

COSECHAS Y ESCASECES ALIMENTARIAS

No.2

Abril 2000

	<p>AFRICA: En el Africa oriental necesitan asistencia de socorro en gran escala cerca de 16 millones de personas, la mitad de las cuales en Etiopía, que se enfrentan a una grave escasez de alimentos, debida principalmente a la sequía. Los más afectados han sido los pastores de la subregión, particularmente los del sudeste de Etiopía, donde se han producido cada vez más muertes por inanición. El ciclón "Hudah" ha devastado el nordeste de Madagascar, ya gravemente afectado por dos ciclones consecutivos en febrero y marzo. El ciclón castigó también Mozambique, aunque con menor intensidad, pero es posible que haya quedado afectada la cosecha de maíz de las provincias productoras importantes.</p>
	<p>ASIA: En Mongolia, la situación del suministro de alimentos se ha vuelto grave después de que las condiciones atmosféricas invernales, las peores en 30 años, causara la muerte de un gran número de cabezas de ganado, que reviste una importancia fundamental para la seguridad alimentaria. Una misión de evaluación de cultivos y suministros alimentarios de la FAO y el PMA acaba de regresar de Timor oriental donde es probable que los problemas alimentarios vayan disminuyendo con la recolección de las cosechas principales que ya está a punto de comenzar. En la RPD de Corea, la situación del suministro de alimentos sigue siendo inestable. En el Afganistán y el Iraq, una sequía prolongada ha afectado gravemente las cosechas. En la CEI, las poblaciones económicamente vulnerables de Armenia, Azerbaiyán, Georgia y Tayikistán continúan necesitando ayuda alimentaria.</p>
	<p>AMERICA LATINA: En América del Sur, una sequía prolongada ha afectado gravemente las cosechas en Uruguay y el Paraguay, mientras que en Bolivia unas intensas lluvias e inundaciones han perjudicado a los cultivos que estaban madurando. En Venezuela, pese a las devastadoras inundaciones y aludes de lodo de diciembre pasado, la situación del suministro de alimentos se mantiene estable, y han comenzado a ejecutarse programas de reconstrucción de la infraestructura y de rehabilitación agrícola. En el Caribe, una sequía prolongada ha afectado a los cultivos alimentarios menores en Jamaica, principalmente hortalizas.</p>
	<p>EUROPA: Se continúa prestando ayuda internacional en gran escala en los países balcánicos, aunque el número de los beneficiarios de la provincia de Kosovo de la República Federal de Yugoslavia ha comenzado a disminuir al mejorar la situación económica. Las poblaciones desplazadas y las familias anfitrionas de Ingushetia, así como los repatriados de Chechenia, continúan necesitando asistencia humanitaria, a saber: ayuda alimentaria, vivienda, agua y saneamiento. En 1999/2000, la Federación de Rusia ha recibido alrededor de 3 millones de toneladas de ayuda alimentaria.</p>
	<p>AMERICA DEL NORTE: En los Estados Unidos, unas lluvias generalizadas recibidas al final de marzo en las principales zonas productoras de cereales, después de varios meses de sequía, beneficiaron mucho el desarrollo de los cultivos de trigo y mejoraron las condiciones para la plantación de los cereales secundarios. En el Canadá, la mayor parte de los cultivos de trigo y cereales secundarios es de primavera, y el principal período de siembra es mayo y junio. Según los primeros indicios, las intenciones de siembra de los agricultores apuntan a un posible aumento de la superficie plantada con trigo.</p>
	<p>OCEANIA: En Australia, unas lluvias generalizadas caídas en marzo han asegurado una humedad del suelo satisfactoria para la campaña agrícola de invierno del 2000 que comenzará en mayo. Todo parece indicar una posible disminución de la superficie de trigo y un aumento de la de cebada como efecto de las perspectivas actuales de los precios, que son algo mejores para la segunda.</p>



PAISES AFECTADOS

MALAS PERSPECTIVAS PARA LAS COSECHAS ACTUALES ^{1/}

<u>País</u>	<u>Fecha de la recolección</u>	<u>Principales factores determinantes</u>
Afganistán*	Mayo/junio	Disturbios civiles, sequía
Argelia	Mayo/junio	Sequía
Bolivia	Abril/mayo	Inundaciones
Congo, R.D.*	Abril/mayo	Disturbios civiles
Ecuador	Abril/agosto	Superficie sembrada reducida, sequía
Etiopía*	Junio/agosto	Sequía
Honduras	Agosto/diciembre	Superficie sembrada reducida, restricciones económicas
Iraq*	Mayo/junio	Sequía, falta de insumos
Jamaica	Noviembre/diciembre	Sequía
Jordania	Mayo/junio	Sequía
Kenya	Agosto/noviembre	Sequía
Libia	Mayo/junio	Lluvias insuficientes
Madagascar	Abril	Sequía/ciclones
Marruecos	Mayo/junio	Sequía
Mozambique	Marzo/abril	Inundaciones
Paraguay	Marzo/mayo	Sequía
Somalia*	Agosto/septiembre	Sequía, disturbios civiles
Swaziland	Abril	Excesivas precipitaciones
Tanzania	Mayo/agosto	Lluvias insuficientes
Timor Oriental	Marzo/abril	Disturbios civiles
Túnez	Mayo/junio	Lluvias insuficientes
Uruguay	Marzo/mayo	Sequía

PAISES QUE ENFRENTAN EMERGENCIAS ALIMENTARIAS EXTRAORDINARIAS (Total: 36 países) ^{2/}

<u>País/región</u>	<u>Razones de la emergencia</u>	<u>País/región</u>	<u>Razones de la emergencia</u>
AFRICA (16 países)		ASIA (continuación)	
Angola*	Disturbios civiles, desplazamiento de población	Georgia*	Grupos vulnerables y refugiados
Burundi*	Disturbios civiles e inseguridad	Iraq*	Embargo económico, sequía
Congo, R.D.*	Disturbios civiles, PDI y refugiados	Jordania	Sequía
Congo, Rep. of*	Disturbios civiles	Mongolia*	Fuertes nevadas
Eritrea*	PDI, repatriados y sequía	Siria	Sequía
Etiopía*	Sequía, PDI	Tayikistán*	Cosecha reducida, pobreza
Kenia	Sequía	Timor oriental	Disturbios civiles
Liberia*	Disturbios civiles pasados, escasez de insumos	AMERICA DEL SUR (7 países)	
Madagascar	Sequía/ciclones	Cuba	Sequía
Mozambique	Inundaciones	El Salvador	Mal tiempo (huracán Mitch)
Rwanda*	Inseguridad en algunas partes	Guatemala	Mal tiempo (huracán Mitch)
Sierra Leona*	Disturbios civiles, desplazamiento de población	Haiti*	Problemas económicos estructurales
Somalia*	Sequía, disturbios civiles	Honduras	Mal tiempo (huracán Mitch)
Sudán*	Disturbios civiles en el sur	Nicaragua	Mal tiempo (huracán Mitch)
Tanzania	Déficit alimentarios en varias regiones	Venezuela	Mal tiempo (inundaciones/aludes de lodo)
Uganda	Disturbios civiles localizados, sequía	EUROPA (2 países)	
ASIA (11 países)		Fed. de Rusia	Disturbios civiles, grupos vulnerables
Afganistán*	Disturbios civiles	Yugoslavia, Rep. F.*	Grupos vulnerables y refugiados
Armenia*	Grupos vulnerables y refugiados		
Azerbaiján	Grupos vulnerables y refugiados		
Corea, R.P.*	Problemas económicos, sequía		

^{2/} Esta información pone al día lo publicado en la versión de abril del 2000 de "Perspectivas alimentarias"

PAÍSES QUE REQUIEREN ASISTENCIA EXTERIOR PARA DISTRIBUIR LOS EXCEDENTES LOCALES O PARA EXPORTARLOS:

- Burkina Faso, Chad, Mali, Níger, Senegal, Sudán

^{1/} Se subrayan los países que aparecen en este informe y no figuraban en el anterior. Aparecen en **negrita** los países con malas perspectivas para la presente cosecha o con déficit aún no cubierto, y llevan asterisco (*) los países afectados o amenazados por malas cosechas sucesivas y escasez de alimentos. Las definiciones figuran en el índice.

SITUACION DE LOS CULTIVOS Y DEL SUMINISTRO DE ALIMENTOS

PANORAMA GENERAL

Cunde rápidamente el hambre en algunas partes de Africa oriental, donde más de 16 millones de personas se enfrentan a graves dificultades alimentarias. Debido a los efectos acumulativos de la sequía de los últimos tres años, se ha creado una grave situación humanitaria en las zonas ganaderas del este y sur de Etiopía, y se multiplican los informes sobre muertes por inanición en las zonas más afectadas. También se ven gravemente afectadas las zonas limítrofes de Kenya, Uganda y Somalia. Las perspectivas actuales para la cosecha son desfavorables en Africa oriental donde las precipitaciones recibidas durante la temporada secundaria de 1999/2000 han sido irregulares e insuficientes. En el Norte de Africa, una grave sequía ha afectado la cosecha actual, particularmente en Argelia, Marruecos y Túnez. En otras partes, continúa preocupando seriamente la situación alimentaria y sanitaria de las personas desplazadas en el interior (PDI) de Angola, la República Democrática del Congo y Burundi. El 2 de abril, el ciclón "Hudah" castigó la parte septentrional de Madagascar, ya devastada por los ciclones "Eline" y "Gloria". Aunque el ciclón "Hudah" no trajo consigo lluvias extremadamente intensas ni inundaciones, los fuertes vendavales de hasta 300 km por hora han causado cuantiosos daños a las viviendas y a la infraestructura (escuelas, hospitales, centros de salud y telecomunicaciones), así como a los cultivos, particularmente los arbóreos. En Mozambique, aunque el ciclón "Hudah" había perdido ímpetu antes de llegar a la costa septentrional, las intensas lluvias que lo acompañaban han afectado a las provincias de Zambezia y Nampular, dos importantes zonas productoras de maíz. Esto podría degradar la calidad de los cultivos que están madurando. En Asia, el peor invierno en 30 años ha causado la muerte de varios cientos de miles de cabezas de ganado en Mongolia, afectando gravemente el sustento y la seguridad alimentaria de una cuarta parte de la población del país, a la vez que en la República Popular Democrática de Corea se sigue necesitando asistencia alimentaria debido a las catástrofes naturales agravadas por los problemas económicos. En el Cercano Oriente, las perspectivas para la cosecha son desfavorables en el Afganistán, el Iraq y Jordania debido a un tiempo seco prolongado. En la CEI, se necesita con urgencia asistencia humanitaria en Chechenia y para los refugiados en los países vecinos. En Europa, hasta ahora las condiciones atmosféricas han sido favorables para los cultivos. En América Latina, actualmente la actividad principal consiste en los preparativos de la tierra para las cosechas de maíz y frijoles de la primera temporada del 2000/01 en América Central y el Caribe, y para la de trigo en América del Sur.

SITUACION POR REGIONES

Africa

En **Africa oriental**, existen graves dificultades con el suministro de alimentos debido principalmente a las pérdidas de cosechas y de ganado provocadas por la sequía. Se estima que 16 millones de personas se ven afectadas por una grave escasez de alimentos, y se multiplican los informes sobre muertes por inanición en algunas zonas. Los pastores de la subregión han sido los más afectados por una serie de lluvias escasas que han determinado pérdidas de numerosas cabezas de ganado. Dados los pronósticos que anuncian precipitaciones escasas para la subregión en la campaña actual, se prevé que aumentará el número de las personas que necesitarán asistencia alimentaria. Una grave situación alimentaria se ha creado en Etiopía, donde más de 8 millones de personas se enfrentan a una situación crítica de escasez de alimentos. La situación es particularmente seria en las zonas pastorales del este y el sur, después de tres años consecutivos de precipitaciones escasas o nulas. Se señalan muertes relacionadas con la inanición, particularmente entre los niños. En Eritrea, la situación alimentaria es muy difícil para cerca de 600 000 personas afectadas por la guerra con Etiopía y por la sequía imperante en las zonas del litoral. En Kenya, la situación del suministro de alimentos es alarmante en los distritos pastorales septentrionales, orientales y nordoccidentales afectados por sequías consecutivas. Cerca de 2,7 millones de personas se enfrentan a una grave escasez de alimentos. En Somalia, casi 650 000 personas de seis regiones meridionales atraviesan una grave situación de escasez de alimentos. Los más afectados son los agricultores de los distritos de Huddur, Wajid y Rab.Dure, en la región de Bakool, donde muchos han abandonado sus aldeas en busca de alimentos. En Tanzania, se necesita asistencia alimentaria para cerca de 800 000 personas aquejadas de inseguridad alimentaria, principalmente en las regiones de Dodoma, Mara, Shinyanga, Singida, Tabora y el sur de Mwanza, que han sufrido una tercera mala cosecha consecutiva. En el Sudán, pese a una situación estable de la seguridad alimentaria, se necesitan alrededor de 103 000 toneladas de ayuda alimentaria para unos 2,4 millones de personas afectadas por la sequía y el conflicto civil que se viene prolongando desde hace mucho tiempo. En Uganda, la situación del suministro de alimentos se ha deteriorado en los distritos de Kotido y Moroto, en los que cerca de 215 000 personas

Cosechas y escaseces alimentarias, abril 2000

necesitan asistencia alimentaria urgente, mientras en el distrito de Bundibugyo los disturbios civiles han desplazado a cerca de 112 000 personas.

Las perspectivas para las cosechas secundarias de cereales del 2000 son variadas en la región. En Kenya, pese a algunas buenas cosechas obtenidas en las provincias orientales y costeras, las precipitaciones acumulativas inferiores a lo normal recibidas durante la campaña y una sequía prolongada en algunas zonas han perjudicado la cosecha del maíz. En Tanzania, la cosecha de cereales de la temporada "Vuli" recogida últimamente se vio drásticamente menguada por la falta de lluvia, y las estimaciones actuales sugieren una merma de alrededor del 70 por ciento en comparación con la media de los últimos cinco años. En cambio, la producción de cultivos alimentarios no cerealeros ha sido satisfactoria. En Etiopía, se prevé una cosecha "Belg" inferior a la media, debido a la persistencia de la sequía y a la escasez de bueyes de tiro y de semillas. Por el contrario, en Somalia, la cosecha de cereales de la temporada "Deyr" se calcula en 108 000 toneladas, alrededor de un 53 por ciento más que la media posterior a la guerra civil (1993-1998), gracias a las condiciones favorables imperantes en algunas de las principales zonas productoras. Sin embargo, las escasas lluvias recibidas en la región de Bakool han afectado gravemente la producción. En Uganda, unas lluvias bien distribuidas dieron lugar a una producción satisfactoria de las cosechas de cereales secundarios recogidas últimamente. En el Sudán, ha comenzado la recolección de la cosecha de trigo, cuya producción se pronostica en 288 000 toneladas, considerablemente mayor que la mala cosecha de 1999. En Rwanda, la situación general de los suministros alimentarios ha mejorado gracias a una buena campaña A del 2000. En cambio, en Burundi la cosecha se vio mermada por un tiempo seco generalizado y los desplazamientos de la población.

En **Africa austral**, las perspectivas generales para las cosechas de cereales del 2000, que se están recogiendo ahora, son favorables en la subregión. Pese a los cuantiosos daños causados por las lluvias torrenciales y los ciclones Eline y Gloria en febrero/marzo, las principales zonas productoras de maíz no se vieron afectadas por las inundaciones, y las copiosas lluvias beneficiaron a los cultivos que ya habían sufrido el estrés provocado por la sequía en algunas partes. Ahora bien, la situación varía de un país a otro y se mantiene incierta en espera de una evaluación del efecto de las lluvias torrenciales recibidas, así como de las precipitaciones irregulares e insuficientes caídas en varias zonas.

En Sudáfrica, a pesar de las pérdidas causadas por las inundaciones en algunas provincias, el pronóstico oficial más reciente indica una excelente cosecha de maíz de 9,3 millones de toneladas, en comparación con los 7,7 millones de toneladas del año pasado. En cambio, en Madagascar, la cosecha de arroz del 2000 se ha visto perjudicada por el tiempo seco imperante al comienzo de la campaña y posteriormente por tres ciclones consecutivos que causaron grandes inundaciones y cuantiosas pérdidas de cosecha. En Mozambique, las graves inundaciones que afectaron a las partes meridionales y centrales del país en febrero/marzo no perjudicaron a las principales zonas productoras del norte que, por el contrario, se beneficiaron de unas lluvias buenas caídas en marzo. Con todo, es posible que las intensas lluvias relacionadas con el huracán "Hudah" caídas en las partes septentrionales perjudiquen la calidad de la cosecha de maíz, que está casi madurando o recogándose. En Zimbabwe, se prevé una merma de la producción de maíz de este año debida a una reducción de la superficie plantada y a las fuertes lluvias caídas en febrero y marzo que pueden haber causado una disminución de los rendimientos. En Malawi, no obstante las pérdidas de cosecha provocadas por las inundaciones en el sur, unas lluvias abundantes recibidas a partir de la segunda década de febrero mejoraron las perspectivas para la cosecha de maíz en las partes centrales y septentrionales, que habían quedado afectadas por el tiempo seco registrado al comienzo de la campaña. Los pronósticos oficiales indican una producción de maíz de 2 330 000 toneladas en el 2000, un 6 por ciento menos que la cosecha récord del año pasado. En Swazilandia, las perspectivas para la cosecha son malas debido a las lluvias excesivas caídas en diciembre y a las grandes inundaciones registradas a principios de febrero. Se pronostica que la producción de maíz decrecerá un 37 por ciento a un nivel muy inferior a la media. En Botswana, las perspectivas para la cosecha son inciertas debido a las fuertes lluvias caídas en los dos últimos meses y a las grandes inundaciones registradas al final de febrero. En Zambia, unas lluvias copiosas recibidas desde mediados de febrero han beneficiado a la cosecha principal de maíz, afectada por las precipitaciones irregulares caídas al comienzo de la campaña. En Namibia, las perspectivas siguen siendo inciertas; a las intensas lluvias recibidas a mediados de febrero en las principales zonas productoras del norte han seguido en marzo precipitaciones inferiores a la media. En Angola, las perspectivas alimentarias también son inciertas, debido a unas precipitaciones inferiores a la media recibidas desde febrero en las importantes zonas productoras del centro y a los continuos desplazamientos de la población durante el período vegetativo. En Lesotho, pese a unas lluvias en general buenas recibidas desde mediados de febrero, es posible que los rendimientos de los cereales secundarios se hayan visto afectados por una racha seca prolongada al comienzo de la campaña y, posteriormente, por las inundaciones registradas en las tierras bajas.

En **Africa septentrional**, las perspectivas actuales para la cosecha del 2000 son desfavorables debido a unas condiciones secas prolongadas desde enero. Si se exceptúan las localidades de altura y el litoral atlántico que recibieron algunas lluvias ligeras en marzo, las zonas productoras de la región que se extienden hacia Marruecos y el norte de Argelia han recibido pocas lluvias desde enero. La sequía ha afectado también algunas partes del norte y centro de Túnez y el norte de Libia. Esto ha determinado una pérdida total de cosechas en algunas zonas de Marruecos y Argelia. Las perspectivas son también desfavorables para los ganaderos debido a la escasez de forrajes y agua en muchas zonas. Ello tendrá graves repercusiones sobre la seguridad alimentaria, particularmente de los pequeños ganaderos que dependen principalmente del ganado para su sustento. En 1999, la escasez de la producción de cereales provocada por la sequía se colmó utilizando una gran parte de las existencias. Por lo tanto, en el 2000 la escasez de la producción tendrá que cubrirse principalmente con importaciones. En Egipto, en cambio, la cosecha de trigo, principalmente de regadío, está creciendo en condiciones hasta ahora favorables y se prevé una cosecha buena.

En **Africa occidental**, las lluvias comenzaron en marzo en el sur de los países del Golfo de Guinea, permitiendo la plantación de la primera cosecha de maíz. En el Sahel, predominan condiciones estacionalmente secas y hay poca actividad agrícola, si se exceptúan los cultivos de tierras aluviales o fuera de estación cuyas perspectivas son en general excelentes debido a los altos niveles alcanzados por los ríos o las reservas de agua. En Mauritania, sin embargo, las infestaciones de plagas constituyen una amenaza para los cultivos.

Gracias a unas condiciones de crecimiento en general favorables registradas durante la estación de las lluvias de 1999, se ha obtenido una cosecha récord en el Sahel. Teniendo en cuenta las cifras definitivas sobre la producción dadas a conocer por varios países, la producción total de cereales en 1999 para los nueve países miembros del CILSS se estima en 11,6 millones de toneladas, volumen superior en un 8 por ciento al de 1998 y en un 28 por ciento a la media de los últimos cinco años. En Burkina Faso, Cabo Verde, Gambia, Malí, Mauritania y el Senegal, se obtuvieron cosechas máximas, mientras que en el Chad y el Níger se prevé una producción superior a la media. Se estima que la producción seguirá siendo inferior a la media en Guinea Bissau debido al desplazamiento de la población causado por los disturbios civiles de 1998. Las lluvias abundantes permitieron también una regeneración satisfactoria de los pastizales y la reposición de las reservas de agua.

En los países costeros del Golfo de Guinea, las cosechas de cereales de 1999 fueron en general buenas en Benin, Nigeria y el Togo, pero menos favorables en Côte d'Ivoire y Ghana. En Sierra Leona, una misión de evaluación de cultivos y suministros alimentarios de la FAO enviada en diciembre estimó la producción arrocerca en alrededor de un 45 por ciento de la producción anterior a la guerra civil. La producción total de cereales de 1999 para los ocho países del Golfo de Guinea (Benin, Côte d'Ivoire, Ghana, Guinea, Liberia, Nigeria, Sierra Leona y el Togo) se estima en torno a los 29,8 millones de toneladas, en comparación con los 29,3 millones de toneladas de 1998 (incluido el arroz cáscara). Liberia y Sierra Leona siguen dependiendo mucho de la asistencia alimentaria internacional pese a alguna mejora de la producción de alimentos, especialmente en Liberia.

Gracias a estas buenas cosechas, en la mayoría de los países la situación del suministro de alimentos será satisfactoria en el 2000. En el Sahel, los mercados están bien abastecidos y los precios son mucho más bajos que en el mismo período de los últimos años. Los agricultores han reconstituido sus existencias y los bajos precios de los cereales han facilitado en algunos países la reposición de las reservas nacionales de seguridad alimentaria. La relación de intercambio favorece a los ganaderos. Pero, se prevén dificultades alimentarias localizadas durante el período de escasez en las zonas afectadas por las inundaciones, principalmente en Mauritania, el norte del Senegal y el sur del Chad. Se recomienda efectuar compras locales y/o transacciones triangulares en las zonas excedentarias para transferirlas a las zonas deficitarias con objeto de ayudar a la producción interna.

En **Africa central**, la producción de 1999 fue superior a la media en el Camerún y alcanzó un nivel sin precedentes en la República Centroafricana. Pero tanto en la República del Congo como en la República Democrática del Congo los disturbios civiles siguen impidiendo las actividades agrícolas y comerciales. En la República del Congo, en noviembre y diciembre las inundaciones afectaron el norte y Brazzaville, la capital. En la República Democrática del Congo, se señala la existencia de una grave escasez de alimentos y de malnutrición entre las numerosas personas desplazadas por la persistencia de los disturbios civiles, particularmente en el nordeste de Katanga y Kivu del Sur, en gran parte inaccesibles debido a la inseguridad.

Asia

La región del Asia representa alrededor del 49 por ciento de la producción total de cereales. En 1999, la producción de cereales de la región estuvo en torno a los 1 013 millones de toneladas, alrededor de un 1 por ciento más que el año anterior. La producción ha continuado recuperándose en algunos países que ya se habían visto afectados hacía dos años por una grave sequía provocada por El Niño, especialmente Filipinas e Indonesia. También debería aumentar el consumo en esos países por cuanto las economías continúan recuperándose de la crisis financiera asiática de 1997/98. En particular, se supone que aumentará la demanda de trigo y maíz al aumentar el consumo de productos basados en el trigo, las comidas rápidas, y las compras de aves de corral y carne. En China, el mayor productor de la región, se pronostica que la superficie plantada con los cereales principales (trigo y maíz) continuará disminuyendo, por cuanto el sostenimiento de los precios es limitado y los agricultores están pasando a otros cultivos más rentables.

Actualmente, las actividades agrícolas principales de la región consisten en la recolección de la cosecha principal de trigo de invierno en la India, el Pakistán y Bangladesh, mientras que en China los cultivos están saliendo del período vegetativo y entrando en la fase inicial de desarrollo. Las condiciones atmosféricas han sido en general favorables debido al aumento de las precipitaciones durante el invierno. Por lo tanto, a pesar de un descenso del 7 por ciento de la superficie plantada en China, es probable que la producción de trigo disminuya menos marcadamente respecto a los 114 millones de toneladas producidos en 1999. En la India, la superficie plantada también descendió y los cultivos se vieron afectados en algunas partes por la sequía, aunque es probable que la producción total sea semejante a la producción sin precedente del año pasado, situada en alrededor de 71 millones de toneladas. Las perspectivas son muy favorables en el Pakistán, donde es probable que la producción aumente casi 2 millones de toneladas respecto al año pasado, mientras que también Bangladesh probablemente obtendrá una cosecha abundante semejante a la del año pasado. En cambio, como las precipitaciones recibidas en la República Islámica del Irán en enero y febrero han sido inferiores a lo normal, los cultivos necesitan muchas más lluvias para asegurar una recuperación de la cosecha gravemente afectada por la sequía del año pasado. En otras partes de la región, las principales actividades arroceras consisten en la recolección de la cosecha del arroz boro de regadío en Bangladesh, cuyas perspectivas son favorables. Según las proyecciones, el país producirá una cosecha de arroz sin precedentes en 1999/2000. En Indonesia, Sri Lanka y Camboya, ha comenzado o está a punto de terminar la recolección de las cosechas principales de arroz, mientras que en las partes septentrionales de Viet Nam ha comenzado el trasplante de la cosecha principal de invierno y primavera (una de las tres cosechas anuales), que en el sur ya ha terminado. En Filipinas, la recolección del arroz de estación seca comenzará en las próximas semanas, mientras que en Tailandia empezará en mayo.

La emergencia alimentaria más reciente que surgió en la región ha sido en Mongolia, donde el peor invierno en 30 años causó la muerte de numerosos animales, extremadamente importantes para la seguridad alimentaria de un gran número de jefes de familia nómadas. Es probable que en los próximos meses alrededor de una cuarta parte de la población de 2,7 millones de habitantes tenga que hacer frente en mayor o menor medida a una escasez de alimentos. En la República Popular Democrática de Corea continúan los problemas crónicos de suministro de alimentos debido a que las catástrofes sufridas en el pasado se conjugan con los problemas económicos del presente. En Timor oriental, a pesar de los trastornos producidos el año pasado, es probable que en general las consecuencias sobre la producción sean menos pronunciadas de lo que se había previsto, especialmente porque las condiciones atmosféricas han sido más bien favorables.

En el **Cercano Oriente**, la persistencia de la sequía ha afectado a la producción agropecuaria en muchas partes. En el Afganistán, además de los efectos negativos de los incesantes disturbios civiles y de la escasez de insumos agrícolas, la sequía imperante en muchas partes del sur y del centro afectó a la producción de cereales de invierno del 2000, que se recogerán a partir de mayo. En el Iraq, la persistencia de la sequía no ha hecho más que acentuar la ya difícil situación del suministro de alimentos. En Jordania, pese a algunas lluvias beneficiosas caídas en la campaña agrícola invernal, la producción se ha visto afectada en algunas partes por la insuficiencia de las precipitaciones. En Siria, unas lluvias favorables han mejorado las perspectivas para las cosechas de cereales que se recogerán a partir de mayo. Siguen, sin embargo, necesitando asistencia miles de pastores que se habían visto afectados por la sequía prolongada del año pasado. En Turquía, unas lluvias beneficiosas y la cubierta de nieve contribuyen a neutralizar los efectos de la sequía imperante al comienzo de la campaña y favorecen el desarrollo de la cosecha de trigo, que se recogerá a partir de junio.

De los ocho **países de la CEI** de la región asiática, en Kazajstán, el mayor productor de la subregión, la mayor parte de los cereales y legumbres del 2000 no se plantará hasta mayo. Según los informes más recientes, en otras partes de los ocho países de la CEI la superficie sembrada con cereales y legumbres de invierno ha aumentado, habiéndose registrado mermas importantes sólo en Georgia y Armenia, debido en parte a los altos precios del combustible. En Tayikistán, urge abordar los problemas de las enfermedades de los cultivos para que la producción se mantenga al nivel del año pasado. En Uzbekistán y Turkmenistán ha aumentado la superficie sembrada con cereales y legumbres de invierno. Las condiciones de crecimiento han sido en general satisfactorias hasta la fecha y, si el tiempo fuera normal hasta la terminación de la recolección, la producción de trigo de invierno podría aumentar. En algunas zonas ha comenzado la plantación de los cereales secundarios de primavera y del algodón.

En los ocho países, la producción total de cereales y legumbres de 1999 aumentó de forma pronunciada a 24 millones de toneladas, respecto de los 17 millones de toneladas de 1998. La de trigo aumentó en 6 millones de toneladas a 19 millones de toneladas, debido principalmente a una fuerte recuperación registrada en Kazajstán y al incremento de la producción en Azerbaiyán, Georgia, Turkmenistán y Uzbekistán. La producción de cereales secundarios creció en 1,4 millones de toneladas a 4,5 millones de toneladas. En Kazajstán, la producción de trigo se duplicó a 11 millones de toneladas, mientras que la de cereales secundarios se recuperó a 2,7 millones de toneladas respecto de los 1,5 millones de toneladas de 1998. Turkmenistán alcanzó una producción sin precedentes de 1,5 millones de toneladas (principalmente trigo). En Uzbekistán, la producción total de cereales y legumbres de 1999 se cifra oficialmente en 4,3 millones de toneladas (1998: 4,1 millones de toneladas), incluidos 3,6 millones de toneladas de trigo. En Kirguistán, la producción de cereales y legumbres (1,6 millones de toneladas) igualó a la de 1998, pero la de trigo disminuyó (1,1 millones de toneladas) al haberse destinado la tierra a cultivos y piensos más rentables. Contrariamente a lo que se había informado, la producción de Tayikistán se cifra oficialmente en 475 000 toneladas, sólo un 5 por ciento menos que en 1998, pero un volumen superior a la media de los últimos cinco años. La mejora de la cosecha de cereales y legumbres ha reducido las necesidades de importación de la mayoría de los países. Frente a una necesidad total de importación de cereales, estimada en 2,5 millones de toneladas, se han prometido 0,4 millones de toneladas como ayuda alimentaria, debiéndose cubrir el resto con importaciones comerciales.

En todos estos países, sin embargo, las estadísticas totales ocultan las disparidades cada vez mayores de los ingresos y todos los países cuentan con personas social y económicamente vulnerables que apenas logran sobrevivir. En Armenia, Azerbaiyán, Georgia y Tayikistán, países en los que el descenso pronunciado del PIB registrado después de la independencia se vio agravado por disturbios civiles prolongados, las poblaciones vulnerables (por ejemplo, los refugiados y las PDI) continúan necesitando asistencia alimentaria.

América Latina

En **América Central y el Caribe**, las principales actividades agrícolas consisten en los preparativos para la plantación de las cosechas de cereales y frijoles de la primera temporada del 2000/01 que comenzará con la llegada en abril de las primeras lluvias de la campaña. Se prevé que la superficie plantada en Costa Rica, El Salvador, Guatemala y Nicaragua estará cercana a los niveles medios o superiores a la media de 1999/2000. En Honduras, las perspectivas para la importante cosecha de maíz son inciertas, debido a que los precios actuales son para nada atractivos. También son inciertas las perspectivas para la cosecha de arroz, como consecuencia principalmente de los problemas financieros y de otro tipo, pero el Gobierno está tomando medidas para ayudar a los productores a superarlos. En México, está a punto de comenzar la recolección de la cosecha de trigo del 2000, a la vez que se está preparando la tierra para la plantación de la importante cosecha de maíz de primavera/verano en los principales estados productores de la zona centromeridional. En el Caribe, la sequía ha continuado en las últimas semanas, pero no se han señalado efectos negativos de importancia en el desarrollo de los cultivos de Haití y la República Dominicana. En Cuba, el tiempo seco ha beneficiado la recolección de la caña de azúcar, importante fuente de divisas. En Jamaica, un tiempo seco prolongado ha perjudicado a los cultivos alimentarios secundarios, principalmente hortalizas.

En la mayoría de los países meridionales de **América del Sur** se está preparando la tierra para la plantación de la cosecha de trigo del 2000/01, y ha comenzado la recolección de la cosecha de maíz del 2000. En Brasil y la Argentina se pronostican producciones de maíz de nivel medio y superior a la media, respectivamente, mientras que las perspectivas para el Uruguay y el Paraguay, afectados por una sequía prolongada, son malas. En Chile, la producción de maíz debería recuperarse respecto de la cosecha afectada por la sequía del año pasado. En los países andinos, está a punto de comenzar en Bolivia la

recolección de la cosecha de trigo de la primera temporada del 2000, mientras que en el Perú, el Ecuador y Colombia se está plantando. En los dos primeros países también ha comenzado la recolección de la cosecha de maíz de la primera temporada (principal). En Colombia, unas intensas lluvias e inundaciones registradas en marzo han retrasado la plantación de la cosecha principal de maíz. En Venezuela, se están ejecutando programas de rehabilitación y reconstrucción en los estados afectados por los aludes de lodo y las inundaciones de diciembre. La plantación de la cosecha principal de maíz ha comenzado en condiciones más bien húmedas.

Europa

En la CE, unas condiciones atmosféricas en general favorables registradas en los dos últimos meses han beneficiado el desarrollo de los cultivos de invierno y la plantación de la cosecha temprana de primavera. La excepción principal han sido las zonas mediterráneas en las que las precipitaciones han sido inferiores a lo normal. Los últimos informes siguen apuntando a un incremento de la superficie total de cereales para la cosecha del 2000, a expensas principalmente de las semillas oleaginosas. Teniendo en cuenta los análisis de las condiciones atmosféricas generales imperantes hasta ahora, todo parece indicar que los rendimientos medios pueden ser algo mayores que el año anterior. La FAO pronostica la producción total de cereales de este año en la Comunidad en alrededor de 210 millones de toneladas, un 4 por ciento más que en 1999.

También en otras partes de Europa las condiciones atmosféricas se han mantenido en general favorables en los dos últimos meses. En algunos países se espera un aumento de la producción de cereales, gracias a una recuperación de las superficies plantadas y de los rendimientos con respecto a los niveles reducidos por la sequía del año pasado. En los países balcánicos continúa la asistencia internacional en gran escala a las poblaciones vulnerables. Actualmente hay alrededor de 1,1 millones de beneficiarios de asistencia alimentaria en la República Federal de Yugoslavia (excluida la provincia de Kosovo), incluidos los refugiados, las PDI y las personas económica y socialmente marginadas. En la provincia de Kosovo, el número total de los beneficiarios se ha reducido actualmente de 900 000 a 600 000, gracias a las mejoras registradas en la situación económica de la provincia. Se continúa prestando asistencia en Albania y la ex República Yugoslava de Macedonia a las personas vulnerables afectadas por la guerra de Kosovo.

En los cuatro países de la CEI situados al oeste de los Urales (Belarús, Moldova, la Federación de Rusia, Ucrania), las estimaciones más recientes indican que la superficie sembrada con cultivos de invierno (principalmente trigo y centeno) para la cosecha de este año es mayor que el año pasado. Las condiciones invernales han sido en general favorables, con temperaturas más benignas y precipitaciones suficientes en la mayoría de las zonas. En la Federación de Rusia, las estimaciones más recientes indican que la superficie plantada con cultivos de invierno aumentó un 4 por ciento a alrededor de 14,2 millones de hectáreas y, si el tiempo fuera normal, es probable que aumente la producción de cereales de invierno. También en Belarús las perspectivas son satisfactorias hasta ahora. En Moldova y Ucrania, la situación de la cosecha de invierno, que comenzó mal, ha mejorado gracias a las condiciones benignas del invierno, y han disminuido las estimaciones de la superficie que se resembrará. No obstante, es probable que la superficie cultivada con cereales y legumbres de invierno sea menor que el año pasado y que disminuyan los rendimientos debido a una utilización insuficiente de insumos.

Han comenzado los trabajos de campo en las partes meridionales de la región. Los altos precios del combustible y las condiciones variables del tiempo están dificultando las labores pero este año la primavera ha comenzado temprano. En la Federación de Rusia, la disponibilidad de algunos insumos (fertilizantes y combustible) ha mejorado algo con respecto al año pasado, pero no tanto la del crédito. Los altos precios de los cereales debidos a la carestía de los suministros en la región podría determinar un incremento de la superficie sembrada en la Federación de Rusia. Si el tiempo fuera favorable, la cosecha de cereales y legumbres del 2000 podría aumentar a 65-70 millones de toneladas, en comparación con los 60 millones de toneladas de 1999. En Ucrania, en cambio, las plantaciones de primavera podrían verse perjudicadas por los altos precios del combustible, el difícil acceso al crédito y la utilización cada vez más insuficiente de insumos en las fincas recientemente reorganizadas. En Belarús, se supone que unas dificultades económicas generalizadas continuarán limitando los rendimientos. En Moldova, si el tiempo mejorara, la producción podría recuperarse algo respecto del nivel bajo del año pasado (2,2 millones de toneladas).

La producción total de cereales y legumbres de 1999 en los cuatro países regionales de la CEI, estimada por la FAO en 93 millones de toneladas, fue apenas un 3 por ciento superior a la mala cosecha de 1998 y muy inferior a la media. Como consecuencia, la situación de los suministros de cereales y legumbres sigue siendo difícil en los cuatro países y los precios están aumentando. Las necesidades del consumo humano

se están satisfaciendo con importaciones, pero la disponibilidad de piensos es muy limitada y es probable que la producción pecuaria se contraiga ulteriormente en el 2000. Las importaciones totales de cereales para estos cuatro países se calculan actualmente en cerca de 10 millones de toneladas, más del doble del año pasado, debido a un aumento de las importaciones, particularmente de Belarús y la Federación de Rusia. En la Federación de Rusia, pese a las importaciones de cereales que según las estimaciones actuales pasaron de alrededor de 3 millones de toneladas en 1998/99 a cerca de 8 millones de toneladas en 1999/2000, todavía no es posible reconstituir las existencias utilizadas en 1998/99. Entre julio de 1999 y febrero del 2000, ya se han importado cerca de 6 millones de toneladas. Si se movilizan fondos suficientes, las importaciones de cereales de Belarús podrían duplicarse a 1,5 millones de toneladas, debido a la cosecha mínima del año pasado (3,6 millones de toneladas). La cosecha de 1999 en Moldova (2,2 millones de toneladas) es casi suficiente para satisfacer las necesidades de consumo, y no se prevén grandes importaciones de cereales. Ucrania, pese a la muy mala cosecha de 1999 (estimada en 27 millones de toneladas), seguirá siendo un exportador neto de hasta 3 millones de toneladas, principalmente trigo y cebada.

Las poblaciones de Chechenia y de las repúblicas vecinas continuarán necesitando una considerable asistencia alimentaria y no alimentaria. Una misión de las Naciones Unidas que visitó Ingushetia en febrero observó que se necesitaba una considerable asistencia humanitaria para cubrir un amplio espectro de necesidades básicas, tales como alimentos, viviendas, salud, nutrición, agua y saneamiento. Alrededor de 355 000 personas (185 000 PDI, y el resto miembros de las familias anfitrionas) necesitaban ayuda alimentaria de urgencia. La salud sigue siendo un problema importante tanto en Chechenia como en Ingushetia, debido a los servicios insuficientes de agua y saneamiento. En Chechenia, las perspectivas alimentarias para este año son malas, debido a los daños causados a la infraestructura, y a una disponibilidad muy limitada de fondos e insumos para comenzar a producir nuevamente, así como a la necesidad de retirar las minas de las tierras explotables. Las poblaciones que regresan necesitarán una considerable asistencia humanitaria en los meses venideros.

América del Norte

En los Estados Unidos, las condiciones para el desarrollo de los cultivos de trigo de invierno y la plantación de los cereales secundarios de verano mejoraron significativamente al final de marzo gracias a las lluvias generalizadas caídas en las principales zonas productoras, en las que ha habido una gran falta de humedad durante los meses de invierno. Las estimaciones oficiales más recientes cifran la superficie plantada con trigo de invierno en alrededor de 17,5 millones de hectáreas, sin modificaciones prácticamente respecto a la superficie reducida del año anterior, mientras que según los primeros indicios la superficie plantada con trigo de primavera disminuirá un 5 por ciento a alrededor de 7,5 millones de hectáreas. La FAO pronostica actualmente la producción total de trigo del 2000 de los Estados Unidos en 60 millones de toneladas, alrededor de un 4 por ciento menos que en 1999. En las partes meridionales ya se han sembrado algunos cultivos tempranos, pero el grueso de las plantaciones tiene lugar a partir de finales de abril. Según los primeros informes, la superficie plantada con maíz aumentará ligeramente, pero disminuirá la de sorgo. Ha comenzado la plantación de la cosecha de arroz de la presente campaña y se prevé una disminución de la superficie debido a que las perspectivas indican precios bajos y niveles altos de existencias. En Canadá, la mayor parte de los cultivos de trigo y cereales secundarios se siembra en primavera, y el principal período de siembra es mayo y junio. Las primeras indicaciones sobre las intenciones de siembra de los agricultores apuntan a un posible incremento de la superficie sembrada con trigo a expensas de la colza y la linaza a causa de sus precios relativamente más bajos.

Oceanía

En Australia, la plantación de los principales cultivos de trigo y cereales secundarios del 2000 comenzará en mayo. Las lluvias generalizadas de marzo ya han asegurado buenas disponibilidades de humedad del suelo para la emergencia y el crecimiento de los cultivos en la próxima campaña. Sin embargo, teniendo en cuenta la disminución marginal de la superficie de este año y el nivel medio de los rendimientos, los primeros pronósticos oficiales indican una merma de la producción de trigo a alrededor de 22,7 millones de toneladas, después de la cosecha récord de 1999. En cambio, la producción de cebada debería aumentar de forma pronunciada como efecto de unas perspectivas de precios relativamente mejores que los de otros cultivos.

INFORMES POR PAISES ^{1/}

AFRICA

AFRICA DEL NORTE

ARGELIA (5 de abril)

Las perspectivas para las cosechas de invierno de 1999/2000, que se recogerán a partir de mayo, son inciertas. Desde mediados de enero ha reinado un tiempo seco prolongado en las zonas productoras de cereales, que dio lugar al despunte de cultivos manchados y al retraso de crecimiento de las plantas. Los cultivos afectados particularmente son los de las zonas centrales y occidentales, mientras que en el este las condiciones de crecimiento son relativamente mejores. Unos chaparrones moderados caídos a mediados de marzo en algunas zonas aportó el alivio que hacía tanta falta. Sin embargo, se necesitan más lluvias durante el resto del período vegetativo para impedir una merma ulterior de los rendimientos.

Todo parece indicar que la cosecha de este año será inferior a la producción de cereales de 1999 que, estimada en alrededor de 2 millones de toneladas, había sido inferior en un 30 por ciento a la del año anterior e inferior a la media. Es probable que la necesidad de importación de cereales, principalmente trigo, para la campaña comercial 2000/01 (julio/junio) exceda de los 6 millones de toneladas calculados para el corriente año.

EGIPTO (5 de abril)

En Egipto, las perspectivas para la cosecha de cereales de invierno de 1999/2000, principalmente trigo y cebada, son favorables. Las condiciones de crecimiento han sido satisfactorias para la cosecha de trigo, principalmente de regadío, que se recogerá a partir de mediados de mayo. La superficie plantada se calcula en alrededor de 1 millón de hectáreas, semejante a la del año anterior, pero se prevé un aumento de los rendimientos y de la producción como consecuencia de los incentivos ofrecidos por el Gobierno para que los productores cultivaran variedades nuevas y utilizaran prácticas de cultivo mejoradas. La producción de cereales de 1999 se calcula en torno a los 17,2 millones de toneladas, alrededor de un 4 por ciento menos que el año anterior pero un nivel superior a la media. En la cifra indicada se incluyen 6,3 millones de toneladas de trigo, 6,8 millones de toneladas de cereales secundarios y 4 millones de toneladas de arroz. Ello no obstante, para satisfacer las necesidades en 1999/2000 (julio/junio) el país necesita importar alrededor de 10 millones de toneladas de cereales, incluidos unos 6,8 millones de toneladas de trigo y harina de trigo.

LIBIA (5 de abril)

Las perspectivas para los cultivos de invierno de 1999/2000, que se recogerán a partir de mayo, son inciertas. En las zonas del norte y el nordeste plantadas con cereales de invierno ha reinado un tiempo seco prolongado, que reducirá los rendimientos. Aunque siguen registrándose chaparrones localizados, se necesitan más lluvias en el resto del período vegetativo para impedir una disminución ulterior de los rendimientos.

La producción de cereales de 1999 se calcula en 251 000 toneladas, alrededor de un 5 por ciento más que la cosecha relativamente buena del año anterior. La necesidad de importación de cereales para 1999/2000 se estima en 2,1 millones de toneladas, principalmente trigo.

^{1/} Aparecen en negrita los países con malas perspectivas de cosecha, y/o con déficit de suministros de alimentos durante la campaña comercial en curso, que tienen necesidad de ayuda excepcional o de urgencia. Los países afectados o amenazados por malas cosechas sucesivas y/o escasez de alimentos se indican con un asterisco (*).

MARRUECOS (5 DE ABRIL)

Una grave sequía imperante en la mayor parte del país en los últimos tres meses ha afectado seriamente los cultivos de invierno, que se recogerán a partir de mayo. Aunque la campaña dio comienzo en noviembre y diciembre con lluvias generalizadas, en febrero una sequía prolongada y una ola de calor han agotado la humedad del suelo, afectando gravemente a los cultivos y causando daños a grandes extensiones de trigo y cebada. Las imágenes obtenidas por satélite indican que la situación puede ser peor que la del año pasado, en el que la producción se vio gravemente menguada por la sequía. Salvo en los lugares más altos y en el litoral atlántico que recibieron algunas lluvias ligeras en marzo, sigue habiendo sequía en el resto del país, donde desde mediados de enero se han recibido menos de 100 mm. de lluvia. Si no lloviera en las próximas semanas, algunas zonas productoras podrían sufrir una pérdida completa de la cosecha, aunque para algunos cultivos que están en la fase de maduración ya puede ser demasiado tarde.

Según los primeros indicios, la cosecha de cereales de este año podría ser inferior a la de 1999, estimada en 3,8 millones de toneladas, que había sido inferior en un 42 por ciento a la del año anterior, debido también a un tiempo desfavorable. Como consecuencia, las importaciones de cereales en la campaña comercial 1999/2000 (julio/junio) se estiman actualmente en alrededor de 4,4 millones de toneladas, un 25 por ciento más que el año anterior. Debido a una segunda cosecha menguada consecutiva aumentarán las importaciones en la campaña comercial 2000/01, y el incremento del coste global de las mismas ejercerá una ulterior presión sobre las escasas reservas en divisas.

El Gobierno está preparando medidas para situaciones imprevistas, sobre todo la restricción del uso del agua de los embalses para la población, el ganado y los cultivos, y medidas de emergencia para ayudar a los agricultores, muchos de los cuales ya habían sido víctimas de la sequía del año pasado.

TUNEZ (5 de abril)

Las perspectivas para los cereales de invierno de 1999/2000 que se recogerán a partir de mayo y junio son inciertas, debido a un tiempo seco prolongado registrado en febrero y marzo. Las precipitaciones fueron irregulares, con un comienzo tardío seguido de lluvias moderadas en diciembre y enero, después de las cuales sobrevino una racha seca. Siguen registrándose chaparrones localizados en diversas zonas, pero en marzo las precipitaciones acumulativas fueron inferiores a lo normal. En las próximas semanas se necesitan más lluvias para que los cultivos maduren sin pérdidas ulteriores de rendimientos. Las lluvias beneficiarían también a los ganaderos al reducir la escasez de agua y de forrajes.

La producción de cereales de 1999 se calcula en 1,8 millones de toneladas, un 9 por ciento más que la cosecha media del año anterior. En este volumen se incluyen 1,4 millones de toneladas de trigo, nivel ligeramente superior al de 1998. Las importaciones de cereales en la campaña comercial 1999/2000 (julio/junio), principalmente trigo y maíz, se estiman en alrededor de 1,4 millones de toneladas, volumen semejante al del año anterior pero muy inferior al nivel de 1997/98, cuando la producción se vio afectada por la sequía.

AFRICA OCCIDENTAL

BENIN (29 de marzo)

Las primeras lluvias comenzaron en el sur a mediados de marzo, lo que permitió la plantación de la primera cosecha de maíz. La producción total de cereales de 1999 (incluido el arroz en forma de arroz cáscara) se calcula en 925 000 toneladas, nivel muy superior a la media. Como consecuencia, la situación de los suministros alimentarios es en general satisfactoria. Sin embargo, al final de la última estación de las lluvias, en septiembre y octubre, las inundaciones desplazaron a miles de personas de muchas aldeas. Las importaciones de cereales, para uso interno y para

reexportaciones, durante la campaña comercial del 2000 se estiman en 145 000 toneladas, y la ayuda alimentaria, en 10 000 toneladas.

BURKINA FASO (29 de marzo)

Predominan condiciones secas propias de la estación. Las estimaciones definitivas de la producción de 1999 dadas a conocer por los servicios estadísticos indican que la producción total de cereales de 1999 alcanzó un nivel récord de 2,7 millones de toneladas (el arroz, en forma de arroz cáscara), lo que equivale a un 12,9 por ciento más que la media de los últimos cinco años. La producción de mijo y sorgo arrojó pérdidas, mientras que la de maíz y arroz se incrementó.

La situación de los suministros alimentarios es en general satisfactoria. Los mercados están bien abastecidos y los precios del mijo y sorgo locales son más bajos que en los últimos años. Sin embargo, es posible que haya algunas poblaciones vulnerables a la escasez de alimentos, principalmente en las provincias de Boukhiemdé, Samnatenga y Sanguié, debido a varias cosechas inferiores a la media consecutivas. La necesidad de importación de cereales para la campaña comercial 1999/2000 se estima en 155 000 toneladas, principalmente trigo y arroz. Se ha distribuido asistencia alimentaria de urgencia en las provincias de Boukhiemdé, Kouritenga, Passoré, Poni, y Yatenga a 12 000 Burkinabe que huyeron a principios de noviembre de Tebou , en el sudoeste de Côte d'Ivoire, a causa de los conflictos por la propiedad de las tierras en las plantaciones de cacao. Se han identificado alrededor de 4 000 personas como particularmente vulnerables.

CABO VERDE (29 de marzo)

Predominan condiciones secas propias de la estación. En octubre, una misión conjunta FAO/CILSS de evaluación de cultivos estimó la producción de cereales de 1999 en un nivel sin precedentes de 25 700 toneladas, alrededor de cinco veces superior a la de 1998 y a la media de los últimos cinco años.

Gracias a esta cosecha abundante, la situación de los suministros alimentarios ha mejorado en las zonas rurales afectadas por varias cosechas malas consecutivas. Tras unas importaciones normales de cereales, los mercados están bien abastecidos y los precios se mantienen estables. Se señala, sin embargo, que Ribeira Grande y Paúl en la isla Santo Antão son zonas vulnerables. La excelente producción de 1999 cubrirá sólo una cuarta parte de las necesidades de consumo, pero las existencias disponibles y las importaciones comerciales o ayuda alimentaria previstas para el año 2000 serán suficientes para colmar el déficit. La necesidad de importación de cereales para la campaña comercial 1999/2000 se calcula en 70 000 toneladas, de las cuales 50 000 deberían recibirse como ayuda alimentaria. Hasta el momento se han recibido alrededor de 37 000 toneladas de ayuda alimentaria.

CÔTE D'IVOIRE (29 de marzo)

A mediados de marzo han comenzado las lluvias en el sur y en el centro, y ello ha permitido la plantación de la primera cosecha de maíz. La producción arrocerca de 1999 creció en comparación con 1998 debido a unas lluvias buenas y al aumento de la superficie plantada. La producción total de cereales de 1999 se estima en casi 1,8 millones de toneladas (el arroz, en forma de arroz cáscara), nivel ligeramente superior al de 1998.

La situación de los suministros alimentarios es en general satisfactoria. La necesidad de importación de cereales para la campaña comercial 1999/2000 se estima en 655 000 toneladas, principalmente arroz y trigo. El número de los refugiados liberianos está bajando debido a la repatriación, pero quedan todavía 100 000 refugiados liberianos y 1 500 sierraleoneses en el oeste.

CHAD (29 de marzo)

Predominan condiciones secas propias de la estación. Los cultivos fuera de estación están creciendo satisfactoriamente, y las perspectivas son buenas para el berberé (sorgo de aluvión) de las prefecturas de Chari Baguirmi, Mayo Kebbi y Salamat, así como para los cultivos de maíz y trigo

fuera de estación de los pólder del Lado de Chad, pese a algunas inundaciones. Tras las estimaciones definitivas de la producción dadas a conocer por los servicios estadísticos nacionales, la producción total de cereales de 1999 se cifra en 1 230 000 (el arroz, en forma de arroz cáscara), lo que equivale a un volumen inferior en un 9 por ciento al nivel récord de 1998 pero superior en un 16 por ciento a la media de los últimos cinco años.

La situación de los suministros alimentarios es en general satisfactoria. Los precios de los cereales se mantienen estables y son más bajos que en los años anteriores. Los agricultores han reconstituido las existencias por segundo año consecutivo o vendido los cereales para compensar los bajos ingresos del algodón y la mala producción del maní. En las prefecturas de Moyen Chari y Logone Oriental se inundaron algunas zonas. Podrían experimentarse dificultades para el suministro de alimentos en la provincia septentrional de Lac y en algunas zonas de Batha, Biltine, Kanem (principalmente en las subprefecturas de Mao y Nokou) y Tandjilé. La necesidad de importación de cereales para la campaña comercial 1999/2000 se calcula en 67 000 toneladas, incluidas 12 000 toneladas de ayuda alimentaria.

GAMBIA (29 de marzo)

Predominan condiciones secas propias de la estación. Tras las estimaciones definitivas de la producción dadas a conocer por los servicios estadísticos nacionales, la producción total de cereales de 1999 se estima en un nivel récord de 155 600 toneladas (el arroz, en forma de arroz cáscara), lo que equivale a un volumen superior en un 36 por ciento al de 1998 y superior en un 48 por ciento a la media de los últimos cinco años.

La situación de los suministros alimentarios es en general satisfactoria y los mercados están bien abastecidos. Sin embargo, algunas zonas se han visto afectadas por fuertes inundaciones, especialmente en Baddibous Bajo, Central y Alto, Fulladu del oeste en el distrito de Río Central, y en Sandu, Wulli y Kontora en el distrito de Río Alto. Las importaciones de cereales para el uso interno y las reexportaciones durante la campaña comercial 1999/2000 se calculan en 114 000 toneladas.

GHANA (29 de marzo)

Las primeras lluvias caídas durante la segunda década de marzo en el sur y en el centro han sido abundantes y han permitido los preparativos de la tierra y la plantación de la primera cosecha de maíz. En septiembre de 1999, unas grandes inundaciones provocadas por el desborde de ríos caudalosos devastaron tres zonas de las regiones septentrionales, dejando a unas 332 000 personas sin vivienda, destruyendo cultivos y ganado y causando un brote de cólera en algunos poblados. La producción total de cereales de 1999 se calcula en 1 686 000 toneladas (el arroz, en forma de arroz cáscara), volumen ligeramente inferior a la producción de 1998 y a la media de los últimos cinco años.

La situación del suministro de alimentos es difícil para la población afectada por las inundaciones. El PMA está proporcionando 900 toneladas de maíz y 83 toneladas de frijoles a unas 50 000 personas vulnerables, entre los cuales se cuentan mujeres, niños y ancianos de la región septentrional (30 000), la región oriental superior (12 000) y la región occidental superior (8 000). El agua y el saneamiento siguen siendo un problema, por cuanto se destruyeron los pequeños embalses y pozos, particularmente en la región oriental superior. Muchas fuentes de agua han quedado contaminadas. En el país hay alrededor de 10 000 refugiados liberianos, de los cuales sólo 2 000 están recibiendo raciones alimentarias. Las importaciones de cereales para el uso interno y las reexportaciones durante la campaña comercial del 2000 se calculan en 485 000 toneladas, y la necesidad de ayuda alimentaria en 46 000 toneladas.

GUINEA (29 de marzo)

Las primeras lluvias caídas en el extremo sur se han registrado en marzo. Gracias a unas condiciones de crecimiento favorables, la producción de cereales de 1999 se estima en una cifra sin precedente de 1 040 000 toneladas (el arroz, en forma de arroz cáscara).

La situación de los suministros alimentarios es en general satisfactoria, excepto para los refugiados. Los mercados están bien abastecidos en las zonas tanto urbanas como rurales. En las regiones de Guinée Maritime y Guinée Forestière se dispone de excedentes. Quedan en el país alrededor de 488 000 refugiados (120 000 de Liberia y 366 000 de Sierra Leona), ubicados principalmente en Gueckédou (360 000), Forécariah (60 000) y N'Zérékore (60 000). Están recibiendo asistencia alimentaria y se los considera en riesgo nutricional moderado. La necesidad de importación de cereales para la campaña comercial del 2000 se calcula en 350 000 toneladas de trigo y arroz.

GUINEA-BISSAU (29 de marzo)

Predominan condiciones secas propias de la estación. Una misión conjunta FAO/CILSS de evaluación de cultivos estimó la producción de cereales de 1999 en 138 700 toneladas (el arroz, en forma de arroz cáscara), es decir un 6 por ciento más que en 1998, pero un volumen inferior al nivel anterior a la crisis y al nivel medio. La producción de cereales secundarios se incrementó, mientras que la de arroz disminuyó debido a las inundaciones y a las invasiones de plagas.

La situación general del suministro de alimentos ha mejorado. Sin embargo, algunos grupos de la población encuentran todavía dificultades para el suministro de alimentos, principalmente en las zonas urbanas y en las zonas de Catio, Fulakunda y Bambadinca.

LIBERIA* (29 de marzo)

Las primeras lluvias estacionales se recibieron a principios de marzo. Gracias a unas condiciones de crecimiento favorables y a una situación de seguridad mejorada, la producción de cereales de 1999 debería ser semejante o superior a la del año anterior, salvo en el norte, donde se registraron hostilidades en el distrito de Lofa durante el período vegetativo. La producción agrícola creció en los distritos de Bong, Bomi, Montserrado y Nimba, pero fue escasa en Maryland, Sinoe y Grand Kru debido al mal estado de los caminos que dificulta el acceso a las fincas. Si se exceptúa el distrito de Lofa, la paz relativa que reina en la mayoría de las zonas ha ejercido una influencia positiva en las actividades agrícolas. La superficie cultivada en 1999 ha sido considerablemente mayor que en 1998, y se prevé que la producción arrocerá alcanzará alrededor del 80 por ciento del nivel anterior a la guerra civil, y que la yuca se recuperará a los niveles normales. Si bien la escasez de insumos agrícolas fue un factor limitador para los agricultores, se vio aliviada gracias a una distribución considerable de semillas y aperos y a la prestación de una asistencia técnica mejorada a las familias de los colonos. En el distrito de Lofa, la mayoría de las personas desplazadas, estimadas en 25 000, son agricultores que no han podido levantar sus cosechas. Varios miles han sido desplazados desde los campamentos de Voinjama y Kolahum, en Lofa Alto, a Tarvey y Sinje, en Lofa Bajo.

La situación alimentaria general ha mejorado significativamente en 1999. En los mercados urbanos los suministros alimentarios se mantienen relativamente estables y, en general, los precios son más bajos que en 1998. El suministro de alimentos sigue siendo difícil en las zonas rurales. Los programas de rehabilitación están permitiendo el reasentamiento y la reintegración de los refugiados y las personas desplazadas en el interior del país a través de un conjunto de medidas de repatriación. Pero los programas humanitarios destinados a los repatriados liberianos y los refugiados sierraleoneses se vieron trastornados por la inseguridad y los saqueos en el distrito de Lofa, donde se señala un empeoramiento de la situación nutricional y sanitaria de las personas desplazadas. Se estima que en Liberia hay alrededor de 500 000 refugiados, personas desplazadas en el interior y repatriados, incluidos 90 000 refugiados de Sierra Leona. El país continúa dependiendo mucho de la ayuda alimentaria.

MALI (29 de marzo)

Predominan condiciones secas propias de la estación. Ha comenzado la recolección del arroz en las zonas del Río Níger, donde se señala que la pesca ha sido buena (casi el doble del año pasado). Las perspectivas para los cultivos de regadío o de aluvión fuera de estación son particularmente favorables. Gracias a unas condiciones de crecimiento suficientes, la producción

total de cereales de 1999 fue calculada en octubre pasado por una misión conjunta FAO/CILSS de evaluación de cultivos en 2 951 700 toneladas (el arroz, en forma de arroz cáscara). Esto excede del récord de 1998 en un 16 por ciento, y de la media de los últimos cinco años en un 28 por ciento. La producción arrocerá creció del 13 y 41 por ciento comparada con la de 1998 y con la media de los últimos cinco años, respectivamente, mientras que la de cereales secundarios aumentó del 17 y 23 por ciento, respectivamente. Se ha señalado la presencia de langostas del desierto en algunos wadis de Timetrine. Se trataron alrededor de 1 700 de las 2 575 hectáreas infestadas. Es posible que las langostas que escapen a las operaciones de lucha permanezcan y maduren en algunos wadis de Adrar des Iforas.

Gracias a dos abundantes cosechas consecutivas, la situación de los suministros alimentarios es en general satisfactoria. Los mercados están bien abastecidos y los precios de los cereales disminuyeron de forma pronunciada después de la cosecha y son mucho más bajos que en los años anteriores. Estos precios tan bajos, debidos a la gran cuantía de excedentes de cereales, podrían causar dificultades económicas a los agricultores de algunas zonas. Se presentan buenas oportunidades para las compras locales y la transferencia de los excedentes de cereales a los países vecinos o, incluso, fuera del África occidental. El sistema nacional de alerta temprana (SAP) calculó que sólo 2 de los 173 distritos que vigila en el centro y el norte (a saber, Baye, en el círculo de Bankass, y Diankabou, en el círculo de Koro) corren un riesgo moderado de escasez de alimentos, debido a las inundaciones que destruyeron las cosechas de arroz. La necesidad de importación de cereales para la campaña comercial de 1999/2000 se calcula en 100 000 toneladas de trigo y arroz. No se necesita ayuda alimentaria.

MAURITANIA (29 de marzo)

Las precipitaciones abundantes caídas durante la estación de las lluvias llenaron los embalses, y permitieron la siembra de superficies mucho más extensas con cultivos de decrecida (walo) o de tierras bajas. Por lo tanto, las perspectivas para las cosechas fuera de estación y aluviales son excelentes. Se había previsto que habrían sido las mejores en 30-40 años en muchas zonas, pero últimamente se ha señalado una presencia considerable de infestaciones de plagas. El alto nivel alcanzado por el río Senegal causó también grandes inundaciones en Brakna, en Gorgol y Trarza, y en la cuenca del río Senegal, que menguaron la producción del arroz de regadío.

Una misión conjunta FAO/CILSS de evaluación de cultivos calculó la producción de cereales de 1999/2000 en 250 900 toneladas (el arroz, en forma de arroz cáscara), un 28 por ciento más que la de 1998/99 y muy superior a la media. En marzo han aparecido langostas del desierto en el extremo norte, cerca de Big Moghreïn. En ese mismo mes, los equipos que trabajan sobre el terreno trataron un total de 340 hectáreas. Es probable que a principios de abril termine la eclosión en la zona nordoccidental de Tiris-Zemmour, pero los saltones continuarán desarrollándose y formando grupos y colonias.

Tras una buena cosecha, la situación alimentaria mejoró en las zonas rurales, salvo en las partes inundadas. Últimamente ha terminado la distribución de 2 240 toneladas de cereales destinados al consumo humano en las poblaciones afectadas de Brakna, Gorgol, Tagant y Trarza. Los mercados están bien abastecidos y los precios de los cereales disminuyeron considerablemente después de la cosecha. También son vulnerables algunas zonas de Aftout y Affolé, Tagant, Assaba del Sur y las dos Hodh. La necesidad de importación de cereales para la campaña comercial 1999/2000 se calcula en 260 000 toneladas (excluidas las reexportaciones) y la ayuda alimentaria en 25 000 toneladas.

NIGER (29 de marzo)

Predominan condiciones secas propias de la estación. Las perspectivas para los cultivos fuera de estación son excelentes. Tras las cifras definitivas dadas a conocer por los servicios estadísticos nacionales, la producción total de cereales de 1999 se estima en 2 870 000 toneladas (el arroz, en forma de arroz cáscara), alrededor de un 4 por ciento menos que la cosecha récord del año anterior, pero un 25 por ciento más que la media de los últimos cinco años. La producción de caupí

se calcula en 420 000 toneladas. Durante el mes de marzo se ha registrado la presencia, en la parte oriental de la montaña de Aïr, de bajas densidades de poblaciones adultas de langostas del desierto. También se observaron altas densidades de saltones gregarios. Ya en febrero se había señalado la presencia de langostas del desierto en Aïr sudoriental. En la zona del wadi Tafidet se fumigaron 700 hectáreas en total.

La situación de los suministros alimentarios sigue siendo en general satisfactoria. Los mercados están bien abastecidos y los precios de los cereales son bajos. Las evaluaciones realizadas por el sistema nacional de alerta temprana indican que el país no necesita asistencia de urgencia. Sin embargo, es posible que sean algo vulnerables algunas zonas de Aguié, Guidan Rourmdji, Illéla, Keita, Matameye y Mayahi, así como algunas poblaciones urbanas. Se ha reconstituido la reserva de seguridad nacional a un nivel de 14 577 toneladas de mijo y 2 132 toneladas de sorgo.

NIGERIA (29 de marzo)

Comenzó a llover abundantemente en el sur durante la segunda década de marzo, lo que permitió iniciar los preparativos de la tierra y la plantación de la primera cosecha de maíz. La producción de cereales de 1999 se estima en 23,2 millones de toneladas (el arroz, en forma de arroz cáscara).

La situación de los suministros alimentarios es en general satisfactoria. Sin embargo, debido a las lluvias intensas de principios de octubre, tres embalses hidroléctricos desbordaron hacia los ríos Kaduna, Benue y Níger causando inundaciones en los poblados ubicados en sus riberas. El Gobierno nigeriano calcula que hay alrededor de 300 000 personas afectadas y que se han inundado varios miles de hectáreas en cinco estados (Sokoto, Adamwara, Borno, Kwara y Níger). El estado sudoriental de Bayelsa y cinco distritos del Delta del Níger (en las municipalidades de Patani, Oshimili del Sur, Ndokwa del Este, Burutu y Bomadi) también han quedado afectados por las inundaciones. Además, el desbordamiento del Lago Chad dejó a unas 25 000 personas sin vivienda en la parte septentrional de Nigeria. El Gobierno aprobó al final de 1999 la compra de 55 000 toneladas de cereales locales como parte de la reserva alimentaria estratégica del país.

El 11 de febrero el Gobierno decidió eliminar los derechos de importación y el impuesto sobre el valor añadido para todos los insumos agrícolas, incluidos los fertilizantes. El Gobierno ya no intervendrá en la importación y distribución de fertilizantes.

SENEGAL (29 de marzo)

Predominan condiciones secas propias de la estación. Al haberse inundado grandes extensiones del valle del Río Senegal, las perspectivas para los cultivos fuera de estación y de decrecida son favorables. Los servicios estadísticos nacionales dieron a conocer nuevas cifras relativas a la producción. La producción total de cereales de 1999 se calcula ahora en 1 256 000 toneladas (el arroz, en forma de arroz cáscara), lo que representa un 63 por ciento más que el nivel de 1998 y un 34 por ciento más que la media de los últimos cinco años.

La situación de los suministros alimentarios es en general satisfactoria. Gracias a las abundantes importaciones de arroz efectuadas al final de 1999, los mercados están bien abastecidos y el precio del arroz se mantiene estable. A principios del 2000, los impuestos sobre la importación pasaron de 15,7 por ciento a 12,2 por ciento. Los precios de los cereales locales son bajos, aunque empezaron a subir en marzo. Sin embargo, es probable que se presenten dificultades localizadas con el suministro de alimentos en Casamance, en algunas zonas de los departamentos de Diourbel, Kaffrine, Gossas, M'Backé, y en las zonas inundadas del valle del río Senegal (Dagana, Podor, Matam y Bakel). La necesidad de importación de cereales para la campaña comercial 1999/2000 se calcula en 760 000 toneladas, incluidas 450 000 toneladas de arroz. La necesidad de importación de cereales se estima en 10 000 toneladas.

SIERRA LEONA* (29 de marzo)

Una misión de evaluación de cultivos de la FAO que visitó en diciembre de 1999 las regiones sudoccidentales, meridionales y algunas partes de las regiones orientales observó que la

guerra civil había trastornado el sector agrícola en todo el país, incluso en la región meridional en la que actualmente reina una paz relativa. Con el pasar de los años, los agricultores han ido perdiendo todos sus recursos productivos, tales como semillas, aperos y otros bienes de capital. Ha habido una destrucción en gran escala de la infraestructura y de las instituciones rurales. Como la mayoría de las familias agrícolas de las zonas rurales se desplazó, es un problema conseguir mano de obra para la plantación y la recolección. Además, la capacidad de los agricultores para conservar las existencias es limitada debido a los problemas financieros y al temor de saqueos. Prácticamente todos los agricultores dependen del Gobierno y de las ONG para el abastecimiento de semillas, de ahí que las superficies plantadas están determinadas por la capacidad de dichos organismos para prestarles asistencia. Debido a la escasez de semillas y otros insumos, la superficie media sembrada con arroz por finca ha pasado este año del nivel normal de una octava parte de hectárea a una sexta parte. Por consiguiente, la escasez de aperos, fertilizantes y mano de obra perjudicó la producción de alimentos en 1999.

La misión calculó la superficie plantada con arroz en 1999 en alrededor de 225 000 hectáreas, alrededor de un 21 por ciento menos que la superficie de 1998, estimada en 285 000 hectáreas. A pesar de unas buenas precipitaciones recibidas, el retraso del trasplante y la escasez de insumos determinaron una merma del 4 por ciento de los rendimientos respecto del año anterior. Por consiguiente, la producción arrocería se estima en 248 220 toneladas para 1999, alrededor de un 24 por ciento menos que la estimación correspondiente a 1998 (328 310 toneladas). La producción de arroz de 1999 es alrededor de un 45 por ciento de la producción anterior a la guerra civil (1990) y sólo un 60 por ciento aproximadamente de la de 1997, cuando la situación de seguridad había mejorado en muchas partes del país. En la región del sudoccidental, en la que la situación de seguridad ha mejorado, la producción ha aumentado marginalmente respecto al año anterior. Sin embargo, en el norte, el noroeste y una parte de la región oriental, donde había mucha inseguridad y la mayoría de los organismos de socorro no podía llegar, tanto la superficie plantada como el rendimiento decrecieron respecto del año anterior. En el este, entre enero y marzo retornaron de Liberia alrededor de 2 500 refugiados. Quedan todavía alrededor de 485 000 refugiados sierraleoneses en los países vecinos, principalmente en Guinea y Liberia.

El suministro total de cereales en el 2000, incluido el arroz elaborado, se estima en 181 000 toneladas, frente a una necesidad de utilización de 510 000 toneladas, lo que significa que en el 2000 se tendrán que importar 329 000 toneladas. Lo que se compara con las importaciones de 1999, estimadas en 290 000 toneladas. Durante los años de la guerra civil, se sustituían constantemente los cereales con raíces y tubérculos, y ello explica en gran medida que entre los dos años las importaciones de cereales hayan aumentado poco. El país continúa dependiendo fuertemente de la ayuda alimentaria. Al final de marzo se aprobó una operación de urgencia del PMA para la ejecución de un programa de desarme, desmovilización y reintegración de refugiados, PDI y repatriados.

TOGO (29 de marzo)

Las primeras lluvias estacionales se recibieron en el sur y en el centro durante la segunda década de marzo, lo cual permitió realizar los preparativos de la tierra y la plantación de la primera cosecha de maíz. Gracias a unas lluvias generalizadas y superiores a lo normal recibidas durante el período vegetativo de 1999, la producción total de cereales de ese año se calcula en un nivel sin precedente de 748 000 toneladas (el arroz, en forma de arroz cáscara), un 27 por ciento más que la de 1998. La producción de maíz aumentó de forma pronunciada, principalmente en las regiones de Savanes, Plateaux y Kara. También creció la de tubérculos y frijoles.

Gracias a esta cosecha sin precedentes, la situación de los suministros alimentarios es en general satisfactoria. Sin embargo, las inundaciones afectaron las regiones de Kara (en el norte), Plateaux (en el oeste), Maritime (en el sur) y Savanes (en el extremo norte). La región más afectada es la de Savanes, en la que se inundaron al menos 1 000 hectáreas de tierras de cultivo, con aldeas aisladas y unas 42 000 personas afectadas.

AFRICA CENTRAL

CAMERUN (29 de marzo)

En el sur ha comenzado la plantación de la primera cosecha de maíz. Gracias a unas condiciones de crecimiento favorables, la producción de cereales de 1999 fue superior a la media. Unas lluvias intensas provocaron el desbordamiento del embalse de Lagdo e inundaciones a lo largo del río Benue en el norte, obligando al desplazamiento de alrededor de 1 000 personas.

La situación de los suministros alimentarios es en general satisfactoria, salvo en las zonas anegadas. Las importaciones de cereales para utilización interna y para las reexportaciones durante la campaña comercial del 2000 se estiman en 290 000 toneladas, principalmente trigo y arroz. En diciembre de 1999 llegaron al norte del Camerún alrededor de 1 000 refugiados congoleños.

CONGO, REPUBLICA DE* (29 de marzo)

Tras la firma en diciembre de 1999 del cese de hostilidades entre el gobierno y la oposición, la situación de seguridad ha mejorado en los últimos meses en la región de Pool pero sigue siendo frágil. La tasa de repatriación de las personas desplazadas a las ciudades está aumentando rápidamente; y ya han regresado alrededor de 600 000 de las 810 000 personas desplazadas. Más de 50 000 PDI siguen todavía en la zona de Mossendjo de la región de Niari, y necesitan asistencia. Una malnutrición grave está afectando a la población desplazada, y se han abierto centros de nutrición para ayudar a las personas malnutridas. También se han integrado unos 2 500 refugiados rwandeses en algunas aldeas de la región de Loukolela, tras la clausura en febrero del campamento de refugiados de esa región. En Brazzaville, la situación del suministro de alimentos debería mejorar una vez que se restablezca el enlace ferroviario con Pointe-Noire, previsto para finales de abril. La necesidad de importación de cereales para la campaña comercial del 2000 se estima en 140 000 toneladas, principalmente trigo y arroz.

CONGO, REPUBLICA DEMOCRATICA DEL* (29 de marzo)

La situación del suministro de alimentos sigue siendo difícil en la mayor parte del país como consecuencia de la persistencia de la guerra civil. En particular, se señala una grave situación de escasez de alimentos y malnutrición entre las numerosas personas desplazadas en Katanga nordoriental, Kivu del Sur y la zona Ituri del Congo Alto. En esta última, se informa de que se está gestando una grave crisis humanitaria. Una misión de evaluación de las Naciones Unidas enviada en octubre pasado a la zona de Djugu de Ituri estimó que se habían desplazado más de 100 000 personas y habían sido asesinadas entre 5 000 y 7 000. Una reciente encuesta de MSF, otra medida de la gravedad de la situación en la zona, indicaba un 11,6 por ciento de malnutrición general y un 9,1 por ciento de malnutrición entre grave y aguda. Además de las personas que han muerto como consecuencia directa del conflicto, muchos otros han muerto por enfermedades o epidemias debidas a un acceso insuficiente al agua potable o a asistencia médica.

Entre las personas más afectadas por la crisis se cuentan aquéllas que viven en zonas urbanas, particularmente en la ciudad de Kinshasa (alrededor de 6 millones de habitantes). La división del país en dos partes a raíz del conflicto prácticamente ha paralizado todo el comercio interno convencional, mientras que los desplazamientos de la población han perturbado gravemente las actividades agrícolas en las zonas rurales circundantes. Las últimas estimaciones indican que alrededor del 10 por ciento de la población de Kinshasa se ve gravemente afectada por una importante merma del poder adquisitivo y adolece de malnutrición grave, frente a un 6 por ciento en 1998.

En conjunto, se estima que más de 10 millones de habitantes están viviendo en una situación de inseguridad alimentaria, incluidos un millón de personas desplazadas en el

interior del país. La población más afectada sigue siendo inaccesible a la asistencia humanitaria debido a la inseguridad y a la interrupción de los caminos. Aunque el PMA ha creado últimamente un cuarto corredor para acceder a las personas desplazadas en la zona noreste de Katanga y Kivu del Sur, las promesas de ayuda alimentaria para la operación de urgencia siguen siendo inferiores a las necesidades. Se necesitan con urgencia más contribuciones.

GABON (29 de marzo)

Los cultivos alimentarios principales son la yuca y los plátanos, pero también se produce algo de maíz (alrededor de 25 000 toneladas). El país importa comercialmente la mayor parte de los cereales que necesita, estimados en torno a 82 000 toneladas en el 2000. En un censo realizado en noviembre y diciembre de 1999 en Libreville, se registraron alrededor de 13 500 refugiados congoleños en Haut-Ogooue, en el este, y en Nyanga, en el sudoeste, las dos provincias que limitan con el Congo. Los refugiados congoleños que se encuentran en otras dos provincias, Ngounie y Ogooue-Lolo, se calculan entre 3 000 y 4 000. Hay, además, alrededor de 1 500 personas de otros países, tales como Angola, el Chad, la RDC, Guinea Ecuatorial y Rwanda. Los suministros alimentarios destinados a los refugiados se agotaron a mediados de febrero. El PMA proporcionará 1 200 toneladas de alimentos a alrededor de 12 000 refugiados durante seis meses.

GUINEA ECUATORIAL (29 de marzo)

Las precipitaciones siguieron siendo escasas durante la campaña de 1999, pero es improbable que ello afecte gravemente la producción de cultivos alimentarios ya que los cultivos básicos son las batatas, la yuca y los plátanos. La necesidad de importación de cereales para la campaña comercial del 2000 se estima en 9 000 toneladas de arroz y trigo.

REPUBLICA CENTROAFRICANA (29 de marzo)

Las lluvias estacionales llegaron al sur del país a principios de marzo. Gracias a unas lluvias copiosas y a unas condiciones de crecimiento favorables, la producción de cereales de 1999 se estima en un nivel sin precedentes de 161 000 toneladas, nivel superior en un 9 por ciento al de 1998.

Tras varias cosechas buenas consecutivas, la situación alimentaria es satisfactoria. La necesidad de importación de cereales para la campaña comercial del 2000 se estima en 29 000 toneladas, principalmente trigo.

AFRICA ORIENTAL

BURUNDI* (29 de marzo)

Según las estimaciones, la producción de las cosechas de la temporada A del 2000 recién recogidas será inferior al nivel ya menguado del año pasado. Ello se debe al tiempo malo registrado durante el período vegetativo, unido al empeoramiento de la situación de seguridad. Tras un comienzo temprano de las lluvias, una racha seca prolongada desde mediados de octubre hasta mediados de noviembre determinó una merma de la superficie plantada y de los rendimientos, particularmente en la provincia septentrional de Kirundo. El desplazamiento y la reagrupación en campamentos de un gran número de personas, como consecuencia de la escalada de los conflictos civiles, se produjeron inmediatamente después del comienzo de las lluvias, lo cual contribuyó a una ulterior reducción de la superficie plantada. Las provincias más afectadas por la inseguridad fueron Rutana, Makamba y la zona rural de Bujumbura.

La producción de cereales se estima en 74 000 toneladas, lo que representa una disminución del 13 por ciento con respecto al año pasado, y la de frijoles en 62 000 toneladas, alrededor de un 17 por ciento menos. La producción de raíces y tubérculos y de

bananos y plátanos disminuyó un 3 y 1 por ciento a 464 000 y 450 000 toneladas, respectivamente.

La situación alimentaria y nutricional continúa deteriorándose debido a una serie de cosechas menguadas y al incesante desplazamiento de la población. Los precios de los alimentos han aumentado de forma pronunciada desde hace un año, principalmente los de los frijoles, el cultivo más afectado por la sequía. Alrededor de 1,6 millones de personas han resultado gravemente afectadas por la cosecha menguada por la sequía de la presente campaña. Se está distribuyendo ayuda alimentaria a 60 000 familias de la provincia de Kirundo. Además, la situación de unas 800 000 personas que están en los campamentos de reagrupación (un 12 por ciento de la población) suscita particular preocupación. Las condiciones de vida en los campamentos son extremadamente malas. Sólo un número limitado de personas tiene acceso a sus campos, mientras que la mayoría sigue dependiendo de la ayuda alimentaria. Una encuesta nutricional llevada a cabo en diciembre pasado en nueve campamentos de reagrupación arroja una tasa de malnutrición general de alrededor del 18 por ciento, y tasas de malnutrición grave situadas entre 3 y 5 por ciento. El PMA reanudó sus actividades normales en los campamentos a mediados de noviembre, después de la suspensión de todas las operaciones de las Naciones Unidas a mediados de octubre.

ERITREA* (7 de abril)

La producción de cereales de 1999 es inferior a la de la excelente cosecha de 1998 debido a la sequía y al retraso de la siembra. En las zonas costeras la sequía fue particularmente grave y afectó a los cultivos y pastizales. Además, en las zonas comprometidas en el conflicto armado con la vecina Etiopía la producción se vio gravemente afectada por el desplazamiento de la población.

La situación alimentaria es muy difícil para cerca de 600 000 personas afectadas por la guerra con Etiopía y por la sequía imperante en las zonas del litoral. Los precios de los cereales son excepcionalmente altos. En enero del 2000, los precios del sorgo rojo, del trigo blanco y de la cebada fueron alrededor de un 15, 27 y 23 por ciento, respectivamente, más altos que en enero de 1999. La necesidad total de importación de cereales para el 2000 se estima en 290 000 toneladas, de las cuales la ayuda alimentaria asciende a 100 000 toneladas.

El equipo de las Naciones Unidas en el país ha formulado un llamamiento en enero del 2000 por 42,7 millones de dólares EE.UU. para prestar asistencia a alrededor de 372 000 personas afectadas por la guerra y a más de 211 000 personas perjudicadas por la sequía. A finales de marzo, las promesas totales ascendían a alrededor de 47 000 toneladas.

ETIOPIA* (7 de abril)

Las perspectivas para las cosechas de la campaña secundaria "Belg" del 2000, que se recolectarán a partir de junio, son desfavorables debido a la persistencia de la sequía. La cosecha Belg representa entre un 8 y 10 por ciento de la producción anual de cereales y legumbres, pero en algunas de las partes septentrionales del país aporta cantidades importantes de la producción anual de cereales. La pérdida de la campaña Belg del año pasado ha afectado gravemente la situación del suministro de alimentos de un gran número de personas, exacerbada por la sequía que continuó en algunas zonas hasta la temporada principal de 1999. Una misión de evaluación de cultivos y suministros alimentarios de la FAO y el PMA realizada en noviembre y diciembre calculó la producción de cereales de la temporada principal "Meher" de 1999/2000 en 10,7 millones de toneladas, alrededor de un 6 por ciento menos que la del año anterior, pero un 22 por ciento más que en 1997, que fue un año malo. Los factores más importantes que afectaron la producción fueron las escasas lluvias Belg y el retraso de las lluvias Meher.

La situación del suministro de alimentos en las zonas pastorales del este y el sur es crítica, particularmente en la región de Somali, donde por tres años consecutivos hay llovido poco o nada. Numerosas cabezas de ganado han perecido debido a la sequía, y se señalan algunas muertes por inanición, particularmente entre los niños. La población ha comenzado a migrar en masa a las ciudades y a los centros de aprovisionamiento en busca de agua y alimentos. En el país en su conjunto, hay más de 8 millones de personas que están atravesando una situación grave de escasez de alimentos, incluidas 400 000 personas desplazadas por la guerra fronteriza con Eritrea. Se prevé un aumento del número de las personas necesitadas de asistencia debido a que las perspectivas para la cosecha Belg del 2000 son poco prometedoras. La necesidad de ayuda alimentaria de socorro en el 2000 se estima actualmente en 652 000 toneladas, pero es probable que aumente si fracasa la campaña Belg. En febrero del 2000, la FAO y el PMA aprobaron conjuntamente una operación de urgencia por un valor de 136,8 millones de dólares EE.UU. destinada a prestar asistencia a alrededor de 2,3 millones de personas durante un período de nueve meses. Esto forma parte de un llamamiento por 190 millones de dólares EE.UU. lanzado por el equipo de las Naciones Unidas en el país para evitar una crisis humanitaria de proporciones en el país.

KENYA (7 de abril)

Ha comenzado la campaña agrícola principal de "lluvias largas" del 2000, y hasta ahora las perspectivas son inciertas debido a una sequía que persiste todavía en la mayoría de las regiones.

Ha terminado la recolección de la cosecha secundaria de cereales de "lluvias cortas" de 1999/2000, que representa alrededor del 20 por ciento de la producción anual. Unas lluvias tardías e insuficientes determinaron una reducción de la superficie plantada y perjudicaron los rendimientos. Las estimaciones actuales cifran la cosecha de maíz de lluvias cortas en 315 000 toneladas, frente a la media de los últimos cinco años de alrededor 410 000 toneladas. La producción de la cosecha principal de cereales de "lluvias largas", recogida hasta octubre de 1999, fue notablemente reducida, particularmente en las provincias orientales, centrales, occidentales y de Nyanza, debido a la sequía, a un suministro insuficiente de insumos y, en algunas partes, a una infestación de orugas negras. Las estimaciones oficiales indican una producción de maíz de alrededor de 2,1 millones de toneladas, frente a las 2 440 000 de 1998 y a la media de 2,5 millones de los últimos cinco años.

La situación del suministro de alimentos es crítica en los distritos pastorales septentrionales, orientales y nordoccidentales y en algunas partes de las provincias centrales, del litoral y del Valle de Rift afectadas por la sequía durante la temporada de las "lluvias cortas" de 1999/2000. En las zonas pastorales, la estación de las lluvias cortas es crucial para la reconstitución de los abastecimientos de agua y de los pastizales tras una temporada seca larga, mientras que en las zonas agrícolas, los cultivos de las lluvias cortas proporcionan la mayor parte de los suministros alimentarios. Entre los distritos más afectados figuran Turkana, Mandera, Moyale, Garissa, Kajiado, Machakos, Mbeere, Kitui, Wajir, Mwingi, Río Tana, Marsabit, Isiolo, Baringo, Samburu, Pokot del Oeste, Makueni, y Tharaka Nithi. Los precios del maíz, el alimento básico del país, han aumentado de forma pronunciada en la mayor parte del país, afectando el acceso a los alimentos de numerosas personas. En enero, los precios del maíz fueron hasta un 50 por ciento más altos que la media de los últimos cinco años. En las zonas afectadas se señaló también un aumento de los problemas de malnutrición y de salud. Los informes oficiales señalaron últimamente que en el 2000 el país necesita importar más de 2,5 millones de toneladas de maíz.

En enero del 2000, la FAO y el PMA aprobaron conjuntamente una operación de urgencia para prestar asistencia a 2 740 000 personas afectadas por la sequía, por un valor de 43,4 millones de dólares EE.UU. durante un período de cinco meses. El Gobierno hizo también un llamamiento en febrero por alrededor de 62 millones de dólares EE.UU. para combatir la creciente escasez de alimentos, y en los últimos ocho meses distribuyó alrededor de 57 000 toneladas de maíz.

RWANDA* (29 de marzo)

La producción de las cosechas de la temporada A del 2000 recién recolectadas fue buena, a pesar de las graves pérdidas de cosecha debidas al tiempo seco imperante en las partes orientales y meridionales. La producción total de alimentos se estima en 2,8 millones de toneladas, lo que representa un aumento del 20 por ciento respecto del año anterior. Un aumento considerable de la superficie plantada con respecto a la temporada A de 1999, así como unas lluvias en general favorables, contribuyeron al incremento de la producción. Sin embargo, una racha seca prolongada durante el mes de octubre causó graves daños a los cultivos de cereales y frijoles en las provincias orientales y meridionales.

Como consecuencia de una producción de alimentos satisfactoria y del aumento del flujo de importaciones comerciales, ha habido una mejora general de la situación del suministro alimentario y una disminución de las necesidades de ayuda alimentaria durante el primer semestre. Sin embargo, la situación alimentaria sigue siendo crítica para las personas vulnerables en algunas zonas. Una encuesta nutricional llevada a cabo en diciembre pasado en la provincia nordoccidental de Ruhengeri arroja una tasa del 56 por ciento de malnutrición crónica y una tasa del 2,5 por ciento de malnutrición grave.

SOMALIA* (7 de abril)

Ha terminado la recolección de la cosecha secundaria de cereales "Deyr" de 1999/2000, que normalmente representa alrededor del 25 por ciento de la producción anual de cereales, en tanto que está a punto de comenzar la plantación de la cosecha de cereales de la temporada principal del 2000/01. La producción total de cereales para la campaña Deyr de 1999/2000 se estima en torno a las 108 000 toneladas, un 53 por ciento más que la media posterior a la guerra (1993-1998). En cambio, una misión de la FAO calculó la cosecha de la temporada principal "Gu" de 1999, recogida hasta septiembre pasado, en 135 683 toneladas de cereales, inferior en alrededor de un 32 por ciento a la media posterior a la guerra debido a unas lluvias escasas y mal distribuidas, a las plagas y al desplazamiento de los agricultores.

Pese a una probable mejora del suministro de alimentos en algunas partes del sur de Somalia, gracias a una mejor cosecha Deyr obtenida en febrero del 2000, cerca de 650 000 personas de 6 regiones están pasando una grave situación de escasez de alimentos. Las regiones más afectadas son Bakool, Gedo, Bay e Hiran, en las que se ha perdido la cosecha Deyr y existe un riesgo grave de hambruna para cerca de 425 000 personas. La situación es muy alarmante ya que las perspectivas para la temporada principal de las lluvias "Gu", que representa alrededor de tres cuartas partes de la producción agrícola, son poco alentadoras.

En otras partes, como en las partes nordoccidental de Somalia (Somaliland) y nordoriental (Puntland), no obstante la situación relativamente estable del ganado y del suministro de alimentos, preocupa seriamente el agotamiento rápido de los pastizales y del agua debido a la gran afluencia de pastores de la vecina Etiopía. En total, alrededor de 200 000 personas están pasando una situación de escasez de alimentos y de agua.

La inseguridad sigue impidiendo las entregas de ayuda alimentaria: en febrero del 2000 se distribuyeron sólo alrededor de 3 600 toneladas en el sur de Somalia. Se está haciendo difícil también entregar las cuantías previstas de ayuda alimentaria a los beneficiarios destinatarios.

SUDAN* (7 de abril)

Las perspectivas para la cosecha del trigo de regadío del 2000, cuya recolección ya ha comenzado, siguen siendo favorables gracias a la abundancia de los abastecimientos de agua para riego. La producción total de 1999 se calcula en alrededor de 3,8 millones de toneladas, incluidos 3 050 000 toneladas de sorgo, 499 000 de mijo, 167 000 de trigo y 65 000 toneladas de maíz (producido principalmente en el sur). En este nivel, la producción de cereales es alrededor de un 37 por ciento inferior a la excelente cosecha de 1998.

Pese a un tiempo en general favorable, los precios bajos del sorgo vigentes durante la mayor parte de 1999, que en algunos casos han descendido por debajo de los costos de producción, indujeron a los agricultores muy mecanizados, que aportan más del 60 por ciento de la producción total de sorgo, a reducir la superficie sembrada con este cultivo en alrededor del 50 por ciento. Muchos agricultores han preferido producir sésamo, que el año pasado rindió ingresos mucho mejores, en tanto que otros se han limitado a reducir la superficie plantada. También la falta de crédito para insumos agrícolas ha reforzado la decisión de los agricultores de abandonar la producción de cereales.

En los estados meridionales, sin embargo, una mejora relativa de la seguridad unida a unas condiciones de crecimiento favorables han hecho crecer en un 12 por ciento la producción de cereales del sector tradicional. Ecuatoria occidental, que suele ser una zona excedentaria, este año ha producido el doble de lo que necesita debido a unas condiciones favorables y al aumento de las oportunidades de mercadeo ofrecidas por ONG estatales. En cambio, el estado de Unity que la misión no pudo visitar debido a los problemas de seguridad, ha sufrido mucho por las encarnizadas hostilidades que provocaron la mutua aniquilación de los contendientes y por los enfrentamientos entre el Gobierno y los rebeldes. También se estima que hay un déficit importante de cereales en Lakes y Bahr el Jebel debido principalmente a las inundaciones, y en determinadas localidades de Jonglei, Nilo Alto y Ecuatoria oriental, donde las condiciones no fueron favorables.

La disminución de las cosechas de sorgo y mijo en 1999 y el agotamiento de las existencias, debido principalmente a un aumento de las exportaciones, han determinado un alza de los precios de los cereales que incidirá negativamente en los segmentos más pobres de la población. En conjunto, teniendo en cuenta la producción y las importaciones de cereales de trigo y arroz, estimadas en 680 000 toneladas y 38 000 toneladas, respectivamente, la necesidad de cereales del país calculada para 1999/2000 en 5,2 millones de toneladas debería satisfacerse con cerca de 240 000 toneladas de las existencias. Se estima que durante el 2000 se necesitarán en total 103 453 toneladas de ayuda alimentaria para las diversas intervenciones que están en curso en el sur del Sudán, y para las regiones de los estados septentrionales afectadas por la guerra y deficitarias de alimentos.

En enero del 2000, la FAO y el PMA aprobaron conjuntamente una operación de urgencia destinada a prestar asistencia alimentaria a 2,4 millones de personas afectadas por la guerra, la sequía y las inundaciones, por un valor de 58 140 000 de dólares EE.UU. durante un período de 12 meses.

TANZANIA (7 de abril)

La recolección de las cosechas de la temporada corta "Vuli" de 1999/2000 está muy avanzada en las zonas de precipitaciones bimodales de la zona costera septentrional y de la zona nordoriental, en las que la producción representa alrededor del 40 por ciento de los suministros alimentarios anuales. La escasez de las lluvias recibidas durante el período vegetativo ha inducido a los agricultores a reducir drásticamente la superficie plantada y ha afectado a los rendimientos. Los informes oficiales recientes hacen pensar que la producción Vuli actual debería ser particularmente escasa en las regiones de Arusha, Kilimanjaro y Tanga.

La cosecha de cereales de 1999/2000, principalmente maíz, se estima en 4 millones de toneladas, inferior en alrededor de un 8 por ciento a la producción del año pasado debido a la irregularidad de las lluvias, al reducido empleo de insumos y a un brote de orugas negras. En cambio, la producción de otros cultivos alimentarios, tales como frijoles, papas, yuca y plátanos aumentó cerca de un 13 por ciento a 3,3 millones de toneladas.

En conjunto, pese a una disminución de la producción de cereales en 1999/2000, la situación del suministro de alimentos se mantiene estable gracias a las grandes importaciones de maíz efectuadas en el segundo semestre de 1999 y a la prohibición de la exportación de maíz

impuesta por el Gobierno. En enero del 2000, los precios del maíz en algunos mercados del país eran hasta un 56 por ciento más bajos que en el mismo período de hace un año y los de los frijoles hasta un 41 por ciento más bajos. Sin embargo, hace falta asistencia alimentaria para cerca de 800 000 personas identificadas como aquejadas de inseguridad alimentaria, principalmente en las regiones de Dodoma, Mara, Shinyanga, Singida, Tabora, Tanga y el sur de Mwanza, todas las cuales han sufrido ahora su tercera mala cosecha consecutiva. En enero dio comienzo el programa de alimentación escolar del PMA en 128 escuelas primarias de la región de Dodoma, y debería extenderse a las regiones de Arusha y Singida.

UGANDA (7 de abril)

Ha terminado la recolección de las cosechas de cereales de la segunda temporada de 1999/2000. Se prevé una producción entre media y superior a la media debida unas lluvias bien distribuidas durante la campaña. Sin embargo, en los distritos de Gulu y Kitgum, pese a los grandes aumentos de la superficie cultivada debidos al mejoramiento de la seguridad y a unas precipitaciones favorables, la escalada del conflicto desde finales de diciembre de 1999 ha desplazado a muchos agricultores impidiendo la recolección de las cosecha en el tiempo oportuno.

La producción de la cosecha de la temporada principal de 1999 fue inferior a la media debido a una sequía prolongada experimentada en diversas partes del país. La producción de cereales de 1999 se calcula en 1,7 millones de toneladas, volumen inferior en alrededor de un 9 por ciento a la media.

La situación del suministro de alimentos es suficiente en la mayor parte del país. En enero y febrero, los precios del maíz y los frijoles eran inferiores a la media de los últimos tres años, ya que los suministros de la cosecha de la última campaña continúan llegando a los mercados. No obstante, la situación del suministro de alimentos ha empeorado en los distritos de Kotido y Moroto, en los que cerca de 215 000 personas necesitan asistencia alimentaria de urgencia, debido principalmente a la mala cosecha de la última campaña y a las pérdidas de ganado debidas a las incursiones. Preocupa, asimismo, seriamente la situación alimentaria de Gulu y Kitgum debido a la reanudación del conflicto civil. Además, sigue haciendo falta una asistencia alimentaria para cerca de 112 000 personas del distrito de Bundibugyo desplazadas por los disturbios civiles.

AFRICA AUSTRAL

ANGOLA* (29 de marzo)

Las condiciones de crecimiento han empeorado algo debido a las precipitaciones inferiores a la media recibidas el mes pasado en las principales zonas productoras de las provincias centrales. La producción de las cosechas de cereales de 1999/2000, a punto de recolectarse, es incierta. Los continuos desplazamientos de la población durante el período vegetativo, debidos a la guerra civil, han trastornado las actividades agrícolas en algunas zonas. En los últimos meses, la escalada del conflicto ha provocado nuevas oleadas de desplazamientos de la población hacia las fronteras con Namibia y Zambia. La situación de seguridad ha continuado empeorando, habiéndose señalado graves hostilidades a principios de marzo en la provincia de Huambo, en el altiplano central, en Ulige en el norte, en algunas partes de Malanje en el noroeste, y en Benguela en el sur.

La situación alimentaria sigue siendo extremadamente crítica para alrededor de 2 millones de personas desplazadas en el interior del país. Unas encuestas nutricionales recientes indican un aumento de la malnutrición entre esas poblaciones. En los distritos septentrionales de Ganda y Balomba, provincia de Benguela, la malnutrición se calcula en un 7,4 por ciento entre los niños residentes y en un 23,1 por ciento entre los niños de las PDI, incluido un 6,2 por ciento de malnutrición grave. Pero la persistencia de la inseguridad

está impidiendo en algunas partes la distribución de asistencia alimentaria de urgencia. Se está proporcionando ayuda alimentaria a alrededor de 1,1 millones de personas.

Una misión de evaluación de cultivos y suministros alimentarios de la FAO y el PMA visitará Angola a partir de mediados de abril para examinar la producción de cultivos alimentarios y la situación del suministro de alimentos, y calcular las necesidades de importación de cereales y de ayuda alimentaria para la campaña comercial del 2000/01 (abril/marzo).

BOTSWANA (29 de marzo)

Al final de febrero, el ciclón Eline agravó la ya grave situación humanitaria causada por las inundaciones registradas al principio del mes que habían destruido alrededor de 10 000 viviendas y afectado a 73 000 personas. El Gobierno ha estimado los daños causados por las inundaciones en 8,5 millones de dólares EE.UU. y formuló un llamamiento pidiendo asistencia internacional para hacer frente a la emergencia.

Todavía no se dispone de una evaluación de las pérdidas de cosecha en las zonas productoras orientales. Sin embargo, existe preocupación por el efecto de las inundaciones en el ganado, que reviste una gran importancia para la seguridad alimentaria de los agricultores. En conjunto, es probable que las lluvias copiosas caídas en febrero y marzo pasados hayan beneficiado la cosecha principal de sorgo, que se recogerá a partir de mediados de abril.

LESOTHO (29 de marzo)

Unas lluvias entre normales y superiores a lo normal caídas en febrero y marzo mejoraron las condiciones de crecimiento para los cultivos de cereales del 2000 que se recogerán a partir de mayo. Pero las perspectivas son inciertas. Los cultivos se han visto afectados por una racha seca prolongada al principio de la campaña y por las intensas lluvias e inundaciones de principios de diciembre, particularmente en las tierras bajas, en las que la producción de maíz debería ser escasa.

La situación de los suministros alimentarios sigue siendo en general satisfactoria, gracias a unas importaciones comerciales suficientes realizadas hasta ahora.

MADAGASCAR (11 de abril)

El ciclón "Hudah", uno de los más poderosos registrados en el Océano Indico, castigó la parte septentrional de Madagascar el 2 de abril con vientos de hasta 300 kilómetros horarios. Las zonas más afectadas fueron los distritos nordorientales de Maroantsetra, Andapa y Antalaha, que ya habían sufrido graves daños con el ciclón "Eline" a mediados de febrero y la tormenta tropical "Gloria" dos semanas después. También se señalan inundaciones en los alrededores del pueblo de Befandriana ubicado en la costa noroccidental. Aunque el ciclón no trajo consigo lluvias extremadamente fuertes, dejó completamente anegadas zonas que no se habían secado del todo después de las inundaciones anteriores, y los vendavales causaron ulteriores daños a la infraestructura, las viviendas y los cultivos, especialmente los cultivos arbóreos. Resultó particularmente afectado el pueblo de Antalaha y las zonas vecinas, en los que se han destruido casas, escuelas, centros de salud, el aeropuerto y los servicios de telecomunicaciones.

Los informes provisionales señalan 17 víctimas, 100 000 personas sin vivienda y 308 000 personas que han experimentado daños en sus viviendas y medios de subsistencia, así como pérdidas de cosecha. Que se suman a las 560 000 personas ya afectadas por las tormentas anteriores. Todavía no se conoce en su totalidad el alcance de los daños causados a la agricultura. Se señalan graves pérdidas en los cultivos y serios daños a la cosecha de arroz. Se han destruido las existencias alimentarias de los almacenes y de los graneros familiares previéndose, por lo tanto, una grave escasez de alimentos en las zonas afectadas. La mayoría de los poblados han quedado aislados por las inundaciones, los derrumbes de tierra, los árboles caídos y los caminos dañados. Se estima que alrededor de

100 000 personas necesitan alimentos de urgencia y otras formas de asistencia humanitaria. Las lluvias incesantes están impidiendo las operaciones de socorro, así como la evaluación de los daños. Las Naciones Unidas han lanzado un llamamiento por 15,5 millones de dólares EE.UU. para prestar asistencia humanitaria de urgencia a la población afectada.

Una misión de evaluación de cultivos y suministros alimentarios de la FAO y el PMA visitará el país dentro de poco para evaluar el alcance de los daños causados a los cultivos y sus repercusiones en la situación nacional del suministro de alimentos para los meses venideros.

MALAWI (29 de marzo)

Unas lluvias intensas recibidas a mediados de marzo en las zonas meridionales que limitan con Mozambique provocaron graves daños a las viviendas y a la infraestructura, y pérdidas de cosechas y de ganado. Las estimaciones provisionales señalan el desplazamiento de 10 000 personas debido a las inundaciones. Las zonas más afectadas son las del Valle de Shire Bajo, particularmente los distritos de Nsanje y Chikwawa. Hace falta asistencia alimentaria y no alimentaria de urgencia para esas poblaciones.

Pese a las pérdidas de cosecha registradas en la región meridional, las copiosas lluvias recibidas a partir de la segunda década de febrero han beneficiado en general a los cultivos de cereales en las partes centrales y septentrionales, afectadas por el tiempo seco registrado en la primera parte de la campaña. Las perspectivas para las cosechas se consideran en general favorables. El pronóstico oficial indica una producción de maíz de 2 330 000 toneladas para el 2000, sólo un 6 por ciento menos que la cosecha sin precedentes del año pasado.

La situación de los suministros alimentarios sigue siendo en general satisfactoria gracias a la excelente cosecha de cereales de 1999, que dio lugar a excedentes exportables y a un incremento considerable de las existencias de maíz.

MOZAMBIQUE (29 de marzo)

El ciclón "Hudah" que había devastado la parte nordoriental de Madagascar, castigó las zonas centrales y septentrionales de Mozambique el 9 de abril, pero con menor intensidad. No resultaron afectadas las zonas meridionales que se habían inundado anteriormente. Se señalan daños de importancia en la infraestructura y las viviendas, principalmente en el pueblo de Pebane. Todavía no se dispone de una evaluación de los daños a la agricultura. Sin embargo, es probable que las lluvias y los vientos que acompañaron el ciclón hayan perjudicado la cosecha de maíz de las importantes provincias productoras de Zambeisa y Nampula, que ya se encontraba en la última fase de maduración. La disminución de los rendimientos en esas zonas redundaría en un empeoramiento de las perspectivas generales de la cosecha, ya menoscabadas por las pérdidas de cosecha sufridas en el sur. Las zonas meridionales no resultaron afectadas por el ciclón Hudah. Las provincias meridionales devastadas por las inundaciones representan alrededor del 13 por ciento de la producción total de cereales, y las afectadas en la región central otro 20 por ciento. Por lo tanto, alrededor de una tercera parte de la producción nacional de cereales se vio comprometida por las pérdidas y por la disminución de los rendimientos. Una misión de evaluación de cultivos y suministros alimentarios de la FAO y el PMA será enviada a mediados de abril para examinar los resultados de la campaña agrícola del 2000 y calcular las necesidades de importación de cereales y de ayuda alimentaria para la próxima campaña comercial del 2000/01 (abril/marzo). También se necesitará asistencia internacional para la reconstrucción de las viviendas y de la infraestructura, gravemente dañadas por las inundaciones.

Las lluvias caídas hasta mediados de marzo impidieron las operaciones de socorro, pero los niveles de los ríos han ido bajando progresivamente. En general, ha mejorado considerablemente el acceso a las 350 000 personas que quedan en los campamentos. Ahora se necesita ayuda alimentaria y a la agricultura para las personas afectadas por las inundaciones que están regresando a sus campos. Según estimaciones provisionales, la catástrofe ha afec-

tado a 1,9 millones de personas, y se han perdido con las inundaciones unas 126 000 hectáreas en las provincias meridionales y centrales de Maputo, Gaza e Inhambane, Manica y Sofala. También se señalan pérdidas considerables en el ganado. En estas provincias tradicionalmente deficitarias de alimentos, la fuerte disminución de la producción de cereales del 2000 se verá agravada por la pérdida de las existencias y semillas almacenadas por los agricultores en los graneros familiares. Pero todavía no se puede realizar una evaluación completa de los daños.

NAMIBIA (29 de marzo)

Las perspectivas para las cosechas de cereales del 2000, principalmente sorgo, han empeorado. A las fuertes lluvias recibidas a mediados de febrero en las principales zonas productoras septentrionales han seguido precipitaciones inferiores a la media hasta la segunda década de marzo. Se necesitan más lluvias para evitar ulteriores mermas en el rendimiento. En otras partes del país, las copiosas lluvias durante la campaña han mejorado la situación de los pastizales y del ganado.

SUDAFRICA (29 de marzo)

Las lluvias abundantes y las inundaciones registradas en la segunda década de marzo han determinado la pérdida de vidas humanas y el aislamiento de algunas zonas de la provincia de KwaZulu-Natal. Las intensas precipitaciones afectaron también algunas partes de las provincias Septentrional y Mpumalanga, ya castigadas por las grandes inundaciones de febrero. Unas lluvias torrenciales e inundaciones registradas en esas provincias en febrero causaron graves daños a las viviendas y a la infraestructura. Las pérdidas de cosechas, principalmente legumbres, maíz y hortalizas, en la provincia Septentrional se calcularon en alrededor de 70 millones de R. (11 millones de dólares EE.UU.). Entre los daños graves causados a la infraestructura de riego figura la destrucción de 16 embalses. El Gobierno ha dispuesto una asistencia de urgencia en las zonas afectadas y ha anunciado servicios de crédito especiales para la rehabilitación de los sectores de la agricultura y del turismo.

En las principales zonas productoras de maíz, sin embargo, unas lluvias buenas caídas en los dos últimos meses mejoraron las condiciones de crecimiento para los cultivos, que ahora se encuentran en la fase de maduración. Pese a unas graves pérdidas de cosecha sufridas en la Provincia Septentrional, la zona del maíz resultó sólo marginalmente afectada por las inundaciones. Las perspectivas para la producción de maíz de este año son en general favorables gracias a un aumento del 14 por ciento de la superficie plantada y a unas condiciones atmosféricas en general suficientes. Los pronósticos más recientes indican una excelente cosecha de maíz de 9,3 millones de toneladas, frente a los 7,7 millones de toneladas del año pasado. En este nivel, la producción será suficiente para reponer las existencias y satisfacer las necesidades de importación de otros países de la región.

SWAZILANDIA (29 de marzo)

Las perspectivas para las cosechas de cereales del 2000 son malas, debido principalmente al exceso de lluvias recibidas en diciembre y a las grandes inundaciones de principios de febrero, que también causaron cuantiosos daños a la infraestructura y a las viviendas. Según pronósticos oficiales provisionales, la producción de maíz de este año disminuyó del 37 por ciento a un nivel inferior a la media de 72 000 toneladas. Los otros cultivos que han quedado gravemente comprometidos por las lluvias fuertes han sido los frijoles y las batatas.

La situación de los suministros alimentarios sigue siendo en general satisfactoria. La necesidad de importación de cereales para la campaña comercial 1999/2000 (mayo/abril), estimada en 72 000 toneladas, ya se ha cubierto con importaciones comerciales.

ZAMBIA (29 de marzo)

Las fuertes inundaciones debidas al desbordamiento del Río Zambezi a principios de marzo dejaron sin vivienda a cerca de 10 000 personas y determinaron el cierre de caminos en la cuenca

del río. Se señalan graves pérdidas de maíz y otros cultivos, así como de ganado, en el Valle de Zambezi Bajo, que limita con Mozambique. La zona más afectada es la del distrito de Luangwa. Se está distribuyendo asistencia alimentaria de urgencia a la población afectada.

Pese a unas pérdidas de cosecha localizadas, las lluvias abundantes caídas desde mediados de febrero han beneficiado a la cosecha principal de maíz, afectada por las precipitaciones irregulares recibidas al principio de la campaña. Como consecuencia, las perspectivas para la cosecha de cereales de este año siguen siendo en general satisfactorias.

ZIMBABWE* (29 de marzo)

Unas lluvias intensas caídas en la segunda década de marzo agravaron la situación en las provincias meridionales y orientales, ya gravemente afectadas por las inundaciones que siguieron a finales de febrero al ciclón Eline. Según las estimaciones más recientes de los daños causados por el ciclón, murieron 100 personas, han resultado afectadas directamente 96 000, incluidas 20 000 personas desplazadas que viven en campamentos, y alrededor de 500 000 quedaron afectadas indirectamente. Las inundaciones provocaron también daños graves a la infraestructura. Las zonas más afectadas son las tierras bajas que bordean los ríos Save y Tanganda, particularmente el distrito de Chipinge, en la provincia de Manicaland, donde 90 000 personas, o sea una cuarta parte de la población, necesita asistencia alimentaria. En las provincias afectadas, las inundaciones han causado cuantiosos daños a los cultivos de los valles fluviales y a los canales de agua. En particular, en la provincia meridional semiárida de Matabeleland, la producción de las zonas de regadío se verá menguada por los daños causados a la infraestructura, sobre todo a los embalses. Pero no se dispone todavía de una evaluación pormenorizada de las pérdidas de cosecha.

Aunque las inundaciones no han afectado a las principales zonas productoras de maíz del nordeste, donde se produce la mayor parte de las cosechas de cereales, se pronostica que la producción de maíz de este año decrecerá debido a una reducción de la superficie plantada. Es posible también que las fuertes lluvias recibidas desde mediados de febrero redunden en una merma de los rendimientos.

ASIA

AFGANISTAN* (17 de marzo)

Las perspectivas para los cereales de invierno, que se recolectarán en mayo y junio, son desfavorables, debido a la sequía prolongada registrada en una gran parte de las zonas meridionales y centrales del país. La sequía es particularmente grave en las provincias sudoccidentales de Kandahar y Helmand, en las que ha llovido sólo cuatro días en la estación anual de las lluvias, que va desde noviembre de 1999 hasta febrero del 2000. Además, los efectos negativos de los continuos disturbios civiles y la escasez de insumos agrícolas siguen haciéndose sentir en las actividades agrícolas. Según los informes, han muerto numerosas cabezas de ganado en las zonas rurales de las provincias de Kandahar y Zabul por falta de agua y pastizales.

En 1999, la producción total de cereales fue de 3 240 000 toneladas (el arroz, en forma de arroz cáscara), alrededor de un 16 por ciento menos que la abundante producción del año anterior, debido al bajo nivel de las precipitaciones y a un brote de plagas. Una misión de evaluación de cultivos y suministros alimentarios de la FAO y el PMA visitará el país a partir de finales de abril para evaluar la situación general del suministro de alimentos y calcular las necesidades de importación de cereales en el 2000/01, incluida la ayuda alimentaria.

La situación alimentaria es difícil para un gran número de personas desplazadas. Los últimos informes indican que sólo en Kabul hay cerca de 350 000 personas desplazadas que están recibiendo ayuda del PMA, mientras en Kandahar y Zabul son más de 200 000.

ARABIA SAUDITA (27 de marzo)

Las perspectivas para la cosecha de trigo, que se recolectará en abril y mayo, son desfavorables debido a la sequía, a pesar de unas lluvias buenas recibidas al comienzo de la campaña. La producción de trigo de 1999 se estima en 1,5 millones de toneladas, alrededor de un 17 por ciento menos que el año anterior. Las lluvias, entre escasas y moderadas, caídas en enero deberían favorecer la reproducción de las langostas del desierto que probablemente ya se encuentran en pequeño número cerca de Jizán y podrían ir aumentando gradualmente.

La importación de cereales en 1999/2000 (julio/junio) se pronostica actualmente en alrededor de 6,9 millones de toneladas, volumen semejante al del año pasado.

ARMENIA* (3 de abril)

El objetivo de producción de granos (cereales y legumbres) para el 2000 es de 315 000 toneladas, pero hay indicios de que la superficie sembrada con cultivos de invierno se haya reducido ulteriormente como efecto de unos rendimientos poco competitivos y del aumento de los precios del combustible. La producción de cereales y legumbres de 1999 se estima en 301 000 toneladas, alrededor de un 8 por ciento menos que la de 1998 (326 000 toneladas). La producción de trigo disminuyó a 210 000 toneladas, debido principalmente a la competencia de las importaciones y a las precipitaciones inferiores a lo normal caídas en otoño e invierno.

La necesidad de importación de cereales en 1999/2000 se calcula en cerca de 370 000 toneladas, incluidas 350 000 toneladas de trigo. Frente a esta necesidad se han hecho promesas de ayuda alimentaria por 87 000 toneladas. El resto debería importarse comercialmente.

A pesar del aumento del PIB per cápita de los últimos años, el poder adquisitivo de las familias sigue siendo bajo y a veces insuficiente para sufragar el costo de la cesta mínima de consumo. Los niveles de vida, medidos por el aporte proteínico, disminuyeron algo en 1999 debido al decrecimiento de las remesas de fondos de los trabajadores que trabajan en la Federación de Rusia. Como consecuencia, el promedio de los gastos familiares en alimentos alcanzó en 1999 el 67 por ciento, frente al 57 por ciento de 1998. El PMA prestará asistencia alimentaria a un total de 170 000 personas vulnerables, incluidos unos 110 000 refugiados y personas vulnerables que reciben ayuda alimentaria de socorro, mientras que a otras 60 000 se llegará a través de las actividades comunitarias de alimentos por trabajo destinadas a respaldar el desarrollo económico y social. El programa está previsto para tres años y se examinará anualmente.

AZERBAIYAN (3 de abril)

Las perspectivas iniciales para la cosecha de cereales y legumbres del 2000 son satisfactorias. La superficie sembrada con cultivos de invierno (principalmente trigo) aumentó con respecto a la superficie sembrada para la cosecha de 1999. Ello no obstante, está muy por debajo de la media registrada hasta 1997, como efecto de la competencia de las importaciones de trigo, debida a la liberalización del comercio de los cereales y legumbres y a la mayor rentabilidad de la producción pecuaria y de la de papas y hortalizas.

Las perspectivas a corto plazo para la producción, significativamente en auge, de los cereales (principalmente trigo) son malas. La falta de acceso al crédito para las semillas de calidad y los fertilizantes, unida a la inseguridad de los abastecimientos de agua para riego, impide a la mayoría de los agricultores llevar el rendimiento del trigo interno a un nivel que pueda competir con las importaciones de las zonas urbanas y, cada vez más, de las zonas rurales. Además, una infraestructura de mercadeo deficiente y la falta de un entorno favorable a los productores, elaboradores y comerciantes han limitado gravemente las inversiones en el sector agroalimentario y el acceso de los productores internos a los mercados urbanos en expansión.

En 1999, el PIB creció un 7,4 por ciento en moneda local. El volumen de la producción agrícola aumentó un 7 por ciento. La cabaña está aumentando anualmente alrededor de un 9 por ciento (los cerdos, en un 20 por ciento). La producción de carne y de leche creció alrededor del 5 por ciento y la de huevos en un 3 por ciento.

La producción de cereales y legumbres creció en 1999 un 15 por ciento a 1 093 000 toneladas, pero fue inferior en cerca de un 20 por ciento a la producción de 1991. Los rendimientos mejorados a causa de un tiempo mejor y de una gestión más eficaz de los agricultores privados compensaron la fuerte reducción de la superficie sembrada con cereales y legumbres. Las importaciones de cereales de 1999/2000 se estiman en 607 000 toneladas, alrededor de un 10 por ciento menos que el año pasado. La mayor parte se cubrirá comercialmente, aunque los grupos vulnerables, incluidas las personas desplazadas en el interior del país, siguen necesitando asistencia alimentaria selectiva. El PMA continúa ayudando a 485 000 beneficiarios mediante una operación prolongada de socorro y recuperación de tres años que comenzó en julio de 1999. El total de los productos alimenticios comprometidos para la vida del proyecto asciende a 47 880 toneladas de ayuda alimentaria. La ayuda del programa actual consiste en una asistencia complementaria a las PDI, una ayuda de socorro a los grupos socialmente vulnerables, el reasentamiento de los refugiados y repatriados, y la recuperación mediante alimentos por trabajo y alimentos para capacitación.

BANGLADESH (21 de marzo)

Unas lluvias no estacionales recibidas a mediados de febrero favorecieron aún más las perspectivas de la cosecha actual del arroz boro, cuya recolección comenzará a partir de mediados de abril. La cosecha boro es casi totalmente de regadío, ya que normalmente no llueve en el período comprendido entre noviembre, cuando termina el monzón, y marzo. Todo parece indicar que, gracias a la producción favorable que se espera de la cosecha de este año y a la producción de las cosechas Aus y Aman recogidas el año pasado, la producción arrocerca de 1999/2000 podría alcanzar un nivel récord.

Las estimaciones actuales indican que la producción de arroz elaborado en 1999/2000 girará en torno a los 20,6 millones de toneladas, volumen semejante al del año anterior y superior en alrededor del 8 por ciento a la media de los últimos cinco años. Como consecuencia del aumento de la producción, y siempre y cuando las condiciones sigan siendo satisfactorias, se pronostica que la producción de trigo en el 2000 será semejante al nivel sin precedente de 1,9 millones de toneladas de 1999. Según los pronósticos, las importaciones de trigo en la próxima campaña comercial del 2000/01 serán semejantes a los 1,6 millones de toneladas importados en 1999/2000.

La situación de los cereales ha mejorado considerablemente después de las grandes inundaciones de 1998. Gracias a la producción interna favorable de arroz y trigo del año pasado y principios de este año, junto a la gran cantidad de existencias debida a las cuantiosas importaciones efectuadas en 1998/99, la situación general de los suministros alimentarios sigue siendo satisfactoria. Es probable que descendan las importaciones de este año, particularmente de arroz, por cuanto las del Gobierno deberían ser comparativamente pequeñas y, además, se ha aplicado un gravamen del 5 por ciento para desalentar las importaciones privadas de arroz.

CAMBOYA (21 de marzo)

Se señala que la campaña del arroz de la estación seca ha progresado más lentamente que el año anterior, mientras que en las zonas en las que se han plantado cultivos de aluvión ha habido retrasos debidos a la retirada lenta de las aguas en las proximidades de los ríos Mekong y Bassac. El arroz de la estación seca y de aluvión representa proporciones relativamente pequeñas de la producción total del país, ya que la mayor parte de ésta proviene de la estación húmeda que va de septiembre/octubre a diciembre/enero. En total, la producción arrocerca de 1999/2000 se calcula oficialmente en 4 millones de toneladas. Un 12 por ciento más que el año anterior.

El arroz representa alrededor del 84 por ciento de la producción anual de cultivos alimentarios y se planta en alrededor del 90 por ciento de la superficie cultivada, principalmente en la cuenca central y el delta de Mekong y en la llanura de Tonle Sap. Pese a una situación del suministro de alimentos en general satisfactoria, un sector considerable de la población sigue siendo vulnerable a la escasez de alimentos. Algunas de estas necesidades se satisfacen, en parte, mediante la operación prolongada de socorro y recuperación del PMA. En el 2000, el PMA prestará asistencia a aproximadamente 1,5 millones de beneficiarios en comunas afectadas por la inseguridad alimentaria, seleccionadas en 24 provincias, proporcionando alimentos básicos durante dos meses por término medio, principalmente a través de actividades de alimentos por trabajo.

COREA, REPUBLICA DE (21 de marzo)

La demanda de cereales para consumo humano y para piensos está aumentando ya que la recuperación económica después de la crisis financiera asiática sigue adelante. Se importa casi todo el trigo y el maíz, mientras que el país produce por término medio alrededor de 5 millones de toneladas de arroz (elaborado) por año, durante la temporada principal que va desde alrededor de mayo hasta octubre. El año pasado, a pesar de las grandes inundaciones la cosecha de trigo estuvo en torno a los 5,2 millones de toneladas, obtenida en una superficie de aproximadamente 1 060 000 hectáreas. El nivel de la producción estuvo en torno a las 146 000 toneladas, o sea casi un 3 por ciento más que la producción de 1998. En general, el número de las explotaciones agrícolas y la superficie sembrada con arroz están disminuyendo en el país ya que se utilizan más tierras para la infraestructura y la urbanización. Toda expansión que se produzca en el futuro vendrá principalmente de las tierras marginales y bonificadas, incluidas las tierras expuestas a inundaciones.

COREA, REPUBLICA POPULAR DEMOCRATICA DE* (21 de marzo)

La principal actividad agrícola gira actualmente en torno al doble cultivo de las cosechas de trigo y cebada de invierno y primavera, que han cobrado importancia en los últimos años en vista de los problemas crónicos del suministro de alimentos y piensos. Estos cultivos se recogerán a finales de mayo y principios de junio, después de lo cual comenzará la plantación de la cosecha principal de maíz o arroz. En vista de las condiciones climáticas adversas y de su topografía, el país se ve limitado a plantar una cosecha principal al año de arroz y maíz, los principales alimentos básicos, a partir de mayo para recogerse en septiembre y octubre. Mucho depende de este período, en el que el país ha sufrido graves contratiempos entre 1995 y 1997 cuando las inundaciones y la sequía menguaron gravemente los suministros internos de alimentos.

Aunque en 1998 y 1999 se registró alguna recuperación y estabilidad de la producción agrícola, las tendencias actuales de la producción indican que la RPD de Corea ha entrado en una era de insumos y productos agrícolas relativamente bajos. Por lo tanto, incluso en el caso de que no se produjeran catástrofes naturales importantes, la producción interna de alimentos sigue estando muy por debajo de las necesidades mínimas debido a una grave falta de inversiones y de insumos agrícolas esenciales. La FAO ha proporcionado insumos agrícolas (fertilizantes) para el programa de cultivos dobles de invierno de 1999/2000 y para el programa actual de cultivos dobles de primavera, lo cual debería contribuir a un aumento de la producción de alimentos durante el período de escasez que va de junio a septiembre del 2000.

En vista de las limitaciones económicas y agrícolas, es probable que persistan los problemas crónicos del suministro de alimentos que, a su vez, afectarán el estado nutricional y sanitario de la población, problemas que se han agravado por la falta de recursos, medicamentos y suministros esenciales.

En lo que va de la actual campaña comercial, el PMA ha proporcionado 96 000 toneladas de asistencia alimentaria, y otras 220 000 toneladas llegarán en febrero y marzo. La asistencia se concentra en los niños menores de 16 años que están en guarderías, jardines de infancia, y escuelas primarias y secundarias, así como en las mujeres embarazadas y madres

lactantes, los huérfanos, los pacientes internados y los ancianos. El PMA está proporcionando actualmente ayuda alimentaria a alrededor de 5,6 millones de beneficiarios y se propone realizar otras distribuciones durante el período de escasez que va de abril a junio. Sin embargo, tales distribuciones pueden realizarse sólo si se reciben nuevos donativos ya que la cadena de distribución de cereales se agota en abril.

CHINA (21 de marzo)

En China, a pesar de un descenso de alrededor de un 7 por ciento de la superficie plantada con trigo de invierno con respecto al año pasado, un tiempo favorable y las precipitaciones recibidas durante el invierno en las principales zonas productoras del nordeste sugieren un aumento de los rendimientos y una disminución de la producción menor de la que se había pronosticado anteriormente. El trigo de invierno representa alrededor del 85 por ciento de la producción total de trigo del país, y el resto proviene del trigo de primavera plantado en marzo y abril. La producción de este año se pronostica actualmente en alrededor de 111 millones de toneladas, frente a los 114 millones de toneladas de 1998/99. El trigo de invierno representa alrededor del 85 por ciento de la producción total. La disminución de la producción interna y de las existencias comporta un aumento de las importaciones necesarias para satisfacer la demanda.

El objetivo de producción de cereales se ha revisado oficialmente a la baja a 490 millones de toneladas con respecto a la producción de 1999 estimada en 500 millones de toneladas (raíces y tubérculos, inclusive). La revisión a la baja se atribuye oficialmente a la gran cantidad de existencias de cereales en el país y a la disminución de los precios de algunos productos básicos.

CHIPRE (27 de marzo)

Las perspectivas para las cosechas de trigo y cebada del 2000, que se recogerán a partir de mayo/junio, parecen ser favorables. La superficie total sembrada fue de alrededor de 60 000 hectáreas, semejante a la del año anterior. La producción de cereales en 1999, principalmente cebada, se estima en 106 000 toneladas, alrededor de un 63 por ciento más que la producción mermada del año anterior pero un 6 por ciento menos que la media de los últimos cinco años.

Las importaciones de trigo en 1999/2000 (mayo/abril) se pronostican en 100 000 toneladas, mientras que las importaciones agregadas de cebada y maíz se pronostican en alrededor de 540 000 toneladas.

FILIPINAS (21 de marzo)

Una erupción del volcán Mayon producida a finales de febrero afectó a un radio de alrededor de 12 km. provocando el desplazamiento de varios miles de personas. No se señalan víctimas, pero los daños a la agricultura y a los cultivos se estiman en torno a los 2 650 000 dólares EE.UU., debidos principalmente a las pérdidas de arroz, maíz, hortalizas y frutas. Las pérdidas agrícolas evaluadas hasta ahora no incluyen los daños causados a las plantaciones de coco que también son importantes en la zona. Como consecuencia, es probable que algunas localidades padezcan una grave escasez de alimentos en los meses venideros. En 1993, 77 personas murieron como consecuencia de otra erupción del volcán.

Después de la crisis financiera de Asia, que redujo la demanda, se prevé que el consumo de cereales para alimentos y para piensos aumentará este año debido al crecimiento de la economía y a la recuperación del sector agrícola después de la grave sequía de 1997/98 relacionada con El Niño.

La recolección de las cosechas de arroz y maíz de la estación seca, plantadas en octubre y diciembre, comenzará en las próximas dos o tres semanas y continuará hasta mayo. Las proyecciones más recientes indican que la producción de la cosecha de arroz girará en torno a los 5,4 millones de toneladas, alrededor de un 2 por ciento más que la de 1999. En conjunto, el aumento de la superficie plantada y de los rendimientos previstos indica que la producción arrocería podría estar en torno a los 12,1 millones de toneladas en este año civil del 2000, volumen semejante al nivel récord de 11,9 millones de toneladas del año pasado. Sin embargo, esto

dependerá de las condiciones atmosféricas y de los resultados de la cosecha principal de arroz que se planta en mayo y junio para recogerse en octubre y noviembre. La producción máxima de 1999 fue superior en alrededor de un 38 por ciento a la de 1998 gravemente afectada por las anomalías meteorológicas relacionadas con El Niño.

La producción de maíz de 1999 fue de 4,6 millones de toneladas, alrededor de un 9 por ciento más que la media de los últimos cinco años y un 20 por ciento más que el año anterior. Debido a unas lluvias intensas que determinaron la disminución de la superficie plantada, la producción de maíz del primer trimestre se prevé en 1,1 millones de toneladas, alrededor de un 14 por ciento menos que en el mismo período de 1999. En vista del déficit, se prevé que se necesitarán más importaciones de maíz para satisfacer la demanda del sector forrajero.

GEORGIA* (23 de marzo)

Hasta ahora las condiciones atmosféricas para la cosecha de cereales y legumbres del 2000 han sido satisfactorias. Sin embargo, la superficie plantada con cultivos de invierno (principalmente trigo, pero también cebada) descendió ulteriormente (a 110 000 hectáreas), debido en parte al fuerte aumento del precio del combustible durante el período de siembra, pero como consecuencia también de la destinación de la tierra a cultivos más rentables (girasol, papas, hortalizas y maíz) y de la competencia de las importaciones de trigo. Un donativo de 20 000 toneladas de gasoil podría ayudar a los agricultores para que aumenten o mantengan la superficie sembrada con cereales y legumbres de primavera. El objetivo de producción de cereales y legumbres en el 2000 es de 0,75-0,8 millones de toneladas.

Pese a una reducción de la superficie sembrada con trigo, la FAO estima la producción de cereales y legumbres de 1999 en 800 000 toneladas, alrededor de un 20 por ciento más que en 1998. Gracias sobre todo a unas lluvias oportunas recibidas durante el período vegetativo, así como a una cierta mejora del acceso de los agricultores a los insumos, y un cuidado mejor de los cultivos por parte de los agricultores privados, los rendimientos fueron marcadamente mejores que en 1998. También ha aumentado de forma pronunciada la producción de papas, hortalizas, semillas de girasol y té, pero la de frutas y cítricos disminuyó ulteriormente por falta de un sistema eficaz de mercadeo/tratamiento.

En los mercados rurales y urbanos no escasean los alimentos, y cualquier déficit de la producción interna se compensa por medio de importaciones. La existencia de flujos considerables de cereales no registrados (particularmente de trigo y harina) y su trasbordo a otros países vecinos dificultan el análisis de la situación de la oferta y la demanda. La utilización interna de cereales en 1999/2000 se calcula en cerca de 1,3 millones de toneladas, incluidas 815 000 toneladas destinadas al consumo humano, 100 000 toneladas para semillas/elaboración/pérdidas, y el resto para piensos. Teniendo en cuenta la producción interna de 791 000 toneladas, las importaciones de cereales se calculan en 555 000 toneladas, alrededor de un 8 por ciento menos que el año pasado, cuando era más fácil y más barato conseguir trigo en los países vecinos. Frente a esta necesidad, se han registrado hasta ahora promesas de ayuda alimentaria por un total de 90 000 toneladas. El resto debería importarse comercialmente.

Los alimentos constituyen una gran parte de los gastos familiares, y un porcentaje considerable de la población sigue siendo pobre. Aunque no existe malnutrición grave reconocida oficialmente, se observa un incremento lento pero evidente de la malnutrición entre los niños, a pesar de alguna distribución selectiva de ayuda alimentaria complementaria. En total, varios cientos de miles de personas siguen necesitando asistencia humanitaria, incluidas las 182 000 que reciben asistencia del Programa Mundial de Alimentos en el marco de la actual operación prolongada de socorro y recuperación. La OPSR es por un período de un año, que termina el 30 de junio del 2000, y supone un compromiso total de 18 190 toneladas de alimentos y un costo total para el PMA de alrededor de 10 millones de dólares EE.UU.. La ayuda del PMA en el marco de la OPSR incluye dos componentes: i) socorro prolongado con distribución gratuita de alimentos a las

personas más vulnerables, y ii) recuperación mediante alimentos por trabajo. Se está preparando otra OPSR para un período de dos años a partir de julio.

INDIA (21 de marzo)

La recolección del trigo de invierno Rabi está muy avanzada. Teniendo en cuenta la disminución de alrededor de un 3 por ciento de la superficie plantada este año (de 26,9 millones de hectáreas a 26,2 millones de hectáreas) y la sequía y las lluvias irregulares registradas en algunas partes, se calcula que la producción total del 2000 girará en torno a los 70 millones de toneladas, volumen semejante a la estimación revisada para 1999. Ello no obstante, la producción sigue siendo alrededor de un 5 por ciento superior a la media de los últimos cinco años. El trigo es el componente principal de la producción de invierno y aporta alrededor del 40 por ciento de la producción nacional de cereales alimentarios. La sequía afectó principalmente los cultivos de Gujarat y Rajastán, aunque las cosechas de los principales estados productores de Punjab y Haryana y de los mayores estados productores, Madhya Pradesh y Uttar Pradesh, siguieron siendo satisfactorias y compensarán la disminución registrada en las partes occidentales del país.

En 1999/2000 el país recibió un monzón normal, el duodécimo consecutivo, aunque su distribución fue irregular en algunas partes. En base a los informes más recientes, se prevé una producción total de arroz en 1999/2000 de un nivel récord de 87,5 millones de toneladas, incluidos 75,5 millones de toneladas de la cosecha kharif del año pasado y alrededor de 12 millones de toneladas de la cosecha rabi de regadío, cuya recolección ha comenzado.

Como consecuencia de una producción interna favorable y de la cantidad grande de existencias de cereales, la situación de los suministros de alimentos sigue siendo satisfactoria. En marzo, al final de la actual campaña comercial de 1999/2000, las existencias de trigo del CAI se preveían en torno a los 14 millones de toneladas, nivel muy superior a las necesidades mínimas de existencias reguladoras. Además del trigo, como consecuencia de la gran cantidad de compras de arroz de la cosecha kharif del año pasado, las existencias arroceras siguen estando en niveles cómodos. Teniendo en cuenta la producción de cereales alimentarios de 1999/2000 y los niveles satisfactorios de las existencias, el Gobierno ya ha impuesto un derecho para restringir las importaciones de trigo, que probablemente se mantendrán en un nivel bajo en la próxima campaña comercial, y también está examinando la posibilidad de aplicar un gravamen para restringir las importaciones de arroz.

INDONESIA* (21 de marzo)

Ha comenzado la cosecha principal de arroz de la estación húmeda en las principales zonas productoras de Java y, según los lugares, continuará hasta alrededor de mayo y junio. Las condiciones de sol y tiempo seco registradas durante marzo beneficiaron a los cultivos en fase de maduración y la recolección de la cosecha en Java. En conjunto, la campaña procedió satisfactoriamente con lluvias e insumos suficientes, y las estimaciones actuales indican para el 2000 una producción de alrededor de 50-51 millones de toneladas de arroz, volumen cercano a la media de los últimos cinco años y semejante al de 1999.

La situación actual del arroz en el país es satisfactoria a pesar del derecho del 30 por ciento aplicado a las importaciones en enero de este año. Los últimos informes indican que a pesar de la presión ejercida por los productores para aumentar más todavía los impuestos (40-50 por ciento) para limitar las importaciones y mantener los precios internos, es improbable que el Gobierno lo haga antes de la evaluación de agosto.

Las existencias públicas, situadas en 1,2 millones de toneladas al final de febrero, eran inferiores a los niveles normales, lo cual forma parte de la estrategia del organismo nacional de logística (BULOG) para reducir los costos.

IRAN, REPUBLICA ISLAMICA DE (21 de marzo)

Las precipitaciones caídas durante enero y febrero continuaron siendo inferiores a lo normal en la mayor parte del país y se necesitan lluvias más para asegurar una recuperación suficiente de la

producción de cereales de este año. Las precipitaciones inferiores a lo normal llegaron después de la sequía devastadora de 1999 que había reducido gravemente la producción interna de trigo y cebada, alimentos básicos muy importantes para el sector pecuario. Por lo tanto, serán decisivas las precipitaciones que se reciban en las fases críticas del desarrollo de los cultivos, tal como la del despunte. La sequía del año pasado redujo las cosechas de trigo y cebada en un 27 y 42 por ciento respectivamente con respecto a las de 1998. Esto determinó que las importaciones de trigo durante la actual campaña comercial de 1999/2000 alcanzara un nivel récord de alrededor de 6,5 millones de toneladas.

En la campaña actual, la superficie sembrada con trigo aumentó alrededor de un 22 por ciento y la de cebada, alrededor de un 25 por ciento. La recolección del trigo comenzará hacia finales de mayo y se prolongará hasta julio. Aunque dependerá mucho del tiempo que se registre en las semanas venideras, los pronósticos actuales cifran la producción de trigo en alrededor de 10,1 millones de toneladas, mientras que la de cebada, que se está recogiendo actualmente, está prevista en 2,8 millones de toneladas.

IRAQ* (27 de marzo)

Las perspectivas para la cosecha de cereales del 2000 que se recogerá en mayo y junio siguen siendo desfavorables. Una extensa sequía ha reducido considerablemente la superficie cultivada y perjudicado las condiciones de crecimiento. Además, una grave escasez de insumos agrícolas esenciales está también limitando la producción.

La producción total de cereales en 1999 se calcula en 1,6 millones de toneladas, cerca de un 40 por ciento menos que la media de los últimos cinco años debido a una grave sequía y a una incidencia generalizada de plagas y hierbas malas. La sequía también ha causado graves daños al ganado, ya debilitado por la fiebre aftosa.

En diciembre de 1999, el Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas aprobó la séptima fase del Programa "Petróleo por alimentos" que va de enero a junio, que prevé ingresos de 5,26 mil millones de dólares EE.UU. por el petróleo - cifra que puede revisarse al alza si los ingresos son mayores - para comprar alimentos, medicamentos y suministros médicos, y para realizar reparaciones de urgencia en la infraestructura. En marzo del 2000 la asignación de piezas de repuesto se duplicó, de 300 millones de dólares EE.UU. a 600 millones de dólares EE.UU., para contribuir a la sustitución de equipos anticuados. Pese a alguna mejora obtenida en la situación general del suministro de alimentos tras la ejecución del acuerdo "Petróleo por alimentos", los problemas sanitarios y nutricionales siguen cundiendo en muchas partes y persistirán a menos que se satisfagan las necesidades de rehabilitación económica y desarrollo de todo el país.

ISRAEL (17 de marzo)

Las perspectivas para las cosechas de trigo y cebada del 2000, que se recogerán a partir de abril y mayo, son favorables gracias a unas lluvias satisfactorias recibidas durante el período vegetativo. En años normales la producción interna de trigo cubre menos de una quinta parte de las necesidades totales, y el resto se importa comercialmente.

La producción de la cosecha de trigo de 1999 se calcula en 152 000 toneladas, alrededor de un 10 por ciento menos que el año anterior, debido a una grave sequía que afectó a varios países del Cercano Oriente. Las importaciones de cereales en 1999/2000 (julio/junio) se pronostica en alrededor de 2,6 millones de toneladas.

JAPON (22 de marzo)

Debido a unos rendimientos mejorados, la producción total de arroz de 1999 aumentó alrededor de un 2,4 por ciento con respecto a los 8 110 000 toneladas (arroz elaborado) de 1998. La superficie total cultivada con arroz en 1999 fue de 1,8 millones de hectáreas, de acuerdo con el programa de ajuste de la producción de arroz establecido por el Gobierno. En los años noventa la superficie

sembrada con arroz había ido disminuyendo progresivamente en el marco del programa de ajuste, y en 1999 era inferior en alrededor de un 16 por ciento a la de 1995.

JORDANIA (27 de marzo)

Pese a algunas lluvias beneficiosas recibidas al principio del año, las perspectivas para las cosechas de trigo y cebada del 2000 que se recogerán en mayo y junio son malas debido a una sequía prolongada que retrasó la siembra. En 1999, una grave sequía causó serios daños a los cultivos cerealeros y hortícolas, provocando una reducción del 88 por ciento de la producción total de trigo y cebada a 13 000 toneladas. También se vio afectado el sector ganadero, así como muchas haciendas de ovejas, debido a que los costos aumentaron y los productos disminuyeron en calidad y cantidad.

Las necesidades totales de importación de cereales para la campaña comercial 1999/2000 (julio/junio) se calculan en 1 940 000 toneladas. Alrededor del 80 por ciento debería cubrirse comercialmente, quedando un déficit de 387 000 toneladas que se cubrirá con ayuda alimentaria. En julio de 1999 el PMA aprobó una operación de urgencia, por un valor de alrededor de 4 millones de dólares EE.UU., destinada a prestar asistencia alimentaria a 180 000 personas vulnerables durante un período de 8 meses.

KAZAJSTAN (23 de marzo)

La mayor parte de los cereales se plantará en mayo. Los cereales y legumbres de invierno representan una parte muy pequeña de la producción total. Se espera que la superficie total sembrada se expanda a 12 millones de hectáreas. Como este año las condiciones atmosféricas no serán tan buenas como las del año pasado, es posible que la superficie cultivada no supere los 10,9 millones de hectáreas de 1999. Además, la infestación de langostas, tratadas insuficientemente el año pasado, podría constituir una amenaza para la cosecha de este año.

La cosecha de cereales y legumbres de 1999 se estima oficialmente en 14,3 millones de toneladas, peso limpio, es decir más del doble de la mala cosecha de 1998. El resultado marcadamente superior se debe a unas lluvias recibidas oportunamente durante el período vegetativo y a unas condiciones atmosféricas buenas durante la recolección que permitieron la cosecha de un 96 por ciento de la superficie sembrada.

En 1998/99, el país exportó 2,5 millones de toneladas de cereales y en la actual campaña comercial tiene una disponibilidad exportable de hasta 7-8 millones de toneladas. Pero es probable que la infraestructura y ciertas consideraciones logísticas limiten las exportaciones, estimadas provisionalmente en alrededor de 5,2 millones de toneladas en 1999/2000, destinadas principalmente a otros países de la CEI. Entre julio y diciembre de 1999, se han exportado más de 3 millones de toneladas de cereales, principalmente trigo.

KIRGUISTAN, REPUBLICA DE (23 de marzo)

La superficie sembrada con cereales y legumbres de invierno (principalmente trigo) para la cosecha del verano del 2000 podría mantenerse bastante estable. En total, se han sembrado 291 000 hectáreas con cultivos de invierno, incluidos cereales y legumbres, sólo 2 200 hectáreas menos que el año anterior.

La cosecha de cereales y legumbres de 1999 se cifra oficialmente en 1 621 000 toneladas, alrededor del mismo volumen que el año anterior a pesar de una reducción del 5 por ciento de la superficie sembrada. La producción de trigo se calcula oficialmente en 1,1 millones de toneladas, un 8 por ciento menos que el año pasado, mientras que la de cereales secundarios (maíz) aumentó de forma pronunciada. Las importaciones de cereales en 1999/2000, incluidas las promesas de 107 000 toneladas de ayuda alimentaria, se estiman en cerca de 206 000 toneladas, principalmente trigo. Para facilitar las importaciones se ha eliminado temporalmente el impuesto a las importaciones de trigo. El país exporta también algo de trigo a Uzbekistán (en pago por el gas) y Tayikistán, países vecinos.

LAOS* (21 de marzo)

Un tiempo seco y de sol imperante en la región durante el mes de marzo favoreció el desarrollo del arroz de la segunda temporada. La segunda cosecha de arroz es principalmente de regadío y aporta alrededor del 15 por ciento de la producción media anual de arroz, situada en torno a 1,7 millones de toneladas.

Se sigue necesitando ayuda alimentaria para proyectos con el fin de respaldar las intervenciones destinadas a los grupos vulnerables de las zonas afectadas por la escasa producción de arroz de 1998/99. En base a las estimaciones anteriores de la FAO y el PMA, 251 000 personas necesitaban el año pasado alrededor de 12 000 toneladas de ayuda alimentaria durante un período de 4 meses, por término medio. Durante la campaña comercial anterior se habían prometido y entregado alrededor de 8 000 toneladas.

LIBANO (27 de marzo)

Las perspectivas para la cosecha de invierno del 2000 que se recogerá en junio y julio siguen siendo favorables. La producción agregada de las cosechas de trigo y cebada de 1999 se estima en 62 000 toneladas, casi el mismo volumen que el año anterior.

Las importaciones de trigo en 1999/2000 (julio/junio) se pronostican en alrededor de 510 000 toneladas, volumen ligeramente superior al del año pasado.

MALASIA (21 de marzo)

El país produce por término medio alrededor de 2 millones de toneladas de arroz por año, de los cuales el 60 por ciento proviene de la cosecha principal y el 40 por ciento de los cultivos fuera de estación. Normalmente, el país importa una tercera parte de las necesidades internas de consumo de arroz, pero importa casi todo el trigo y el maíz. Teniendo en cuenta la recuperación económica del país, después de la recesión provocada por la crisis asiática, se prevé un aumento de las importaciones tanto de trigo como de maíz destinadas a satisfacer la creciente demanda.

MONGOLIA* (21 de marzo)

Las peores condiciones atmosféricas invernales en 30 años han provocado la muerte de varios de cientos de miles de cabeza de ganado, poniendo gravemente en peligro el sustento y la seguridad alimentaria de hasta una cuarta parte de la población de 2,7 millones de habitantes, que depende totalmente de la cría de animales. Según los informes oficiales, ya han muerto hasta 1,7 millones de cabezas de ganado y es probable que se pierdan muchas más en las semanas venideras dada la persistencia de las rigurosas condiciones del invierno. Las zonas más afectadas están en las partes centrales, occidentales y nordoccidentales, en las que se encuentran 142 de los 360 distritos del país. Otras zonas que se han visto particularmente castigadas son las de Dundgobi, Ovorkhangai, Uvs, Zavkhanto y Bayankhongor.

El sector ganadero desempeña una función extremadamente importante en la economía mongólica, y constituye la fuente principal de los ingresos de muchas familias y la fuente principal de divisas. Además, teniendo en cuenta las grandes distancias y la falta de acceso a otras fuentes alimentarias, los animales desempeñan también un papel de fundamental importancia en la seguridad alimentaria de los hogares, ya que proveen a las necesidades nutricionales esenciales con carne y leche. Los datos disponibles indican que normalmente los animales aportan alrededor de 92 kg de carne y 130 kg de productos lácteos anualmente per cápita. Por lo tanto las grandes pérdidas sufridas tendrán un efecto directo y grave en la seguridad alimentaria de los hogares de numerosos pastores, especialmente los que viven en zonas remotas inaccesibles. Es probable que los problemas nutricionales se vean agravados por los problemas de acceso a la asistencia médica básica, por cuanto los sistemas de transporte siguen siendo muy limitados por la falta de caballos.

La situación alimentaria de los grupos vulnerables, sobre todo las mujeres y los niños, podría deteriorarse apreciablemente en los próximos meses, particularmente al agotarse las reservas esenciales de alimentos para invierno (carne seca, leche y productos lácteos). Ya hay indicios de que los sectores más vulnerables de la población nómada están emigrando a los pueblos en busca de empleo, lo cual no hará sino agravar en algunas zonas los problemas del suministro de alimentos que en los últimos diez años fueron aumentando debido a los problemas económicos.

Como miles de hectáreas de pastizales quedaron sepultados bajo la nieve, urge la necesidad de proporcionar piensos complementarios a los animales sobrevivientes. Pero es difícil que el Gobierno lo pueda hacer por escasez de recursos, por intervenir menos en el sector de la agricultura, y por la falta de piensos y alimentos para situaciones imprevistas. El problema del suministro de piensos se ve agravado por las limitaciones del transporte y por las repercusiones de una grave sequía registrada en la última campaña agrícola que redujo la calidad de los pastizales y la producción de heno, que normalmente se reserva para piensos durante los meses críticos del invierno. Por consiguiente, ya antes de la crisis actual la salud de numerosos animales era mala.

La actual emergencia alimentaria es la consecuencia de varios años en los que los niveles nutricionales han ido descendiendo debido a cambios importantes registrados en la situación económica de grandes sectores de la población cuando la economía de planificación centralizada pasó a ser una economía de mercado. Esto ha dejado a muchos grupos, que antes dependían del estado para el empleo y el bienestar social, expuestos a incertidumbres económicas debidas a las posibilidades limitadas de otras fuentes de ingresos. Diversos informes de mediados de los años noventa indicaban que entre las personas más afectadas por la pobreza y la inseguridad alimentaria figuraban los desempleados, los ancianos, los hogares encabezados por una mujer, los niños, los jubilados y los pequeños pastores.

El Gobierno de Mongolia ha hecho un llamamiento pidiendo asistencia internacional, en la forma de alimentos, ropa, medicamentos, y forrajes para el ganado sobreviviente. En respuesta, además de los donativos ya enviados para contribuir a las iniciativas de socorro, las Naciones Unidas se están preparando para lanzar un llamamiento a la comunidad internacional.

MYANMAR (21 de marzo)

Unas precipitaciones no estacionales recibidas en la región acrecentaron las reservas de riego para el arroz de la estación seca, cuya recolección comenzará a partir de abril. Normalmente la recolección de la cosecha principal húmeda/monzónica termina en febrero.

La producción total de arroz de 1999/2000 se estima en un volumen medio de 17,5 millones de toneladas, marginalmente inferior a la media e inferior en alrededor de un 2 por ciento a la del año anterior.

NEPAL (21 de marzo)

La recolección del trigo comenzará hacia fines de este mes y se prolongará hasta mayo. En 1999, el país obtuvo una cosecha de trigo ligeramente superior a la media de alrededor de 1,1 millones de toneladas. La cosecha de arroz de 1999, que se recoge en torno a octubre y noviembre, fue de alrededor de 3,6 millones de toneladas, un 4 por ciento más que el nivel medio y superior en un 6 por ciento a la de 1998.

PAKISTAN (21 de marzo)

Teniendo en cuenta el tiempo favorable imperante durante la campaña, la ligera expansión de la superficie plantada como efecto del aumento del 25 por ciento de los precios de sostenimiento, y un suministro mejorado de riego e insumos, se prevé una cosecha de trigo excelente o de nivel récord. De la cosecha que se está recogiendo actualmente se pronostica una producción de 20 millones de toneladas, alrededor de un 11 por ciento más que en 1999 y un 15 por ciento más que la media de los últimos cinco años. En vista del aumento de la producción, se prevé que en el 2000/01 las

importaciones disminuirán. La cosecha de arroz (elaborado) pronosticada para este año se estima en alrededor de 5 millones de toneladas, volumen semejante al del año pasado.

SIRIA (27 de marzo)

Al tiempo desfavorable registrado al comienzo de la campaña agrícola 1999/2000, o sea en octubre, siguieron precipitaciones suficientes que proporcionaron abundante humedad para un desarrollo normal de los cultivos. En algunas importantes zonas productoras de cereales del nordeste, los niveles de las precipitaciones caídas durante diciembre y enero casi triplicaron la cantidad recibida durante el mismo período del año pasado. Por lo tanto, las perspectivas para las cosechas del 2000, que se recolectarán a partir de mediados de mayo, son favorables y la producción debería mejorar respecto de la cosecha menguada a causa de la sequía del año pasado.

En 1999, la producción de cebada estuvo en torno a las 380 000 toneladas, alrededor de un 72 por ciento por debajo de la media de los últimos cinco años, mientras que la de trigo, situada en 2 740 000 toneladas, fue inferior en alrededor de un 28 por ciento al nivel medio. La sequía había provocado también un incremento significativo de las tasas de mortalidad de las ovejas que afectó gravemente los ingresos de las familias.

En octubre de 1999, la FAO y el PMA aprobaron conjuntamente una operación de urgencia destinada a prestar asistencia durante seis meses (desde octubre de 1999 hasta marzo del 2000) a 329 000 pastores de las zonas afectadas por la sequía, por un costo total de 5 460 000 dólares EE.UU.

SRI LANKA (21 de marzo)

Ha comenzado la recolección de la cosecha principal de arroz (Maha), que se planta entre octubre y diciembre. Esta cosecha representa aproximadamente dos terceras partes de la producción total de arroz y una tercera parte de la producción Yala de regadío, que se recoge en agosto/septiembre. La producción total de arroz de 1998/99 había sido de 2,7 millones de toneladas, alrededor de un 9 por ciento más que la media de los últimos cinco años y un volumen marginalmente superior al del año anterior.

Además del arroz, el principal alimento básico del país, se importan anualmente alrededor de 850 000-900 000 toneladas de trigo para satisfacer la demanda de pan y otros productos basados en el trigo.

TAILANDIA (21 de marzo)

En la segunda y tercera década de marzo reinó un tiempo seco en la mayor parte del país. La recolección de la cosecha de arroz de la segunda temporada comenzará a partir de mayo y continuará hasta junio. La mayor parte de la producción arroceras (alrededor de un 80 por ciento) viene de la cosecha principal que se recoge desde junio hasta octubre/noviembre. El resultado de la cosecha actual (segunda) se pronostica en 4,3 millones de toneladas de arroz, que, junto con los 18,9 millones de toneladas producidos en la temporada principal llevará la producción total de 1999/2000 a alrededor de 23,3 millones de toneladas. En este nivel, la producción será superior en alrededor de un 2 por ciento a los 22,8 millones de toneladas producidos en 1998/99 y superior en casi un 3 por ciento a la media de los últimos cinco años.

En 1999 se exportaron en total alrededor de 6,7 millones de toneladas de arroz, un 5 por ciento más que en 1998. En el período comprendido entre principios de enero y mediados de marzo, las exportaciones de arroz totalizaron alrededor de 1,4 millones de toneladas, cerca de un 2,6 por ciento más que el año anterior.

TAYIKISTAN* (23 de marzo)

Hay una grave falta de datos elaborados sistemáticamente y a su debido tiempo sobre la producción agrícola. Los informes (parciales) más recientes indican problemas graves en la movilización de insumos para la siembra de la cosecha de invierno del 2000. Se señala que la escasez de semillas, combustible y maquinaria ha frenado el ritmo de las operaciones de siembra, y se considera que la superficie sembrada con cultivos de invierno en las fincas grandes es menor que la del año pasado. Además, está aumentando la cantidad de tierras salinizadas. Desde 1997 va disminuyendo constantemente el rendimiento medio de los cereales debido a las condiciones atmosféricas, al deterioro de los servicios de riego, a las enfermedades y a la falta de fondos para comprar los insumos necesarios en el momento oportuno. Sin embargo, pese a los informes de una mala cosecha de cereales y legumbres de 1999 afectada por las enfermedades, el resultado definitivo se cifra oficialmente en 475 000 toneladas, inferior en sólo un 5 por ciento al de 1998 y superior a la media.

Según informes oficiales, la producción de algodón, el principal cultivo comercial, ha disminuido un 16 por ciento a 316 000 toneladas, volumen muy inferior a la media, aunque es posible que las autoridades locales hayan detraído parte de la cosecha.

Según estimaciones, la necesidad de importación de cereales ha aumentado en 1999/2000 a 458 000 toneladas, de las cuales se han prometido 68 000 como ayuda alimentaria. Las importaciones totales de cereales efectuadas entre julio y diciembre de 1999 totalizaron casi 300 000 toneladas. La situación general del suministro de alimentos sigue siendo problemática, ya que la pobreza es un fenómeno endémico en el país. Alrededor de un millón de personas son pobres e indigentes, y experimentan una situación de inseguridad alimentaria grave o crónica. Las encuestas sobre la nutrición confirman la existencia de un alto grado de malnutrición entre las personas vulnerables y los niños menores de cinco años. Continuarán siendo necesarias la asistencia humanitaria para las poblaciones vulnerables, y una ayuda para promover la agricultura.

TIMOR ORIENTAL (12 de abril)

Una misión de evaluación de cultivos y suministros alimentarios de la FAO y el PMA visitó Timor oriental entre el 30 de marzo y el 7 de abril para evaluar las perspectivas actuales sobre los cultivos y el suministro de alimentos para la campaña comercial del 2000/01 (abril/marzo). En noviembre pasado la FAO y el PMA habían evaluado la situación derivada de la intensa violencia desatada a raíz del referéndum por la independencia del 30 de agosto y el desplazamiento en gran escala que se había derivado. En ese momento, se calculó que habían muerto muchas personas y que casi toda la población se encontraba desplazada en el interior del país o exilada como refugiados en Timor occidental. La infraestructura, los servicios esenciales y las propiedades habían quedado gravemente dañados, lo cual había afectado las actividades comerciales y económicas. Las repercusiones principales de los disturbios civiles en el sector agrícola fueron la pérdida directa de las existencias de alimentos y semillas, la pérdida de los bienes de producción y el desplazamiento de la población agrícola. Todo lo cual había afectado, a su vez, la plantación de las cosechas de la temporada principal en noviembre y diciembre.

La misión de marzo/abril observó que aunque estos factores habían afectado las operaciones agrícolas, especialmente por haber retrasado la siembra, era probable que las consecuencias generales sobre la producción fueran menos pronunciadas de lo que se había previsto de cara a los trastornos que había sufrido el sector. Aunque en la presente campaña el maíz se plantó más tarde, de por sí el retraso no afectará gravemente los rendimientos, especialmente porque las precipitaciones han sido en general favorables debido a La Niña. Además, la siembra del arroz no se retrasó demasiado, ya que el período de siembra va de enero a marzo, dependiendo del régimen de las precipitaciones en un determinado año y localidad. Con todo, la plantación del arroz ha sufrido algunas limitaciones superiores a lo normal debidas a la falta de tracción animal y mecanizada y a los problemas de mano de obra, por cuanto los agricultores tuvieron que terminar de plantar el maíz antes de poder comenzar a plantar el arroz. Pero es improbable que esto afecte a la

productividad porque se han recibido lluvias en general favorables y, como todavía sigue lloviendo, la campaña se prolongará. Teniendo en cuenta estos factores, la producción de maíz y arroz debería ser satisfactoria, y seguramente mejor que la producción muy menguada de 1997/98, debida a la sequía relacionada con El Niño.

Pese a una situación del suministro de alimentos en general bastante satisfactoria, los trastornos de la economía, especialmente de los mercados, y la pérdida de los bienes de producción y de las actividades generadoras de ingresos dejarán a un gran número de personas vulnerables a la inseguridad alimentaria en el próximo año. En el que los problemas de los trastornos internos del mercadeo y la destrucción de los caminos y del transporte se verán agravados por la interrupción de las rutas de comercialización, distribución y aprovisionamiento hacia Timor occidental y el resto de Indonesia. Hasta ahora, éstas habían sido esenciales para una amplia gama de funciones económicas, tales como el trabajo asalariado, el suministro de insumos y la comercialización. La pérdida de esta importante interacción afectará particularmente los medios de vida de las poblaciones de ciudades como Suai, Maliana y Ermera, en la región occidental. Además, en el mercadeo del arroz, el cese de BULOG (el ex organismo nacional de logística) ha dejado un vacío en el sector de la compra y venta del arroz, mientras que de las aldeas ha desaparecido un gran número de comerciantes que solían comprar a los agricultores y vender en los mercados locales. De consiguiente, los productores ya están preocupados por los problemas que tendrán que afrontar para comercializar y almacenar los excedentes de arroz y, en particular el maíz, que este año será más susceptible a las pérdidas por almacenamiento. La supresión de la subvención que el BULOG aplicaba al arroz, así como de otras redes de seguridad social tradicionales, también aumentará la vulnerabilidad a la escasez de alimentos. Lo cual se agravará por la notable merma del empleo estructurado, particularmente en el sector público, que en el pasado revestía una considerable importancia. Por lo tanto, continuará haciendo falta la asistencia alimentaria a los sectores más vulnerables de la sociedad hasta que haya mayor estabilidad económica y aumente el poder adquisitivo. Además, todavía se necesita una asistencia internacional significativa para rehabilitar la agricultura y los servicios afines, tales como el mercadeo y la entrega de insumos. Con intervenciones apropiadas, hay considerables posibilidades de aumentar la productividad de la agricultura, que sigue estando muy subdesarrollada. Se está ultimando el informe de la FAO y el PMA sobre la evaluación de los cultivos y el suministro de alimentos.

TURKMENISTAN (23 de marzo)

Las perspectivas para la cosecha de cereales del 2000 siguen siendo satisfactorias. Los informes señalan que la superficie sembrada con cultivos de invierno ha aumentado de forma pronunciada a 680 000 hectáreas y que se han utilizado en la siembra 190 000 toneladas de semillas de calidad. Se han aprovechado también algunas tierras vírgenes para la producción. El objetivo de producción de cereales y legumbres es de 1,6 millones de toneladas. Además, se asignarán recursos a los agricultores para expandir la producción de arroz a 200 000 toneladas por año en los próximos tres años. Para alcanzar dichos objetivos, el país prevé efectuar en el 2000 otras importaciones considerables de equipo de mejoramiento de tierras, de riego y de recolección.

La cosecha de cereales y legumbres de 1999 se estima oficialmente en un nivel sin precedente de 1,5 millones de toneladas, cerca de 300 000 toneladas más que en 1998. Los informes finales indican que la superficie sembrada con cereales y legumbres se mantuvo estable en 635 000 hectáreas, pero gracias a las importaciones de semillas de alta calidad y a un empleo mayor de fertilizantes aumentaron los rendimientos. Teniendo en cuenta la situación difícil de las divisas y la cosecha abundante de 1999, se prevé que las importaciones de cereales en 1999/2000 seguirán siendo muy bajas. Pese al aumento de la cosecha de cereales y legumbres, se señala que tanto en las zonas urbanas como rurales es común que escaseen la harina y el pan, pero sin que sea algo permanente en ninguna zona.

TURQUIA (27 de marzo)

Las perspectivas generales para las cosechas de invierno del 2000, que se recogerán a partir de junio, son favorables gracias a unas lluvias satisfactorias recibidas últimamente y a la cubierta de

nieve que existe en las importantes zonas agrícolas, que neutralizaron los efectos del tiempo seco al principio de la campaña. La producción de trigo de 1999 se estima en 18 millones de toneladas, alrededor de un 14 por ciento menos que el año anterior y alrededor de un 4 por ciento menos que el nivel medio, debido a la sequía.

En mayo deberían anunciarse los precios de sostenimiento de los cereales y legumbres para este año. El Gobierno prevé, como máximo, fijarlos en un 35 por ciento más que los precios mundiales, y no a más del doble, que obligó a obtener fuertes préstamos para financiar los cereales y legumbres comprados a los agricultores. En cambio, se adoptará un sistema directo de sostenimiento de los ingresos para proteger a los agricultores.

Los terremotos de gran magnitud que castigaron el país en agosto y noviembre de 1999 han causado la muerte de 17 000 personas, provocado daños importantes a más de 52 000, y dejado sin vivienda a unas 630 000. Se señala que las zonas más afectadas en Izmit y alrededores son principalmente industriales, pero también producen cereales y legumbres y semillas oleaginosas.

En 1999, la junta estatal de granos de Turquía (TMO) compró a los agricultores un total de 5,5 millones de toneladas de cereales, incluidos 4,2 millones de toneladas de trigo, 820 000 toneladas de cebada y 380 000 toneladas de maíz.

UZBEKISTAN (23 de febrero)

La superficie sembrada con cultivos de invierno (principalmente trigo) en las grandes fincas estatales aumentó un 4 por ciento a 1 360 000 hectáreas, a expensas del algodón. Además, los agricultores tienen que plantar también en sus parcelas familiares, lo que llevaría la superficie total sembrada con trigo hasta 1 470 000 hectáreas. La superficie sembrada con algodón deberá reducirse en 80 000 hectáreas.

La producción de trigo y cebada de 1999 se estima oficialmente en 3,7 millones de toneladas (peso limpio), alrededor de 120 000 toneladas más que en 1998, y la producción total de cereales y legumbres (incluidos el maíz y el arroz) en 4 321 000 toneladas. En 1999/2000 se están reduciendo las importaciones de cereales para mantener una balanza comercial positiva. Se calcula que las importaciones de cereales en 1999/2000 descenderán a alrededor de 335 000 toneladas, incluidas 44 000 toneladas de ayuda alimentaria en trigo.

VIET NAM (21 de marzo)

En las partes centrales y meridionales del país se recibieron lluvias ligeras y dispersas durante la segunda década de marzo, mientras que en el Delta del Río Colorado, en las partes septentrionales, unos fuertes chaparrones provocaron inundaciones localizadas que retrasaron en el norte del país el trasplante del arroz de invierno y primavera. En el sur, el trasplante terminó al final de febrero, aunque este año se retrasó por el drenaje lento de las inundaciones del delta del Río Mekong. La cosecha de invierno y primavera es la mayor de las tres cosechas de arroz que se producen anualmente, y en 1998/99 aportó alrededor del 36 por ciento de la producción total de arroz. La producción arrocera de 1999/2000, que consistió en la cosecha del décimo mes del año pasado y las cosechas de invierno y primavera y de verano y otoño de este año, se calcula en torno a los 32 millones de toneladas, alrededor de un 3 por ciento más que en 1998/99. El resultado definitivo dependerá, sin embargo, de las condiciones atmosféricas y de la producción de las dos últimas cosechas, aunque las estimaciones actuales indican que alrededor de 8,5 millones de toneladas vinieron de la cosecha del décimo mes, 15 millones de toneladas de la cosecha de invierno y primavera, y el resto de la del verano y otoño.

El objetivo de exportación de arroz para el año actual es de 4,3 millones de toneladas, frente a los 4,6 millones de toneladas exportados el año pasado. Sin embargo, en el primer trimestre del año las exportaciones de arroz fueron apreciablemente inferiores al objetivo de 1 millón de toneladas.

YEMEN (27 de marzo)

Las plantaciones de la campaña de invierno continúan con condiciones atmosféricas en general normales. Se señala que la superficie sembrada con cereales que se cosecharán dentro de unos

meses es de nivel medio. La producción total de cereales de 1999 se calcula en 635 000 toneladas, alrededor de un 23 por ciento menos que el año anterior, debido a una reducción de la superficie plantada.

Es posible que en algunos lugares de las llanuras costeras del Mar Rojo esté en curso una reproducción en pequeña escala de langostas del desierto.

La necesidad de importación de cereales en el 2000, principalmente trigo, se pronostica en alrededor de 2,7 millones de toneladas, lo que representa un aumento de alrededor del 25 por ciento respecto del año anterior.

**AMERICA
CENTRAL**
**(incluido
el Caribe)**

COSTA RICA (27 de marzo)

Se están realizando los preparativos de la tierra para la plantación de las cosechas de cereales y frijoles de la primera temporada del 2000/01 que comenzará a partir de abril. La superficie prevista de maíz debería estar cercana al nivel medio del año pasado. La superficie plantada con arroz, el cereal principal, debería ser ligeramente superior a la media; pero la producción no alcanzaría a cubrir la demanda interna de este importante alimento básico de la alimentación popular, de manera que se necesitarán importar en el 2000 (enero/diciembre) entre 90 000 y 100 000 toneladas. Además, en la campaña comercial del 2000/01 (julio/junio) se necesitarán importar también alrededor de 300 000 toneladas de maíz, principalmente amarillo, volumen semejante al del año anterior, como efecto de la demanda constante de la industria forrajera.

CUBA (27 de marzo)

Se están realizando los preparativos de la tierra, en condiciones atmosféricas en general secas, para la plantación de la importante cosecha de arroz "de primavera" que comenzará a partir de abril, mientras que ya ha comenzado la recolección de la cosecha más reducida "de invierno". La superficie prevista para la cosecha de primavera debería estar en torno a la media. No obstante, se necesitará importar alrededor de 400 000 toneladas de arroz para satisfacer la demanda interna. También se ha dado comienzo a la recolección de las papas y de otros cultivos alimentarios menores, previéndose producciones de nivel medio. Continúa la recolección de la cosecha de azúcar. El desarrollo de este cultivo se ha visto algo afectado por la escasez de lluvias en los dos primeros meses del año, pero todavía se espera una mejora de la producción del 2000 con respecto a la de 3,8 millones de toneladas del año pasado. De hecho, se prevén alrededor de 4 millones de toneladas.

EL SALVADOR (27 de marzo)

Han comenzado, con un tiempo en general seco, los trabajos de campo preparatorios de la plantación de las cosechas de cereales y frijoles de la primera temporada del 2000/01. La siembra debería comenzar con la llegada de las primeras lluvias en abril. La superficie prevista para el maíz, el cereal principal, debería ser ligeramente superior a la media, mientras que la de sorgo es probable que sea inferior a la media de los últimos cinco años. Se prevé una superficie de arroz y frijoles de nivel medio. Todavía se sigue distribuyendo la asistencia alimentaria de la comunidad internacional como un componente de los diversos proyectos de reconstrucción (alimentos por trabajo) ejecutados en el país después del paso del huracán "Mitch" al final de 1998.

Según pronósticos provisionales, las importaciones de trigo y maíz en la campaña comercial del 2000/01 (agosto/julio) se mantendrán cercanas a las 180 000 toneladas y 175 000 toneladas, respectivamente, del año anterior.

GUATEMALA (27 de marzo)

Se están realizando los preparativos de la tierra, con un tiempo en general seco, para la plantación de las cosechas de cereales y frijoles de la primera temporada del 2000/01 que comenzará a partir de abril. Se prevé que las plantaciones de maíz, el cereal principal, estarán cercanas al nivel ligeramente superior a la media de 1999/2000. También se prevé un nivel medio para la superficie plantada con sorgo y arroz. La siembra de la importante cosecha de frijoles comenzará a partir de mayo, y se prevé una superficie plantada de nivel medio. Se continúa distribuyendo asistencia alimentaria a la población afectada por el huracán "Mitch" a través de los proyectos de reconstrucción (alimentos por trabajo).

Según los pronósticos, las importaciones de trigo en la campaña comercial 1999/2000 (noviembre/octubre) decrecerán respecto a las 407 000 toneladas, aproximadamente, del año anterior a alrededor de 380 000 toneladas, mientras que las de maíz (julio/junio) deberían mantenerse cercanas al nivel de 500 000 toneladas de 1998/99.

HAITI* (27 de marzo)

La plantación de las cosechas de maíz y arroz de secano del 2000/01 ha comenzado en condiciones atmosféricas en general secas, y ya se está sembrando la importante cosecha de arroz de regadío. Para el maíz y el arroz se prevén plantaciones de nivel medio. También se está plantando la cosecha de frijoles de montaña. Se continúa distribuyendo la asistencia alimentaria de la comunidad internacional a algunos sectores de la población a través de los proyectos de desarrollo. Hasta ahora se han entregado alrededor de 35 000 toneladas de las 97 000 toneladas prometidas.

Según pronósticos provisionales, las importaciones comerciales de maíz en la campaña comercial del 2000/01 (julio/junio) aumentarán ligeramente con respecto a las 70 000 toneladas importadas el año anterior. Se prevé que las importaciones de arroz en el año 2000 (enero/diciembre) estarán cercanas a las 170 000 toneladas, aproximadamente, importadas en 1999.

HONDURAS (27 de marzo)

Ha terminado recientemente la recolección de la cosecha "apante" de la tercera temporada de 1999/2000 y se están haciendo los preparativos de la tierra, con un tiempo en general seco, para la plantación de las cosechas de cereales y frijoles de la primera temporada del 2000/01 que comenzará a partir de abril. Se pronostica provisionalmente que las plantaciones de maíz, el cereal principal, estarán cercanas al nivel inferior a la media de 1999/2000 (370 000 hectáreas), debido principalmente a unos precios al productor poco atractivos. También son inciertas las perspectivas para la cosecha de arroz, aunque el Gobierno está realizando esfuerzos para ayudar a los productores para que aumenten la superficie plantada. En cambio, se prevé que la superficie plantada con frijoles será semejante al nivel satisfactorio de la campaña 1999/2000, en la que la producción experimentó una recuperación significativa respecto a la cosecha afectada por el huracán "Mitch" al final de 1998. Se continúa distribuyendo la asistencia alimentaria de la comunidad internacional a la población afectada por el huracán.

JAMAICA (27 de marzo)

Una sequía prolongada ha afectado a los cultivos alimentarios, principalmente hortalizas, en la mayoría de las parroquias del país y, particularmente, en la parroquia meridional de St. Elizabeth, en la que se produce la mayor parte de las hortalizas. El Gobierno está aplicando medidas de urgencia, tales como racionar el agua para la población. Se señala que los abastecimientos de agua de las principales represas del país están muy por debajo de sus niveles de capacidad. Con todo, la sequía ha beneficiado la recolección de la cosecha de caña de azúcar, aunque se considera que los rendimientos son inferiores a la media debido a la falta de lluvia.

MEXICO (27 de marzo)

Está a punto de comenzar la recolección de la cosecha de trigo de regadío del 2000 en los principales estados productores de Sonora, Sinaloa y Baja California, así como en Guanajato, en el centro del país. Las perspectivas han mejorado ligeramente, después del mal tiempo imperante durante la siembra, y los pronósticos provisionales apuntan a una producción cercana a la media de 3,3 millones de toneladas. Se están realizando los preparativos de la tierra con condiciones atmosféricas secas para la plantación de la importante cosecha de primavera y verano en los grandes estados productores de Jalisco, México, Michoacán, Chiapas y Puebla, en los que se produce la mayor parte de los cultivos. La superficie plantada con maíz debería disminuir con respecto al nivel ligeramente superior a la media del año pasado, pero quedando de todas maneras en torno a la media. La superficie plantada dependerá también mucho de la llegada oportuna de las lluvias y del nivel de las precipitaciones. La racha seca ha empeorado últimamente en el norte, donde se ha declarado el estado de emergencia en algunos estados.

Se supone que las importaciones de trigo en la campaña comercial del 2000/01 (abril/marzo) se mantendrán cercanas a las de 1999/2000 en alrededor de 2,5 millones de toneladas, como efecto del aumento previsto de la demanda interna. También se prevé un ligero aumento de las importaciones de maíz (octubre/septiembre) con respecto a los 5,2 millones de toneladas del año anterior.

NICARAGUA (27 de marzo)

Ha terminado la recolección de la cosecha "apante" de la tercera temporada de 1999/2000. Las producciones de maíz y frijoles fueron inferiores a lo previsto como consecuencia de la escasa humedad del suelo durante la siembra. Se están haciendo los preparativos de la tierra para la siembra de las cosechas de cereales y frijoles de la primera temporada del 2000/01 que comenzará con la llegada de las primeras lluvias en abril. Se prevé una disminución de la superficie plantada con maíz, el cereal principal, con respecto al nivel superior a la media del año pasado, pero se mantendrá de todas maneras en torno a la media. Se prevén plantaciones superiores a la media para la cosecha de arroz, mientras que la superficie plantada con la importante cosecha de frijoles debería situarse en torno a la media. Se continúa proporcionando la asistencia alimentaria de la comunidad internacional a la población afectada por el huracán "Mitch".

REPUBLICA DOMINICANA (27 de marzo)

La plantación de las cosechas de maíz y sorgo de secano de la primera temporada del año 2000 ha comenzado con condiciones atmosféricas normales, aunque en algunas zonas aisladas del sur y nordeste del país reina un tiempo seco. Se prevé una superficie plantada de nivel medio, lo que representa un aumento considerable respecto a los niveles inferiores a la media de 1999 cuando la superficie plantada con ambos cultivos se vio gravemente afectada por el impacto del huracán "Georges" al final de 1998. La recolección de la importante cosecha de arroz de regadío comenzará a partir de mayo, y los pronósticos iniciales apuntan a una producción ligeramente superior a la media pero no suficiente para satisfacer la demanda interna.

Se pronostica que las importaciones de maíz en la campaña comercial del 2000/01 (julio/junio) estarán en torno a las 650 000 toneladas, principalmente para satisfacer la fuerte demanda de la industria forrajera, mientras que las importaciones de arroz en el 2000 (enero/diciembre) se prevén en torno a las 70 000 toneladas.

**AMERICA
DEL SUR**

ARGENTINA (27 de marzo)

Unas condiciones atmosféricas mejoradas han beneficiado el desarrollo de la cosecha de maíz de 1999/2000 tras un período prolongado de sequía. Ha comenzado la recolección en las principales zonas productoras, y los pronósticos iniciales indican una producción superior a la media de 15 -

15,5 millones de toneladas. En la provincia de Córdoba, en particular, y en otras de las principales zonas productoras se prevén rendimientos superiores a la media. Lo cual contribuirá a compensar los rendimientos inferiores a la media que de todas maneras se prevén como consecuencia de la sequía en la provincia septentrional de Entre Ríos y en las zonas limítrofes con Santa Fe. También se están obteniendo rendimientos inferiores a la media en algunas zonas aisladas de las regiones centroorientales de Buenos Aires, la principal zona productora del país. La cosecha de arroz, que se está plantando actualmente, se ha visto afectada por la falta de lluvias en las partes septentrionales en las que se produce la mayor parte de los cultivos; además, la superficie plantada disminuyó con respecto al año anterior como consecuencia de los precios poco atractivos. Actualmente, la producción se pronostica en 1 millón de toneladas, nivel ligeramente inferior a la media, frente a la producción de 1,7 millones de toneladas de 1999.

BOLIVIA (27 de marzo)

Unas intensas lluvias e inundaciones registradas en enero en la provincia sudoriental de Tarija afectaron el desarrollo de los cereales, papas y otros cultivos plantados al final del año pasado. También se han registrado graves daños en las viviendas de los agricultores. Se ha proporcionado, en colaboración con las autoridades, asistencia de socorro de urgencia de la comunidad internacional. También se señalan inundaciones en las grandes zonas productoras del Departamento de Santa Cruz, en las que está a punto de comenzar la recolección de las cosechas de cereales de la primera temporada (principal) del 2000. La producción de trigo debería disminuir respecto del año pasado a un nivel inferior a la media. En otras zonas productoras reina la sequía. Pese a las condiciones adversas del tiempo, la producción de maíz, el cereal principal, debería aumentar con respecto al nivel cercano a la media del año pasado a un nivel muy bueno de 705 000 toneladas. En cambio, la cosecha de trigo ha quedado afectada por las lluvias y se prevé una producción inferior a la media. También se prevé una producción media de sorgo.

BRASIL (27 de marzo)

La plantación de la cosecha de trigo del 2000 ha comenzado en los principales estados productores del sur con condiciones atmosféricas normales tras un período de sequía prolongada. Según los pronósticos, las plantaciones previstas en los estados de Paraná, Santa Catarina y Rio Grande do Sul estarán cercanas al nivel medio de 1999. Después de algunos retrasos debidos al exceso de lluvias se ha reanudado la recolección de la cosecha de maíz de la primera temporada (principal) del 2000. Se ha cosechado alrededor del 40 por ciento de la superficie plantada, frente al 55 por ciento recogido en el mismo período del año anterior. La producción (de ambas cosechas) se pronostica provisionalmente en un nivel cercano a la media de 32,2 millones de toneladas. Sin embargo, la producción total dependerá mucho de los resultados de las cosechas de la segunda temporada, ya que de la producción de la primera temporada se han obtenido rendimientos inferiores a lo normal, como consecuencia de la escasez de las lluvias recibidas durante el período de desarrollo. Ya ha comenzado la plantación de la cosecha de maíz de la segunda temporada en las zonas septentrionales y nordorientales, y está a punto de comenzar en los estados productores centrales con condiciones atmosféricas normales. Se está recolectando la cosecha de arroz y los pronósticos más recientes indican que la producción debería disminuir respecto del nivel casi récord de 11,6 millones de toneladas del año pasado, a 11,4 millones de toneladas, que es un nivel todavía superior a la media.

COLOMBIA (5 de abril)

Unas lluvias fuertes caídas a principios de marzo seguidas de unas lluvias más intensas e inundaciones al final del mes han retrasado la plantación de las cosechas de cereales de la primera temporada del 2000. Para las semanas venideras se pronostican lluvias superiores a lo normal. No obstante, se prevé que la superficie plantada con maíz estará cercana al nivel medio de 1999. Pero la producción no alcanza para satisfacer la demanda interna, particularmente de la industria forrajera, de manera que se necesitarán importaciones de 1,5 millones de toneladas, semejantes a las del año anterior. También se supone que la superficie plantada con arroz estará cercana al nivel medio del año anterior. Continúa creciendo el número de las personas desplazadas en el interior

del país. El Gobierno está preparando un programa de socorro en colaboración con la comunidad internacional.

CHILE (27 de marzo)

La recolección de la cosecha de trigo del 2000 ha terminado recientemente y la producción se calcula provisionalmente en 1,2 millones de toneladas, semejante a la producción inferior a la media de 1999. Anteriormente se había calculado una producción mayor, pero el exceso de lluvias recibidas durante la recolección al final de enero causaron daños a los cultivos. En cambio, ni las lluvias excesivas ni los vientos afectaron a la cosecha de maíz que se está recogiendo actualmente. Se prevé una recuperación de la cosecha afectada por la sequía del año pasado.

ECUADOR (27 de marzo)

En las principales zonas productoras del litoral la plantación de la cosecha de maíz (amarillo) de la primera temporada, que se recogerá a partir de mayo, está muy avanzada. La superficie plantada se pronostica provisionalmente en un nivel cercano a la media. Las condiciones atmosféricas han beneficiado hasta ahora a los cultivos, de manera que se prevén rendimientos satisfactorios y un aumento de la producción respecto al nivel medio del año pasado. Las lluvias, sin embargo, llegaron tarde para la plantación de la cosecha de arroz y, de consiguiente, se redujo la superficie plantada. La recolección comenzará a partir de abril, y se prevé una producción inferior a la media. Los agricultores se sintieron desanimados también por los problemas financieros y los precios relativamente bajos.

PARAGUAY (27 de marzo)

Una sequía persistente ha afectado durante meses las zonas septentrionales del país, en particular los departamentos de Concepción, San Pedro y el Chaco Central. Ha habido algunas lluvias, pero irregulares y mal distribuidas. El Gobierno ha declarado el estado de emergencia en lo que era antes el primer estado, donde han sufrido daños alrededor de 11 300 hectáreas de cultivos de minifundios. Se señala que la escasez de agua afecta no sólo las actividades agrícolas sino también el consumo humano. El Gobierno y la comunidad internacional están proporcionando asistencia de socorro.

PERU (27 de marzo)

La plantación de la cosecha de trigo del 2000 está prácticamente terminada y la recolección comenzará a partir de mayo. La producción se pronostica provisionalmente en un volumen ligeramente superior a la media de 160 000 toneladas. Las condiciones atmosféricas han beneficiado la plantación de la cosecha de maíz (blanco y amarillo) de la primera temporada del 2000, aunque unas lluvias fuertes caídas en la sierras centromeridionales han provocado aludes de lodo, dejando algunas víctimas en pequeñas aldeas aisladas. Ha comenzado la recolección y hasta ahora se están obteniendo rendimientos satisfactorios. Si las condiciones atmosféricas siguen siendo favorables, se prevén producciones superiores a la media. El grueso de las operaciones de recolección de la importante cosecha de arroz de regadío comenzará a partir de mayo. Los niveles de las represas de agua son suficientes y se prevé una producción superior a la media.

URUGUAY (27 de marzo)

Se han vuelto a recibir algunas lluvias entre ligeras y moderadas, aunque irregulares y mal distribuidas, después de una sequía prolongada que ha afectado gravemente las cosechas principales de cereales de 1999/2000 en el país. La recolección de las cosechas de trigo y cebada se ha terminado recientemente y las producciones se calculan provisionalmente en un nivel bajo de 373 000 toneladas y 99 000 toneladas, respectivamente, frente las estimaciones de alrededor de 522 000 toneladas y 249 000 toneladas hechas anteriormente, en el período de siembra. Las perspectivas son también malas para la cosecha de maíz, que se está recolectando actualmente, y los pronósticos provisionales cifran la producción en 70 000 toneladas, como máximo, frente al pronóstico anterior de 162 000 toneladas. También

debería disminuir la producción de sorgo con respecto a la estimación anterior (106 000 toneladas), llegando como máximo a las 20 000 toneladas. Recién ha comenzado la recolección de la importante cosecha de arroz, cuya producción se pronostica provisionalmente en 1,1 millones de toneladas, alrededor de un 10 por ciento menos de lo que se había previsto anteriormente. El Gobierno ha adoptado medidas pertinentes para hacer frente a las graves pérdidas sufridas por los agricultores afectados.

VENEZUELA (27 de marzo)

Se continúan ejecutando programas de rehabilitación y reconstrucción en los estados afectados por las intensas e incesantes lluvias de diciembre que provocaron aludes de lodo, corrimientos de tierra e inundaciones. El desastre causó alrededor de 30 000 víctimas y dejó a más de 68 000 personas sin vivienda, aparte de los enormes daños causados a la infraestructura del país. Las partes más afectadas fueron Caracas, la capital, y las zonas urbanas del estado de Vargas en el Norte, así como otras zonas urbanas de varios estados septentrionales. También resultó afectado el sector agrícola, particularmente en los estados de Miranda, Falcón y Yaracuy, y, en menor medida, en Zulia, Táchira, Cojedes, Trujillo y algunas zonas agrícolas de Vargas. Los daños causados a los cultivos de cereales no fueron significativos ya que recién había terminado la recolección de la cosecha, pero sí quedaron afectados cultivos alimentarios importantes para la población rural, tales como raíces, tubérculos y plátanos. Resultaron, además, afectados los cultivos de exportación, tales como el cacao y el café. La situación de los suministros de alimentos se mantiene estable aunque se sigue distribuyendo ayuda alimentaria de la comunidad internacional, y se están examinando con el Gobierno algunos proyectos de asistencia técnica para la rehabilitación inmediata del sector agrícola. Los proyectos beneficiarán directamente a 6 000 familias rurales. La plantación de las cosechas de maíz y arroz de la primera temporada (principal) del 2000 debería comenzar a partir de abril.

EUROPA

CE (5 de abril)

Las condiciones atmosféricas para el desarrollo de los cultivos de invierno y para la plantación de la cosecha temprana de primavera han sido hasta ahora en general satisfactorias, salvo en las zonas mediterráneas en las que las precipitaciones han sido inferiores a lo normal en los dos últimos meses. Las indicaciones más recientes continúan apuntando a un incremento de la superficie total de cereales para la cosecha del 2000, a expensas principalmente de las semillas oleaginosas. Se pronostica que la superficie total de trigo aumentará alrededor de un 4 por ciento a 17,6 millones de hectáreas aproximadamente y, en base a las condiciones atmosféricas registradas en lo que va de la campaña, todo parece indicar que los rendimientos medios serán algo mayores que el año anterior. Se prevé un incremento de los rendimientos especialmente en Francia, Alemania y el Reino Unido, mientras que en Italia, Portugal y España la sequía podría limitar el potencial de los cultivos. La FAO pronostica la producción total de trigo de este año en la Comunidad en alrededor de 105 millones de toneladas, 7 por ciento más que en 1999. Con respecto a los cereales secundarios, aunque las condiciones para las cosechas de cebada de invierno son hasta ahora buenas en las latitudes septentrionales, dependerá mucho del resultado de la siembra de primavera y verano, que recién está comenzando. En esta fase inicial, la FAO pronostica provisionalmente la producción total de cereales secundarios de la Comunidad en el 2000 en alrededor de 104 millones de toneladas, volumen marginalmente superior al de 1999. Está comenzando la campaña del arroz en los países productores, y se prevé que la superficie se mantendrá en torno a las 400 000 hectáreas, nivel en el cual se ha estabilizado desde 1996. Si el tiempo fuera normal, se supone que la producción también se mantendría cercana al nivel normal de los últimos años, situado en alrededor de 2,6 millones de toneladas.

ALBANIA (6 de abril)

Unas condiciones atmosféricas en general favorables para la plantación de los cereales de otoño hacen pensar que sería posible en el 2000 una recuperación de la producción de cereales, después de que el tiempo adverso registrado en los períodos de siembra tanto de otoño como de primavera

redujera la superficie total y la producción de cereales en 1999. Sin embargo, el potencial de la producción sigue siendo limitado debido a la falta de crédito, que es el problema principal que limita la utilización de fertilizantes y otros insumos. El PMA continúa proporcionando asistencia alimentaria a unas 60 000 personas que se han vuelto vulnerables a raíz de la crisis Balcánica.

BELARUS (23 de marzo)

A pesar de los informes oficiales optimistas sobre las perspectivas para los cereales y legumbres de invierno, la situación general de la agricultura es muy problemática. Los informes oficiales señalan que la superficie sembrada con cereales y legumbres de invierno supera el objetivo situándose en 1 155 000 hectáreas, y que la superficie sembrada con trigo aumentó un 4 por ciento a 240 000 hectáreas. Hasta ahora las condiciones de crecimiento han sido favorables y la situación de los cereales y legumbres de invierno es satisfactoria. En cambio, las perspectivas para las plantaciones de cereales y legumbres de primavera se ven ensombrecidas por la escasez de capital de explotación, combustible, fertilizantes, plaguicidas y maquinaria en buen estado. El sistema agrario del país permanece todavía en gran parte no reformado y se ve estrangulado por los precios de los insumos y de los productos controlados por el Gobierno en un marco económico de déficit presupuestarios y de una inflación que aumenta rápidamente. El Gobierno espera que una utilización mayor de fertilizantes y unas condiciones atmosféricas mejores permitan una cosecha de cereales y legumbres de al menos 5 millones de toneladas en el 2000.

En 1999, la producción agrícola descendió un 10 por ciento y más de una tercera parte de las empresas agrícolas trabajaron a pérdida. Los graves problemas económicos y unas condiciones atmosféricas adversas redujeron la cosecha de cereales y legumbres a 3,6 millones de toneladas, casi un 40 por ciento menos que la media de los últimos cinco años, y un 25 por ciento menos que la mala cosecha de 1998. La producción podría estar subestimada por el alto grado de interferencia en los mercados ejercida por el Gobierno y la consiguiente escasez de la mayoría de los artículos en la cadena oficial de distribución. También decreció la producción de los productos pecuarios, sobre todo en el caso de la leche. Más del 80 por ciento de la población percibe salarios inferiores a la línea de pobreza.

Tras una segunda mala cosecha de cereales consecutiva, el país necesita importar cereales destinados al consumo humano y para piensos. Es probable que las necesidades alimentarias se satisfagan, pero los problemas de divisas podrían limitar el volumen de los cereales forrajeros comprados, lo que supone una disminución ulterior de la producción pecuaria en el 2000. Las importaciones totales de cereales en el 1999/2000 podrían duplicarse a 1,5 millones de toneladas.

BOSNIA Y HERZEGOVINA (23 de marzo)

Los informes más recientes indican que la superficie sembrada con cultivos de invierno registran una tendencia a la baja, debido a la escasa rentabilidad del trigo. Las perspectivas iniciales para las cosechas de invierno del 2000 son satisfactorias. En cambio, la superficie sembrada con maíz continúa aumentando. Según los informes más recientes, la producción de cereales de 1999, situada en 1,1 millones de toneladas, fue inferior en alrededor de un 4 por ciento a la del año anterior, debido principalmente al mal tiempo y a los precios bajos del trigo. Los disturbios civiles registrados en la región han afectado negativamente la economía, pero hay indicios de que la producción y la situación general del suministro de alimentos no se han trastornado excesivamente. Hay unas 800 000 personas desplazadas en toda Bosnia.

BULGARIA (6 de abril)

Las informaciones más recientes apuntan a una recuperación de la producción de trigo de este año con respecto a la cosecha menguada de 1999. La superficie sembrada con trigo de invierno (que representa toda la producción de trigo) se calcula en 1,1 millones de hectáreas, prácticamente el mismo nivel del año anterior, pero se señala que el tiempo imperante durante el período de siembra y durante todo el invierno ha sido favorable. En efecto, los análisis de las condiciones atmosféricas registradas en lo que va de la presente campaña indican que hay una fuerte probabilidad de que los rendimientos sean superiores a los del año anterior. Esto se refleja en el pronóstico oficial más

reciente que cifra la producción de trigo del 2000 en 3,2 millones de toneladas, frente a los 3,1 millones de toneladas del año pasado. Los primeros indicios sugieren también que la calidad de la cosecha de trigo del 2000 mejorará con respecto a la de 1999 debido a que el tiempo ha sido mejor y ha aumentado la utilización de insumos. Debido a la mala calidad de la cosecha de trigo de 1999, este año Bulgaria está permitiendo importaciones ilimitadas de trigo libres de impuestos y, para la harina de trigo las está permitiendo para el período comprendido entre el 1 de marzo y el 30 de julio. Según los primeros indicios, la superficie sembrada y la producción de cereales secundarios de primavera (principalmente maíz) serán semejantes a las del año anterior.

CROACIA (23 de marzo)

Las perspectivas para el trigo de invierno son satisfactorias y la producción podría recuperarse algo. Se informa de que la superficie sembrada con cereales de invierno aumentó después de la mala cosecha del año pasado. Sin embargo, los problemas económicos y en particular la escasez de productos químicos y fertilizantes continuarán impidiendo la producción de cereales.

La producción de cereales de 1999 había descendido un 10 por ciento a 2,9 millones de toneladas. Los buenos rendimientos obtenidos en el maíz compensaron sólo parcialmente el descenso del 46 por ciento de la producción de trigo que se situó en 558 000 toneladas. Los problemas económicos, que redujeron la superficie plantada con cereales de invierno, se vieron exacerbados por las malas condiciones del tiempo.

El país cuenta con grandes cantidades de existencias de trigo y el Gobierno ha aprobado la exportación de 200 000 toneladas de excedentes de trigo.

ESLOVENIA (6 de abril)

Se prevé en el 2000 una recuperación de la producción de cereales después de la cosecha reducida a causa de la sequía del año pasado. La plantación de cereales de invierno de la presente campaña ha terminado dentro del plazo óptimo, y las condiciones atmosféricas para el arraigo de los cultivos fueron favorables.

ESTONIA (10 de abril)

Los cereales de invierno se han beneficiado de unas condiciones de crecimiento favorables y ha aumentado la superficie sembrada. Las perspectivas iniciales para una recuperación de la producción de cereales en el 2000 son satisfactorias. La plantación de los cereales de primavera comenzará dentro de poco. Según estimaciones oficiales, la producción de cereales de 1999 será inferior en alrededor de un 15 por ciento a la de 1998 en vista de la reducción de la superficie sembrada. La producción de productos pecuarios descendió en general, como efecto de la disminución de la demanda de importaciones en la Federación de Rusia. En 1999/2000, las importaciones de cereales se pronostican en 166 000 toneladas.

EX REPUBLICA YUGOSLAVA DE MACEDONIA (6 de abril)

No se prevén cambios importantes en la producción de cereales del 2000. Se señala que las condiciones atmosféricas para los cultivos de invierno han sido en general favorables. Se prevé que la producción de trigo se mantendrá en torno a las 350 000-400 000 toneladas. El PMA continúa proporcionando asistencia alimentaria a 20 000 personas que quedaron vulnerables después de la crisis balcánica.

FEDERACION DE RUSIA (6 de abril)

Las perspectivas iniciales para los cereales y legumbres de invierno del 2000 son buenas. La superficie sembrada con cultivos de invierno, estimada ahora oficialmente en 14 160 000 hectáreas, incluye alrededor de 13,4 millones de hectáreas sembradas con cereales y legumbres, nivel marginalmente superior al del año anterior. Este año la situación de la cosecha es notablemente mejor. La superficie afectada por la destrucción invernal (un 7-10

por ciento) debería ser inferior a la media y alrededor de la mitad del año anterior. Han comenzado los trabajos de campo de primavera en las zonas meridionales. Las reservas de humedad del suelo son buenas, pero queda un gran volumen de trabajo de arada pendiente y también se señala una cierta escasez de semillas. En 1999 la situación financiera del sector mejoró en su conjunto y el Gobierno ha tomado medidas para mejorar el acceso a los fertilizantes y a los productos químicos destinados a la protección de las plantas. No obstante, es probable que la escasez de insumos (crédito, maquinaria en buen estado, combustible y capital de explotación) continúe limitando los rendimientos. El objetivo de siembra de cultivos de primavera es de 60 millones de hectáreas, incluidos 37,5 millones de hectáreas de cereales y legumbres.

La FAO calcula la producción de cereales y legumbres de 1999 en 60 millones de toneladas, alrededor de 6 millones de toneladas más que la producción reducida a causa de la sequía de 1998, pero todavía inferior a la media. Pese a una producción algo mayor, la situación general de suministros de alimentos sigue siendo difícil y no hay posibilidad de reconstituir las existencias rebajadas en 1998/99. En total, las necesidades del consumo humano están cubiertas, pero escasean los piensos, lo que indica una ulterior disminución de la producción. También están aumentando los precios de los cereales, que se habían mantenido estables hasta principios de este año.

Según las estimaciones, la utilización total de cereales en 1999/2000 disminuirá en 1,0 millones de toneladas a 72 millones de toneladas, incluidos 21 millones de toneladas para el consumo directo de alimentos, 500 000 toneladas para exportar a las Repúblicas vecinas y el resto para semillas, piensos, pérdidas, elaboración industrial y (una parte mínima) para las existencias finales. Frente a esta necesidad, la disponibilidad interna de cereales (producción y existencias) se calcula en sólo 65 millones de toneladas, lo que deja una necesidad de importación de 7,9 millones de toneladas. Las promesas de ayuda alimentaria en lo que va de la campaña comercial de 1999/2000 se han limitado a 300 000 toneladas de trigo (más otras 200 000 toneladas de trigo y productos elaborados destinados a una distribución selectiva). Además, las promesas (ajustadas) de ayuda alimentaria arrastradas desde 1998/99 ascienden a 2,8 millones de toneladas, quedando un saldo de 4,7 millones de toneladas que se cubrirá con importaciones comerciales. En los primeros ocho meses de la actual campaña comercial se han entregado alrededor de 5,6 millones de toneladas, incluidos 2,4 millones de toneladas de cereales de Kazajstán. Organizaciones privadas de voluntarios están distribuyendo algo de socorro humanitario a las instituciones públicas que atienden a las personas necesitadas.

La guerra en Chechenia ha causado la destrucción de pueblos enteros, aldeas, infraestructura esencial y agricultura. El número de los chechenios desplazados en Ingushetia fluctúa según la intensidad de las hostilidades, y algunos están comenzando a regresar. Las Naciones Unidas durante su misión realizada en febrero del 2000 estimó su número en 185 000, un 75 por ciento aproximadamente de los cuales vive con familias anfitrionas, cuyos miembros ascienden a 70 000. La carga que representa el gran número de PDI en relación con la población (320 000 habitantes) ha agotado los servicios básicos que puede ofrecer Ingushetia, que es en sí misma una región pobre, y se necesita una asistencia humanitaria considerable compuesta de una gama amplia de bienes, a saber: ayuda alimentaria, vivienda, salud y nutrición, agua y saneamiento, educación, actividades de generación de ingresos y de rehabilitación, logística y coordinación. Se observó que tanto las PDI como las familias anfitrionas necesitaban un socorro alimentario básico, así como una asistencia en materia de calefacción y nutrición. El PMA se encargará de cubrir las necesidades alimentarias de las 150 000 PDI que están en Ingushetia, mientras que la OACNUR prestará ayuda a las familias anfitrionas. La distribución es un problema por cuanto los refugiados están viviendo en 261 localidades diferentes de Ingushetia. La salud sigue siendo un problema importante tanto en Chechenia como en Ingushetia, debido a la insuficiencia de servicios de agua y saneamiento.

En Chechenia misma, las autoridades están distribuyendo alimentos en algunas zonas controladas por los rusos. Se están dando pasos para proporcionar insumos destinados a la

plantación de alrededor de 80 000 hectáreas de las 190 000 hectáreas de tierras aptas para el cultivo. Sin embargo, tanto la situación de seguridad como la llegada y la distribución oportunas de los fondos e insumos necesarios siguen siendo problemáticas. Este año, las perspectivas para la producción de alimentos en Chechenia son malas, debido también a la magnitud de los daños causados a la infraestructura existente, al ganado y a la industria vitivinícola y a la necesidad de proceder a la eliminación de las minas que se encuentran en las tierras cultivables.

Cuando mejore la situación de seguridad, las poblaciones repatriadas necesitarán una ayuda considerable ya que no cuentan con perspectivas inmediatas de cosechas ni de empleo.

HUNGRÍA (6 de abril)

Las perspectivas para los cereales de invierno siguen siendo favorables. Se estima que la superficie de trigo ha aumentado alrededor de 1,1 millones de toneladas, y aunque se señala que se han perdido unas 100 000 hectáreas debido a las inundaciones de principios de este año, es probable que la superficie cultivada en definitiva sea muy superior a la del año pasado cuando las plantaciones cubrieron sólo 700 000 hectáreas. Un tiempo en general favorable registrado durante los últimos dos meses ha beneficiado a los cultivos y, si las condiciones fueran normales durante el resto de la campaña, la producción de trigo debería recuperarse significativamente con respecto a la cosecha reducida del año pasado a más de 4 millones de toneladas.

LETONIA (24 de marzo)

Unas condiciones buenas de hibernación y una recuperación de la superficie sembrada con cereales de invierno, dado el aumento de los precios de los cereales en los países vecinos, apuntan a una recuperación de la cosecha de cereales de invierno del 2000. La cosecha de cereales de 1999 descendió un 19 por ciento a 787 000 toneladas, como efecto de una reducción del 11 por ciento de la superficie sembrada. Dada la escasa producción pecuaria, las importaciones de cereales se limitan a alrededor de 70 000 toneladas por año, principalmente trigo panificable.

LITUANIA (24 de marzo)

Las perspectivas para los cereales de invierno del 2000 son satisfactorias. Según los primeros indicios, este año podrían recuperarse tanto la superficie sembrada con cereales de invierno como los rendimientos. Este año, el pago de los productos comprados por el Gobierno en 1999 ha sido puntual, lo cual facilitó la siembra de primavera que comenzará el próximo mes. La cosecha de cereales de 1999 descendió un 25 por ciento a 2,1 millones de toneladas como efecto de una reducción de la superficie sembrada y de los rendimientos. A pesar de la disminución de la cosecha, es probable que la situación general de los suministros de alimentos siga siendo satisfactoria en vista de la gran cantidad de existencias remanentes de cereales.

MOLDOVA (24 de marzo)

El objetivo de producción de cereales y legumbres del 2000 es de 2,8 millones de toneladas, incluidos 1 millón de toneladas de trigo y 1,5 millones de toneladas de maíz. Las perspectivas para las cosechas de invierno del 2000 han mejorado. La sequía impidió el arraigo de los cultivos de invierno pero la situación de la cosecha ha mejorado gracias a una buena nevada y al tiempo benigno registrado en el invierno.

La producción total de cereales y legumbres de 1999 descendió a 2 180 000 toneladas (respecto a los 2,5 millones de toneladas de 1998), como efecto de una reducción del 11 por ciento de la superficie sembrada con trigo y de la sequía que afectó a los cereales y legumbres de primavera. A falta de exportaciones, la producción reducida de este año será casi suficiente para satisfacer las necesidades alimentarias internas y no se prevén importaciones comerciales significativas en la campaña comercial 1999/2000 (julio/junio). Sin embargo, las compras gubernamentales de

cereales panificables están procediendo lentamente y se señalan exportaciones de grandes cantidades, pero no registradas.

POLONIA (6 de abril)

Se prevé una disminución de la producción de cereales en el 2000, debido principalmente a una reducción de la superficie plantada a causa de las malas perspectivas de los precios al productor. Se informa oficialmente que las siembras totales de cereales de invierno han disminuido un 4 por ciento a 5,1 millones de hectáreas; la superficie sembrada con trigo de invierno se estima en alrededor de 1,8 millones de hectáreas, y la de centeno en 2,2 millones de hectáreas.

REPUBLICA CHECA (6 de abril)

La superficie sembrada con cereales de invierno en la República Checa se estima en alrededor de un 15 por ciento de la del año anterior, o sea alrededor de 1,1 millones de hectáreas, correspondiendo la mayor parte del incremento al trigo de invierno. La superficie sembrada con trigo se calcula en más de 900 000 hectáreas. Las condiciones atmosféricas en lo que va de la presente campaña han sido en general favorables para los cultivos de invierno y los primeros indicios sugieren que los rendimientos medios serán semejantes o ligeramente superiores a los del año anterior. Actualmente la FAO pronostica la producción de trigo del 2000 en alrededor de 4,2 millones de toneladas.

REPUBLICA ESLOVACA (6 de abril)

La producción de cereales del 2000 debería recuperarse algo después de la producción reducida a causa de la sequía de 1999. La superficie sembrada con trigo se calcula provisionalmente en alrededor de 400 000 hectáreas, y la producción debería recuperarse a más de 1,5 millones de toneladas.

RUMANIA (6 de abril)

En Rumania, los informes más recientes indican que la superficie sembrada con trigo de invierno ha aumentado con respecto al nivel reducido del año anterior a alrededor de 1,8 millones de hectáreas. Si el tiempo fuera normal, la producción podría incrementarse a alrededor de 5 millones de toneladas (1999: 4,7 millones de toneladas). La situación del suministro de trigo para molinero sigue siendo difícil en el país después de la cosecha reducida del año pasado.

UCRANIA (27 de marzo)

La superficie sembrada con cultivos de invierno alcanzó los 7,9 millones de hectáreas. Aunque el arraigo de los cultivos se vio obstaculizado por la siembra tardía y los suelos secos, unas condiciones buenas de hibernación han mejorado la situación de los cultivos y es posible que haya que resembrar menos de los 1,1 millones de hectáreas previstos anteriormente. Unas nevadas intensas han reconstituido las reservas de humedad del suelo.

Las perspectivas para las plantaciones de cereales y legumbres de invierno, que recién han comenzado en algunas zonas meridionales, son inciertas. La reorganización de las antiguas fincas estatales a raíz de un decreto gubernamental del 3 de diciembre de 1999, sin una solución apropiada del problema de las deudas de los proveedores privados, ha dejado entre una cuarta parte y una mitad de las fincas sin una base firme para negociar créditos para insumos. El Gobierno ha asignado fondos con un interés de hasta el 50 por ciento, pero debido a los altos riesgos que han corrido, los Bancos y muchos proveedores de insumos recapacitan antes de hacer préstamos a los productores. La escasez y el alto precio del combustible se han visto aliviados últimamente gracias a las importaciones libres de derechos o impuestos, pero aún así los vendedores de combustibles pretenden hasta 4,7 toneladas de trigo a cambio de una tonelada de gasoil en crédito. En conjunto, los altos riesgos/costos relacionados con el crédito y la poca solvencia de las fincas podrían comprometer la producción de este año.

La FAO calcula la producción total de cereales y legumbres de 1999 en 27 millones de toneladas, alrededor de 2 millones de toneladas menos que los 29 millones de toneladas del año anterior. Según los informes actuales, la escasa solvencia de las fincas podría hacer que la cosecha de cereales y legumbres del 2000 no aumente significativamente. Debido a una segunda mala cosecha consecutiva y a la gran cantidad de exportaciones (5,8 millones de toneladas en 1998/99 y 2,5 millones de toneladas hasta enero del 2000), la FAO pronostica provisionalmente las exportaciones de cereales de 1999/2000 en 3,1 millones de toneladas, incluidos 2,1 millones de toneladas de trigo, y las importaciones de cereales en menos de 0,5 millones de toneladas, principalmente trigo y arroz.

YUGOSLAVIA, REP. FED. DE (SERBIA Y MONTENEGRO)* (6 de abril)

Los escasos ingresos obtenidos de las cosechas de 1999, la escasez de insumos y de capital de explotación, y los retrasos en la recolección de la cosecha de 1999 han mantenido la superficie plantada con la cosecha de invierno por debajo del objetivo. Los informes más recientes indican que se han sembrado con trigo, el principal cereal de invierno, solamente 730 000 hectáreas, un 3 por ciento más que el año pasado. Hasta ahora las condiciones de crecimiento han sido en general satisfactorias, pero es probable que los altos precios y la escasez de insumos mantengan bajos los rendimientos. Los problemas financieros y en materia de insumos podrían también impedir que se alcance el objetivo de siembra de primavera fijado en 1 550 000 hectáreas (incluidos 1 370 000 hectáreas de maíz).

En 1999, una cosecha récord de maíz de 6,1 millones de toneladas compensó la mala cosecha de trigo de sólo 2 millones de toneladas, y la producción total se estima oficialmente en 8,6 millones de toneladas, volumen situado en torno a la media. Según los primeros indicios, la producción de cereales del 2000 podría mantenerse cercana a este nivel. En 1999/2000, el país ha exportado 150 000 toneladas de trigo, así como de maíz.

El país se encuentra en un estado de grave crisis económica a raíz del conflicto por el Kosovo y varios años consecutivos de sanciones económicas. El PMA continúa actualmente proporcionando asistencia alimentaria a cerca de 1 millón de beneficiarios en Serbia (excluida la provincia de Kosovo) y Montenegro, incluidos los refugiados y las personas económica y socialmente indigentes. Otras organizaciones están prestando asistencia a otras 200 000 PDI en Serbia.

En la provincia de Kosovo, las informaciones más recientes sobre el desarrollo de la cosecha de trigo confirman en general las estimaciones anteriores hechas en enero por una misión de evaluación de cultivos de la FAO. Se estima que la superficie sembrada con trigo es de alrededor de 80 000 hectáreas, muy superior a la del año anterior pero todavía algo inferior al nivel normal anterior a los disturbios civiles. En lo que va de la presente campaña las condiciones atmosféricas han sido en general favorables, disponiéndose ahora de buenas reservas de agua para el desarrollo de los cultivos, pero existe una considerable incertidumbre sobre el acceso de los agricultores a los fertilizantes nitrogenados y a los herbicidas para las aplicaciones de primavera, especialmente en las partes meridionales y occidentales de la provincia. Se señala que los preparativos de la tierra para la cosecha de verano están muy avanzados y hay una buena disponibilidad de semillas y fertilizantes para la cosecha de maíz.

El número total de los beneficiarios en la provincia, incluido en el llamamiento consolidado de las Naciones Unidas para Europa sudoriental, se ha reducido actualmente de 900 000 a 600 000, como estaba previsto en el llamamiento, gracias a las mejoras registradas en la situación económica de la provincia.

AMERICA DEL NORTE

CANADA (6 de abril)

El grueso de la cosecha de trigo del 2000 se sembrará entre mayo y junio. Se prevé que la superficie plantada aumentará algo por cuanto los productores están abandonando el cultivo de semillas oleaginosas como efecto de los mayores ingresos previstos para el trigo. Sin embargo, se prevé que el retorno a los rendimientos medios después de los niveles excelentes alcanzados en 1999 compensará el incremento de la superficie, y se pronostica provisionalmente la producción total de trigo en alrededor de 26 millones de toneladas, frente a los 26,8 millones de toneladas de 1999. El grueso de las cosechas de cereales secundarios se sembrará en mayo-junio. Los primeros indicios apuntan a un aumento marginal de la superficie sembrada con cebada.

ESTADOS UNIDOS (6 de abril)

En los Estados Unidos, la producción de trigo podría descender algo más en el 2000 después de la fuerte disminución registrada ya en 1999. Las estimaciones oficiales más recientes cifran la superficie plantada con trigo de invierno en alrededor de 17,5 millones de hectáreas, prácticamente sin modificaciones respecto a la superficie reducida del año anterior. La situación de los cultivos mejoró significativamente al final de marzo gracias a unas lluvias generalizadas caídas en las Praderas de los Estados Unidos, donde en general había habido muy poca humedad desde el período de siembra. En efecto, en el informe de abril sobre el progreso de los cultivos del USDA, se señalaba que el 12 por ciento de la cosecha de trigo de invierno estaba en una situación excelente, un 48 por ciento en una situación buena, y un 26 por ciento en una situación regular, cifras que indican un empeoramiento sólo marginal respecto al año anterior. No obstante, en algunas zonas en la que la sequía de invierno fue más grave, es probable que los cultivos de trigo que sufrieron daños sean reemplazados por otros cereales durante la primavera. Los primeros indicios relativos a las plantaciones de trigo de primavera dados en el informe sobre las perspectivas de plantaciones del USDA apuntan a una reducción del 5 por ciento de la superficie a alrededor de 7,5 millones de hectáreas. Si se concretizara el pronóstico relativo a la superficie sembrada con trigo de invierno y reinaran condiciones atmosféricas normales en el resto de la campaña, la FAO pronostica actualmente la producción de trigo de los Estados Unidos en el 2000 en alrededor de 60 millones de toneladas.

Ya se han sembrado en el sur algunos cultivos tempranos de cereales secundarios, pero el grueso de la plantación de maíz en los estados de la zona de maíz tiene lugar a partir de finales de abril. Según las informaciones iniciales ofrecidas por el informe sobre las perspectivas de plantación del USDA, la superficie plantada con maíz registrará un ligero aumento del 1 por ciento pero la de sorgo disminuirá en un 3 por ciento. A pesar de algunas lluvias generalizadas recibidas al final de marzo en los estados de la zona de maíz, todavía se necesitan más precipitaciones para asegurar que las condiciones para la plantación de cereales secundarios sean satisfactorias. Ha comenzado la plantación de la cosecha de arroz de la presente campaña. Teniendo en cuenta los precios bajos y el alto nivel de las existencias, se prevé que la superficie sembrada con arroz disminuirá alrededor de un 5 por ciento con respecto a la campaña anterior.

OCEANIA

AUSTRALIA (6 de abril)

La plantación de las cosechas principales de trigo y cereales secundarios del 2000 comenzará en mayo. Las condiciones atmosféricas registradas hasta ahora han sido muy favorables, ya que las lluvias generalizadas recibidas en marzo han asegurado una cantidad satisfactoria de humedad del suelo para la emergencia y el crecimiento de los cultivos en la próxima campaña. Sin embargo, los pronósticos oficiales iniciales señalan una disminución de la producción de trigo a alrededor de 22,7 millones de toneladas después de la cosecha récord de 1999, calculada ahora en poco más de 24 millones de toneladas. El pronóstico se basa en unas plantaciones previstas en 11,8 millones de hectáreas, nivel sólo marginalmente inferior al de los 11 950 000 hectáreas del año anterior, y en la suposición de unas condiciones atmosféricas estacionales medias, lo cual da un rendimiento medio de alrededor de 1,9 toneladas por hectárea (2,01 toneladas por hectárea en 1999). Con respecto a la cebada, el principal cereal secundario de invierno, los pronósticos iniciales indican un fuerte incremento de la producción, de 4,3 millones de toneladas en 1999 a 5,3 millones de toneladas,

como efecto de unas perspectivas relativamente mejores para los precios en comparación con otros cultivos.

Ha comenzado la recolección de la cosecha menor de cereales secundarios de verano de 1999, principalmente sorgo y maíz. La producción de sorgo se pronostica en alrededor de 1,3 millones de toneladas, frente a 1,7 millones de toneladas en 1999, debido a una disminución de la superficie plantada. Se está recolectando la cosecha de arroz del 2000. Se pronostica oficialmente una contracción de más del 20 por ciento de la producción con respecto a la campaña anterior, a alrededor de 1,1 millones de toneladas. Ello se debe principalmente a una disminución de la superficie plantada, por cuanto las preocupaciones por la disponibilidad de agua para riego determinaron un abandono del cultivo del arroz.

NECESIDADES DE IMPORTACION DE CEREALES DE LOS PAISES DE BAJOS INGRESOS CON DEFICIT DE ALIMENTOS
a) 1999/2000 or 2000 estimaciones (miles+A85 de toneladas)

PAIS	Año de mercadeo	1998/99 ó 1999			1999/2000 ó 2000			
		Importaciones efectuadas			Necesidades de importación total (excluidas las re-exportaciones)	Situación actual de las importaciones		
		Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda		Total compras comerciales y ayuda	Ayuda alimentaria asignada o enviada	Compras comerciales
AFRICA		24 789.4	2 341.4	27 130.8	27 436.0	10 467.9	1 309.3	9 158.6
Africa del Norte		14 400.4	23.0	14 423.4	14 535.0	7 975.0	46.6	7 928.4
Egipto	julio/junio	10 883.0	13.0	10 896.0	10 120.0	6 187.5	46.6	6 140.9
Marruecos	julio/junio	3 517.4	10.0	3 527.4	4 415.0	1 787.5	0.0	1 787.5
Africa oriental		2 168.4	1 449.9	3 618.3	4 729.0	1 039.7	744.9	294.8
Burundi	ene./dic.	38.2	4.5	42.7	65.0	0.0	0.0	0.0
Comoras	ene./dic.	45.8	0.2	46.0	46.0	1.0	1.0	0.0
Djibouti	ene./dic.	120.8	13.2	134.0	105.0	0.0	0.0	0.0
Eritrea	ene./dic.	87.2	23.8	111.0	290.0	46.6	46.6	0.0
Etiopía 2/	ene./dic.	21.3	705.8	727.1	840.0	529.4	529.4	0.0
Kenya	oct./sept.	713.8	146.7	860.5	1 590.0	178.1	31.5	146.6
Rwanda	ene./dic.	35.3	213.3	248.6	210.0	22.3	22.3	0.0
Somalia	ago./julio	276.8	42.5	319.3	310.0	60.9	49.3	11.6
Sudán	nov./oct.	414.1	226.4	640.5	823.0	55.8	55.8	0.0
Tanzania	junio/mayo	415.1	73.5	488.6	450.0	145.6	9.0	136.6
Africa austral		1 332.4	438.4	1 770.8	1 825.0	703.1	252.0	451.1
Angola	abril/marzo	366.1	139.0	505.1	505.0	168.7	116.1	52.6
Lesotho	abril/marzo	149.4	14.5	163.9	203.0	103.8	3.0	100.8
Madagascar	abril/marzo	124.1	18.6	142.7	170.0	61.0	5.8	55.2
Malawi	abril/marzo	156.1	44.9	201.0	116.0	116.0	58.1	57.9
Mozambique	abril/marzo	104.0	191.1	295.1	325.0	188.5	63.8	124.7
Swazilandia	mayo/abril	75.0	0.0	75.0	72.0	57.6	0.0	57.6
Zambia	mayo/abril	357.7	30.3	388.0	434.0	7.5	5.2	2.3
Africa occidental		6 276.8	393.9	6 670.7	5 629.0	711.2	251.4	459.8
Países de la Costa		4 560.3	180.2	4 740.5	3 804.0	544.9	137.7	407.2
Benin	ene./dic.	116.0	9.0	125.0	115.0	9.1	9.1	0.0
Côte d'Ivoire	ene./dic.	750.6	37.1	787.7	655.0	34.1	2.6	31.5
Ghana	ene./dic.	451.7	23.3	475.0	485.0	87.4	34.8	52.6
Guinea	ene./dic.	333.7	24.3	358.0	350.0	6.8	0.0	6.8
Liberia	ene./dic.	137.9	57.4	195.3	200.0	67.4	67.4	0.0
Nigeria	ene./dic.	2 382.0	0.0	2 382.0	1 600.0	314.0	0.3	313.7
Sierra Leona	ene./dic.	264.9	25.1	290.0	329.0	22.1	19.5	2.6
Togo	ene./dic.	123.5	4.0	127.5	70.0	4.0	4.0	0.0
Países sahelianos		1 716.5	213.7	1 930.2	1 825.0	166.3	113.7	52.6
Burkina Faso	nov./oct.	136.7	33.4	170.1	155.0	12.7	10.4	2.3
Cabo Verde	nov./oct.	30.1	60.1	90.2	70.0	71.6	71.6	0.0
Chad	nov./oct.	60.0	15.9	75.9	67.0	6.7	6.7	0.0
Gambia	nov./oct.	123.3	3.8	127.1	94.0	3.2	3.2	0.0
Guinea Bissau	nov./oct.	55.0	21.1	76.1	99.0	0.0	0.0	0.0
Malí	nov./oct.	116.2	5.7	121.9	100.0	2.7	2.7	0.0
Mauritania	nov./oct.	214.3	27.2	241.5	260.0	12.5	12.5	0.0
Níger	nov./oct.	306.7	25.7	332.4	220.0	0.4	0.4	0.0
Senegal	nov./oct.	674.2	20.8	695.0	760.0	56.5	6.2	50.3
Africa central		611.4	36.2	647.6	718.0	38.9	14.4	24.5
Camerún	ene./dic.	237.4	2.6	240.0	280.0	19.1	2.8	16.3
Congo, R.Dem.	ene./dic.	231.8	18.2	250.0	250.0	9.5	9.5	0.0
Congo, Rep.	ene./dic.	91.5	13.5	105.0	140.0	9.1	0.9	8.2
Guinea ecuat.	ene./dic.	14.0	0.0	14.0	9.0	0.4	0.4	0.0
Rep. centroafricana	ene./dic.	28.0	1.2	29.2	29.0	0.6	0.6	0.0
Santo Tomé	ene./dic.	8.7	0.7	9.4	10.0	0.2	0.2	0.0

NECESIDADES DE IMPORTACION DE CEREALES DE LOS PAISES DE BAJOS INGRESOS CON DEFICIT DE ALIMENTOS
a) 1999/2000 or 2000 estimaciones (miles de toneladas)

PAIS	Año de mercadeo	1998/99 ó 1999			1999/2000 ó 2000			
		Importaciones efectuadas			Necesidades de importación total (excluidas las re-exportaciones)	Situación actual de las importaciones		
		Compras comerciales	Ayuda alimentaria	Total compras comerciales y ayuda		Total compras comerciales y ayuda	Ayuda alimentaria asignada o enviada	Compras comerciales
ASIA		33 271.2	4 632.9	37 904.1	35 954.0	19 326.1	3 016.6	16 309.5
Afganistán	julio/junio	668.4	74.9	743.3	1 127.0	121.9	98.5	23.4
Armenia	julio/junio	348.0	20.0	368.0	368.0	325.0	87.0	238.0
Azerbaiyán	julio/junio	648.0	26.0	674.0	607.0	418.1	22.3	395.8
Bangladesh	julio/junio	2 886.9	1 313.1	4 200.0	2 600.0	1 565.1	765.1	800.0
Bhután	julio/junio	18.8	1.2	20.0	22.0	0.7	0.0	0.7
Camboya	ene./dic.	47.9	12.1	60.0	60.0	5.0	5.0	0.0
China 3/	julio/junio	8 240.1	259.9	8 500.0	9 300.0	4 731.7	148.0	4 583.7
Corea D.P.R.	nov./oct.	920.6	935.4	1 856.0	1 293.0	492.3	401.5	90.8
Filipinas	julio/junio	3 450.1	2.5	3 452.6	3 544.0	2 477.8	110.0	2 367.8
Georgia	julio/junio	507.0	98.0	605.0	555.0	207.8	90.2	117.6
India	abril/marzo	1 428.8	263.2	1 692.0	1 946.0	746.3	250.2	496.1
Indonesia	abril/marzo	6 344.9	955.1	7 300.0	6 100.0	5 765.1	505.3	5 259.8
Kirguiz, Rep. de	julio/junio	110.0	7.0	117.0	206.0	185.9	106.8	79.1
Laos	ene./dic.	59.0	8.0	67.0	67.0	0.0	0.0	0.0
Maldivas	ene./dic.	36.1	4.9	41.0	36.0	3.0	0.0	3.0
Mongolia	oct./sept.	132.7	60.3	193.0	203.0	15.0	15.0	0.0
Nepal	julio/junio	50.0	24.7	74.7	120.0	61.4	2.3	59.1
Pakistán 4/	mayo/abril	2 725.9	195.5	2 921.4	2 521.0	903.6	267.3	636.3
Siria	julio/junio	753.1	15.9	769.0	790.0	617.1	22.2	594.9
Sri Lanka	ene./dic.	1 012.3	116.5	1 128.8	1 010.0	163.6	1.9	161.7
Tayikistán	julio/junio	316.0	80.0	396.0	458.0	333.8	67.6	266.2
Turkmenistán	julio/junio	75.0	0.0	75.0	16.0	9.5	5.1	4.4
Uzbekistán	julio/junio	519.0	0.0	519.0	335.0	118.0	44.0	74.0
Yemen	ene./dic.	1 972.6	158.7	2 131.3	2 670.0	58.4	1.3	57.1
AMERICA CENTRAL		3 496.8	409.8	3 906.6	3 584.0	1 758.0	444.1	1 313.9
Cuba	julio/junio	1 567.9	10.9	1 578.8	1 471.0	461.9	46.4	415.5
Guatemala	julio/junio	991.5	41.5	1 033.0	915.0	624.9	110.1	514.8
Haití	julio/junio	367.7	131.8	499.5	525.0	226.6	97.1	129.5
Honduras	julio/junio	444.3	93.2	537.5	515.0	240.0	87.7	152.3
Nicaragua	julio/junio	125.4	132.4	257.8	158.0	204.6	102.8	101.8
AMERICA DEL SUR		1 063.9	176.1	1 240.0	1 001.0	261.7	92.7	169.0
Bolivia	julio/junio	210.1	155.9	366.0	271.0	69.7	22.9	46.8
Ecuador	ene./dic.	853.8	20.2	874.0	730.0	192.0	69.8	122.2
OCEANIA		423.0	8.0	431.0	381.0	0.6	0.6	0.0
Islas Solomón	ene./dic.	26.0	0.0	26.0	26.0	0.0	0.0	0.0
Kiribati	ene./dic.	8.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0
Papua N. Guinea	ene./dic.	360.0	8.0	368.0	318.0	0.6	0.6	0.0
Samoa	ene./dic.	17.0	0.0	17.0	17.0	0.0	0.0	0.0
Tuvalu	ene./dic.	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
Vanuatu	ene./dic.	11.0	0.0	11.0	11.0	0.0	0.0	0.0
EUROPA		500.5	121.0	621.5	675.0	167.3	163.1	4.2
Albania	julio/junio	249.1	25.9	275.0	355.0	12.4	8.2	4.2
Bosnia-Hergovina	julio/junio	199.4	92.1	291.5	290.0	61.5	61.5	0.0
Macedonia	julio/junio	52.0	3.0	55.0	30.0	93.4	93.4	0.0
TOTAL		63 544.8	7 689.2	71 234.0	69 031.0	31 981.6	5 026.4	26 955.2

FUENTE: FAO

1/ Incluye todos los países con déficit de alimentos, con rentas per cápita inferiores al nivel aplicado por el Banco Mundial para determinar la elegibilidad para la ayuda de la AIF (es decir, 1 505 dólares EE.UU. en 1997) y que deben ser prioritarios en la asignación de la ayuda alimentaria, según las orientaciones y criterios por el CPA. El status de Irán está todavía por determinarse. 2/ Incluye las necesidades de los refugiados. 3/ Incluye las necesidades de importación de la provincia de Taiwán. 4/ Excluye las necesidades de importación de los refugiados afganos.

INDICE

	Página
Países afectados	2
Situación de las cosechas y de los suministros alimentarios.....	3
Informes por países	10
Africa del norte.....	10
Africa occidental	11
Africa central.....	18
Africa oriental.....	19
Africa austral.....	24
Asia	28
América central.....	43
América del sur.....	45
Europa	48
América del norte.....	54
Oceanía	55
 Cuadros Resumidos:	
Necesidades de importación de cereales de los PBIDA para 1999/2000 ó 2000	57-58

DEFINICIONES:

"Perspectivas desfavorables para las cosechas actuales": Se refieren a las perspectivas de un déficit de producción de las cosechas actuales como consecuencia de una reducción de la superficie plantada y/o de condiciones atmosféricas negativas, plagas o enfermedades de las plantas u otras calamidades, que indican la necesidad de una vigilancia estrecha de los cultivos durante el resto del período vegetativo.

"Déficit de suministros de alimentos de la actual campaña comercial que requiere una asistencia externa excepcional ": Se refiere a un déficit excepcional de los suministros totales o a un déficit localizado como consecuencia de pérdidas de cosechas, desastres naturales, interrupción de las importaciones, trastornos de la distribución, exceso de pérdidas poscosecha, otros estrangulamientos en el suministro y/o un aumento de la demanda de alimentos derivado de los desplazamientos de la población dentro del país o de la afluencia de refugiados. En el caso de un déficit excepcional de los suministros totales de alimentos, es posible que se necesite ayuda alimentaria excepcional y/o de urgencia para cubrir todo o parte del déficit.

"Distribución de excedentes locales y /o exportables que requiere asistencia exterior ": Se refiere a una situación en la que se necesita transportar los excedentes excepcionales que existen en una determinada zona a zonas deficitarias del mismo país o a países vecinos, para lo cual se necesita ayuda exterior.

NOTA: El presente informe se prepara bajo la responsabilidad de la FAO, sobre la base de informaciones oficiales y oficiosas. Dado que las condiciones pueden cambiar rápidamente, y que las informaciones pueden no corresponder a la situación actual de los cultivos, es aconsejable procurarse información adicional antes de tomar cualquier medida. Ningún informe puede ser considerado como expresión del punto de vista del gobierno interesado.

Para cualquier información sírvanse dirigirse al Sr. Abdur Rashid, Jefe, Servicio Mundial de Información y Alerta, Dirección de Productos Básicos y Comercio (ESC), FAO, Roma (Télex: 610181 FAO I ó Fax: 0039-6-5705-4495, E-mail: INTERNET GIEWS1@FAO.ORG).

El presente informe puede consultarse en la World Wide Web de la FAO de la Internet, bajo la dirección URL: <http://www.fao.org/giews/>.

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, de parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites.