



DATOS



1.6 millones

personas en inseguridad alimentaria



3.5 millones

personas necesitan asistencia humanitaria (población total en el Corredor Seco: 10.5 millones)



50 a 90 %

las cosechas de granos básicos perdidas



17 millones de USD

el déficit de financiación

MAPA



Diagrama de ubicación



El Corredor Seco Centroamericano y Arco Seco de Panamá

Nota: el criterio utilizado para la delimitación del Corredor Seco Centroamericano y el Arco Seco de Panamá está basado en las zonas cuya época seca es mayor de cuatro meses.

CONTEXTO/MENSAJES CLAVES

El Corredor Seco Centroamericano, en particular **Guatemala, Honduras y El Salvador** está viviendo una de las sequías más graves de estos últimos 10 años, dejando a más de **3.5 millones** de personas **necesitando asistencia humanitaria**.

Los productores a pequeña escala y las comunidades rurales son las más vulnerables a la sequía convirtiéndola en un fenómeno socioeconómico importante por sus efectos en la pérdida de medios de vida, la descapitalización de las pequeñas economías familiares, el empobrecimiento y la migración hacia los centros urbanos sobrepoblados.

La **baja** sensible en la **producción agropecuaria**, también crea un riesgo de **agotamiento de reservas** de alimentos, disminuye la diversidad de la dieta y reduce la ingesta energética de la población afectada, aumentando los casos de desnutrición en niños menores de cinco años.

FAO monitorea constantemente el fenómeno de El Niño que si bien se ha disipado en la región, todavía tiene consecuencias dramáticas sobre la seguridad alimentaria y nutricional de las

poblaciones vulnerables tras la pérdida de dos cosechas consecutivas de granos básicos.

El impacto del fenómeno del Niño sobrepasa las capacidades de una sola organización o de un solo gobierno y requiere de unas alianzas estratégicas por parte de la comunidad internacional.

Según las proyecciones climáticas, consistentes con las tendencias históricas, un fuerte fenómeno El Niño al disiparse favorece la formación de una Niña.

La Niña, asociada con lluvias superiores a lo normal durante los meses de junio a agosto, podría beneficiar a la cosecha de primera de granos básicos que se están sembrando en condiciones de sequía. Sin embargo, la probabilidad de lluvias en exceso asociada con una temporada de huracanes del Atlántico más activa (junio-noviembre), típico de un episodio de La Niña en la región, podría tener graves consecuencias para el sector agrícola.

Guatemala

Panorama y perspectivas



1.5 millones de personas
necesitan asistencia humanitaria

Evaluaciones conjuntas recientes indican que 915 000 personas están en inseguridad alimentaria severa y moderada, ya que la sequía ha dado lugar a un tercer año consecutivo de malas cosechas de maíz y frijol.

El Ministerio de agricultura, ganadería y alimentación ha reportado que las 82 000 toneladas de maíz perdidas representan una pérdida financiera de 30.8 millones de USD mientras que las 118 200 toneladas de frijol negro perdidas representan una pérdida financiera de 102.3 millones de USD.

Hasta la próxima cosecha (agosto de 2016) la seguridad alimentaria se va a deteriorar debido al agotamiento de reservas de grano básico de las familias.

El inicio tardío e irregular de la lluvia podría afectar la Primera. Las precipitaciones han mejorado sobre todo en la primera década de junio. Sin embargo, los niveles de precipitación acumulada se mantuvieron por debajo de la media debido a la disipación de El Niño. La cosecha de maíz de "primera" dependerá de una mejora continua de las precipitaciones durante el mes de junio.

Respuesta de FAO

- ♦ Implementación de un programa de emergencias para 7 000 familias beneficiarias
- ♦ Movilización de 500 000 USD a través del Fondo especial para actividades de emergencia y rehabilitación para promover acciones destinadas a reducir la vulnerabilidad e incrementar la resiliencia de los medios de vida en los sectores de la agricultura, silvicultura, ganadería y pesca (Guatemala y El Salvador).
- ♦ Implementación de un programa regional de fortalecimiento de la resiliencia ante el riesgo de desastres en el Corredor Seco. Los objetivos del programa son: el fortalecimiento institucional y la formulación de políticas de gestión de riesgo; el desarrollo de sistemas de monitoreo del riesgo para emisión de alertas tempranas a través de planes de manejo de cuencas; y la promoción de buenas prácticas y tecnologías de prevención y mitigación del riesgo para reducir el impacto de eventos extremos (cultivos de ciclo corto y resistentes a la sequía, sistemas de recolección del agua, fondos comunitarios de contingencia, agroforestería, etc).



Déficit de financiación 7 millones de USD

Honduras

Panorama y perspectivas



1.3 millones de personas
necesitan asistencia humanitaria

Las estimaciones recientes indican que alrededor de 461 000 están en inseguridad alimentaria moderada o severa.

Las estimaciones preliminares en el Corredor Seco indican pérdidas hasta del 60 por ciento de las cosechas de maíz y del 80 por ciento en las zonas de cultivo de frijol, lo que ha provocado un leve aumento en el precio de granos.

Hasta la próxima cosecha (agosto de 2016) la seguridad alimentaria se va a deteriorar debido al agotamiento de reservas de granos básicos de las familias.

El inicio tardío e irregular de la lluvia podría afectar la Primera. Las precipitaciones han mejorado sobre todo en la primera década de junio. Sin embargo, los niveles de precipitación acumulada se mantuvieron por debajo de la media debido a la disipación de El Niño. La cosecha de maíz "de primera" dependerá de una mejora continua de las precipitaciones durante el mes de junio.

Respuesta de FAO

- ♦ Implementación de un programa regional de fortalecimiento de la resiliencia ante el riesgo de desastres en el Corredor Seco. Los objetivos del programa son: el fortalecimiento institucional y la formulación de políticas de gestión de riesgo; el desarrollo de sistemas de monitoreo del riesgo para emisión de alertas tempranas a través de planes de manejo de cuencas; y la promoción de buenas prácticas y tecnologías de prevención y mitigación del riesgo para reducir el impacto de eventos extremos (cultivos de ciclo corto y resistentes a la sequía, sistemas de recolección del agua, fondos comunitarios de contingencia, agroforestería, etc).



Déficit de financiación 3.4 millones de USD

El Salvador

Panorama y perspectivas



700 000 personas

necesitan asistencia humanitaria

El Ministerio de agricultura y ganadería estima que 85 858 ha de maíz se han perdido o dañado. Debido a la irregularidad de las lluvias durante el año 2015, el 60 por ciento de la cosecha de maíz fue destruida. El impacto de la sequía actual en la economía ha aumentado con respecto a la sequía de 2014 de aproximadamente 100 millones de USD en 2015. Esto incluye las pérdidas de inversión, que se estiman en 29 millones de USD en semillas, fertilizantes, pesticidas y preparación de la tierra.

Hoy en día se estima que 190 000 personas están en inseguridad alimentaria severa y moderada.

Hasta la próxima cosecha (agosto de 2016) la seguridad alimentaria se va a deteriorar debido al agotamiento de reservas de grano básico de las familias.

El inicio tardío e irregular de la lluvia podría afectar la Primera. Las precipitaciones han mejorado sobre todo en la primera década de junio. Sin embargo, los niveles de precipitación acumulada se mantuvieron por debajo de la media debido a la disipación de El Niño. La cosecha de maíz "de primera" dependerá de una mejora continua de las precipitaciones durante el mes de junio.

Respuesta de FAO

- ♦ La FAO está apoyando al Ministerio de agricultura y ganadería en su estrategia a largo plazo para adaptar la agricultura local a los efectos del cambio climático. La asistencia se centra en el desarrollo de capacidades locales, la gestión del riesgo agro-climático y el apoyo a la investigación, la innovación y la transferencia de nuevas tecnologías para la adaptación al cambio climático. Otro tipo de asistencia incluye el apoyo a la gestión sostenible de las cuencas locales y tenencia de la tierra, la divulgación y la movilización de recursos para la educación y la adaptación, la mitigación y la resistencia al cambio climático.
- ♦ Un proyecto del Fondo central para la acción en casos de emergencias (CERF) está siendo ejecutado por la FAO para rehabilitar y diversificar la producción agrícola de 17 785 personas afectadas por la sequía.
- ♦ Movilización de 500 000 USD a través del Fondo especial para actividades de emergencia y rehabilitación para promover acciones destinadas a reducir la vulnerabilidad e incrementar la resiliencia de los medios de vida en los sectores de la agricultura, silvicultura, ganadería y pesca (Guatemala y El Salvador).
- ♦ Implementación de un programa regional de fortalecimiento de la resiliencia ante el riesgo de desastres en el Corredor Seco.



Déficit de financiación 6.6 millones de USD

CONTACTOS

Tito Díaz | Coordinador Subregional para Mesoamérica | Ciudad de Panamá, Panamá | Tito.Diaz@fao.org

Dominique Burgeon | Líder del Programa Estratégico sobre la resiliencia | Rome, Italia | Dominique.Burgeon@fao.org