

LA ALIMENTACIÓN DEL PMA EN LA ESCUELAS

- En los últimos 38 años, el PMA se ha convertido en el principal abastecedor mundial de comidas escolares para los niños pobres. En 2000, el Programa alimentó a más de 12 millones de escolares de 54 países.
- El PMA es uno de los principales promotores mundiales de la educación de niñas mediante sus programas de distribución de raciones para llevar a casa. El Programa proporciona un suministro mensual de raciones alimentarias a los padres de las niñas matriculadas en la escuela que mantienen una tasa de asistencia mínima. El resultado es que en algunas zonas la matriculación de niñas ha aumentado en casi 300%.
- El PMA prevé aplicar una estrategia de alimentación escolar específica para huérfanos de la guerra y del VIH/SIDA. El Programa ya administra tres tipos de proyectos en Camboya, Kenya, Uganda y Zambia y se está preparando para extenderlos a otros países.

El Programa Mundial de Alimentos de las Naciones Unidas es el organismo de asistencia humanitaria más grande del mundo y su ayuda alimentaria de urgencia permite a las personas sobrevivir en medio de todo tipo de crisis que se producen sobre la Tierra, desde las guerras en Sierra Leona, Angola y el Sudán hasta las sequías en Etiopía y el Afganistán, las inundaciones en Mozambique y los huracanes en América Central. El PMA utiliza la ayuda alimentaria para combatir el hambre que lenta y penosamente aqueja a millones de personas pobres en todo el mundo, desde Armenia hasta Zambia. Sus operaciones de desarrollo tienen por objeto permitir que las comunidades logren la seguridad alimentaria para poder dedicar su propio tiempo, atención y trabajo a la lucha contra la pobreza. En 2000, el PMA prestó asistencia a 83 millones de personas en 83 países.

ALIMENTOS PARA PENSAR

El suministro de alimentos nutritivos en las escuelas es un modo sencillo de aumentar las tasas de matriculación, asistencia y alfabetización entre los niños pobres del mundo. El PMA cree firmemente que utilizar la ayuda alimentaria para atraer a los niños pobres a la escuela y retenerlos es fundamental para que se conviertan en adultos instruidos y autosuficientes.

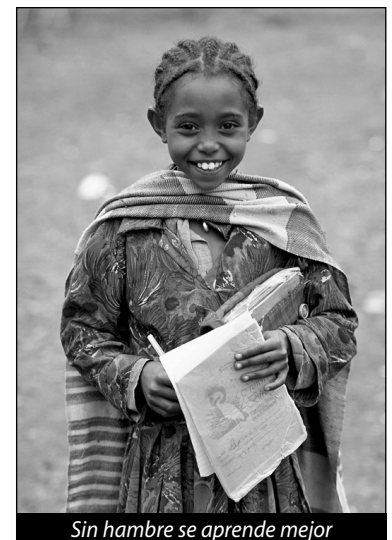
- Hoy en día hay unos 300 millones de niños pobres en todo el mundo que no van a la escuela o no reciben ninguna comida durante la jornada escolar. La mayoría de ellos son niñas.
- La investigación confirma que la educación básica constituye la inversión más eficaz para mejorar el crecimiento económico y crear sociedades alfabetizadas, autosuficientes y sanas. Un estudio de la UNESCO demostró que en los países que tenían una tasa de alfabetización de adultos de alrededor del 40%, el producto nacional bruto (PNB) medio per cápita era de 210 dólares EE UU

anuales; mientras que en los países con una tasa de alfabetización del 80% por lo menos, el PNB per cápita era de 1.000 dólares o más. Según un estudio del Banco Mundial sobre 13 países, un nivel mínimo de educación primaria de cuatro años aumentaba la productividad de los agricultores entre un 8,7 y un 10%.

- Algunos estudios de las Naciones Unidas demuestran que las niñas llegan a casarse incluso a los 11 años de edad y pueden tener hasta siete hijos antes de cumplir 18 años. En cambio, las niñas que van a la escuela se casan más tarde, distancian más los embarazos y, en promedio, tienen la mitad de hijos.
- Las investigaciones demuestran que entre 1970 y 1995, la educación y la condición general de la mujer influyó en la reducción de más del 50% de la malnutrición infantil en los países en desarrollo. La mejora de la instrucción de las mujeres contribuyó más que cualquier otro factor.

DATOS CONCRETOS SOBRE LA ALIMENTACIÓN ESCOLAR

- Cuando se proporciona una comida escolar aumentan considerablemente las tasas de matriculación y asistencia y se asegura a los niños al menos una comida nutritiva diaria.
- Con el estómago lleno, un estudiante puede concentrarse y aprender mejor.
- Gracias a las comidas escolares y la raciones para llevar a las familias se da una oportunidad de aprendizaje a las niñas, que de otra manera tendrían que estar en casa.
- El almuerzo que se sirve en la escuela motiva a los padres a mandar a sus niños a la escuela en lugar de a trabajar.
- En los casos de urgencia, cuando la escuela no puede funcionar normalmente, la alimentación escolar, incluso en situaciones provisionales, proporciona nutrición y asegura que la enseñanza no se interrumpa.
- Por un promedio de 19 centavos de dólar al día, solamente, o sea, 34 dólares anuales, se puede alimentar a un niño en la escuela durante un año.



Sin hambre se aprende mejor

LA AYUDA A LAS VÍCTIMAS DE CONFLICTOS Y CATÁSTROFES CLIMÁTICAS EN EL AÑO 2000

- 36 millones de víctimas de catástrofes naturales;
- 7 millones de víctimas de catástrofes provocadas por el hombre (guerras y disturbios civiles);
- 18 millones de beneficiarios de operaciones de socorro y rehabilitación a largo plazo;

Entre estas personas figuraban:

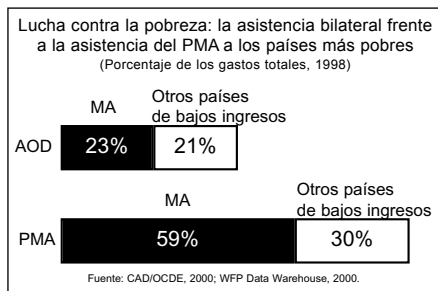
Alrededor de 18 millones de personas desplazadas en el interior de su propio país en 32 países; y

3 millones de refugiados en 25 países.

SELECCIONAR A LA POBLACIÓN MÁS POBRE

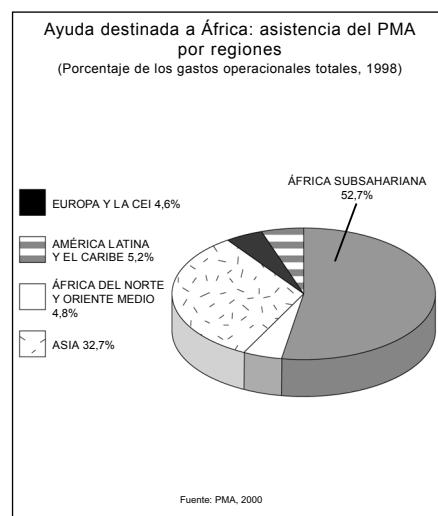
Para reducir los niveles mundiales de pobreza, es necesario que la asistencia oficial para el desarrollo (AOD) se centre en mayor medida en la ayuda a los pobres. En la actualidad, llega efectivamente a los países más pobres menos de la mitad de la ayuda bilateral. Por otro lado, la ayuda que se proporciona por conducto del PMA tiene el doble de probabilidades de alcanzar a las personas más desesperadas y pobres.

En el gráfico de barras que figura a continuación se indica la financiación de la AOD y del PMA a los países reagrupados por nivel de ingresos. Este gráfico demuestra que en 1998 el 44% de la AOD bilateral se destinó a los países menos adelantados (MA) y otros países de bajos ingresos, mientras que alrededor del 90% de los gastos contraídos por el PMA beneficiaron a estos países más pobres, lo que corresponde a más del doble de la proporción de ayuda bilateral a tales países. En 2000, de cada 6 toneladas de la ayuda alimentaria de urgencia y para el desarrollo proporcionada por el PMA más de 5 se destinaron a los países más pobres del mundo.



Si se quiere prestar asistencia a los países más pobres hay que hacer mayor hincapié en la asistencia a África, sobre todo el África subsahariana. En 1998, el PMA efectuó el 52% de sus gastos operacionales totales en esa región. Se trata aproximadamente del doble de la proporción destinada a África mediante la AOD bilateral. En 1997 y 1998, el 26% de la AOD bilateral se destinó al África subsahariana.

En 2000, al menos el 60% de los gastos operacionales del PMA se efectuaron en África, con lo cual el Programa ha llegado a ser el mayor proveedor de asistencia gratuita a África dentro del sistema de las Naciones Unidas.



TIERRAS RESQUEBRAJADAS

En el año 2000, más de 100 millones de personas en más de 20 países se vieron gravemente afectadas por la sequía. A la sequía, que asola con especial frecuencia e intensidad a los países pobres, se le debe en parte la marcada reducción de la capacidad de las personas para satisfacer sus necesidades básicas, en especial de carácter alimentario. Como consecuencia de ello, se ha convertido en la causa más frecuente de intervención del PMA en todo el mundo y, en los años noventa, el 53% de las intervenciones en caso de catástrofes naturales fueron motivadas por sequías. De 1988 a 1998, el PMA respondió a 102 situaciones de urgencia relacionadas con la sequía, es decir, el doble con respecto a las crisis alimentarias causadas por las inundaciones, que constituyen la segunda causa más frecuente de intervención del PMA en casos de catástrofe natural. En los últimos cinco años, el número de víctimas de la sequía que recibieron ayuda del PMA se ha cuadruplicado con creces.

Para más información:

Servicio de Asuntos Públicos, PMA
Tel. +39 06 6513-2628
Fax +39 06 6513-2840
Correo electrónico: wfpinfo@wfp.org

EL PMA Y LA MALNUTRICIÓN POR CARENCIA DE MICRONUTRIENTES

Uno de los retos más arduos del siglo XXI es combatir la malnutrición por carencia de micronutrientes. Más de un tercio de la población mundial sufre deficiencias de hierro, yodo y vitamina A, lo que tiene consecuencias particularmente nocivas para mujeres y niños.

Mediante la corrección de las carencias de micronutrientes se podría:

- evitar 4 de cada 10 muertes infantiles;
- reducir en más de un tercio la tasa de mortalidad materna;
- incrementar la capacidad de trabajo en hasta un 40%;
- aumentar el coeficiente de inteligencia de la población en 10-15 puntos;
- elevar el PNB en hasta un 5%.

El PMA utiliza programas de enriquecimiento para atender a las necesidades de micronutrientes de sus beneficiarios. Muchos productos de ayuda alimentaria distribuidos por el PMA, como por ejemplo la sal (yodada), el aceite (vitaminas A y D) y los alimentos compuestos (micronutrientes), se enriquecen en el país de origen.

En los últimos años el PMA ha desempeñado una función clave en la transferencia de la tecnología del enriquecimiento de alimentos a países tales como Eritrea, Etiopía, la India, Kenya, Malawi, Nepal, la República Popular Democrática de Corea y el Senegal. El hecho de enriquecer los alimentos en el país donde se distribuyen ofrece ventajas importantes como las de ahorrar tiempo, fortalecer la capacidad tecnológica local y reducir los costos.

En la India, a iniciativa del PMA, las empresas locales producen un alimento compuesto enriquecido llamado Indiamix. Una ración de 100 gramos de este alimento proporciona una cantidad de micronutrientes esenciales correspondiente al 80-90% de la ingesta diaria recomendada. Asimismo se trata de un producto sostenible, ya que se elabora a partir de alimentos autóctonos, es decir, trigo (75%) y soya (25%). En la actualidad se producen localmente más de 25.000 toneladas de Indiamix, que se distribuyen a más de 1 millón de beneficiarios del PMA.

Programa Mundial de Alimentos
Via Cesare Giulio Viola, 68/70
00148 Roma, Italia
www.wfp.org