

Mauritania: un nuevo método de conservación de la pesca

Mauritania es un territorio desierto con dos millones de habitantes y sólo un uno por ciento de tierra agrícola. Situado entre Marruecos y el Senegal, la pesca marina es uno de sus pocos recursos. Pero llevar el pescado desde la costa atlántica hasta el interior es un problema por la rápida descomposición del producto.

TeleFood ha donado 7 878 dólares EE.UU. a una cooperativa pesquera de la capital Nuakchot, para mejorar la técnica del secado de pescado.

El proyecto comenzó en enero, buscando un local para las nuevas instalaciones de secado, donde se enseñaría a 50 mujeres a elaborar el producto. En marzo se estaban construyendo las mesas para secar pescado y se estaba comprando equipo, como tinas, cuchillos, mandiles y guantes además de una tonelada de sal.

En abril se puso en marcha la producción local en las instalaciones de la playa. Con esto se espera mejorar la vida de las trabajadoras y sus familias, y a la vez, proporcionar una buena fuente de proteínas a los habitantes del interior del país.

de autor de todas las fotografías. Para más información contacte: photo-library@fao.org



LOS PROYECTOS DE TELEFOOD EN EL MUNDO

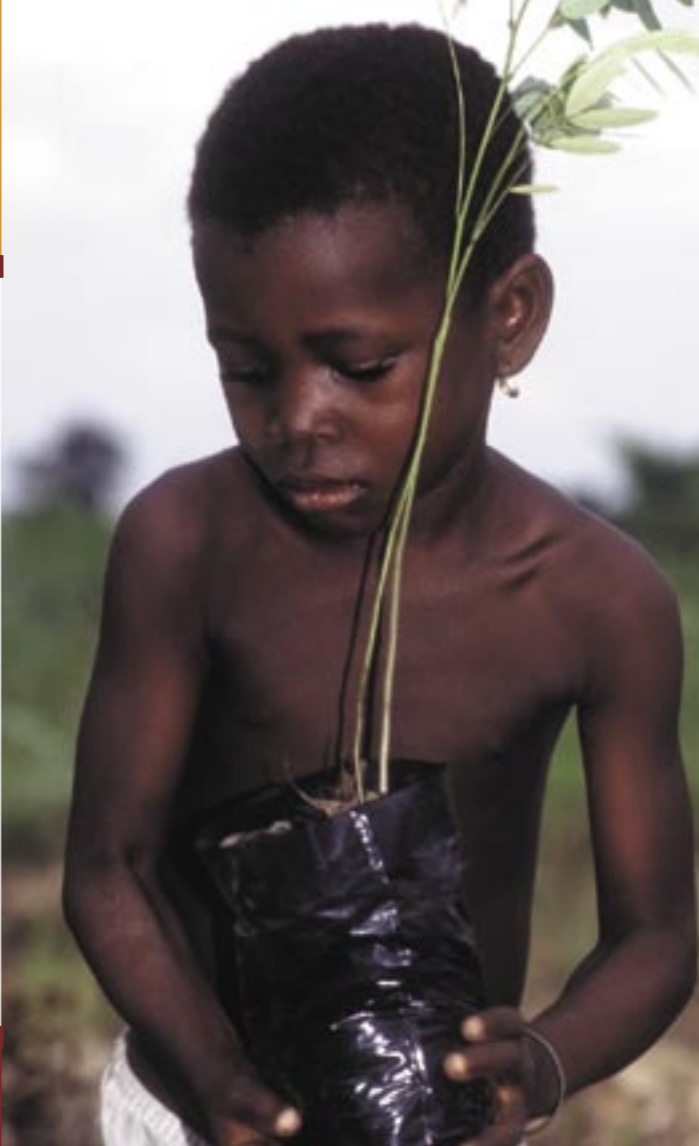
La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) detiene los derechos

Una Semilla para una Gran Cosecha:

Pequeños proyectos que marcan la diferencia

En el mundo en desarrollo y en los países en transición, muchas personas podrían producir más alimentos y obtener más ingresos si tuvieran los recursos necesarios para utilizar mejores métodos de producción y comercialización. Desde 1997, la iniciativa TeleFood de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación ha hecho que esto sea posible, financiando más de **2500** proyectos en **130** países de todo el mundo.

Desde sus comienzos, la campaña de TeleFood ha generado más de **20 millones de dólares** en donaciones. El Fondo Especial de TeleFood financia a nivel local micro-proyectos que ayudan a familias y comunidades pobres a producir más y mejores alimentos y a generar una fuente de ingresos. Los proyectos van desde la producción agrícola, hasta la producción de pescado y la cría de pequeños animales, incluyendo el apoyo a las iniciativas de los huertos escolares y la apicultura. El presupuesto para cada proyecto no excede los 10.000 dólares EE.UU. ni los 12 meses de duración. Los proyectos de TeleFood son propuestos por los gobiernos miembros de la FAO y son aprobados por los expertos técnicos de la FAO. *Si bien la escala y los costes de los proyectos de TeleFood son pequeños, consiguen marcar la diferencia en la vida de sus beneficiarios.*



Para informarse mejor de cómo ayudar a promover actividades y eventos en su país o convertirse en un colaborador de TeleFood puede comunicarse con www.telefood.org

Se han abierto dos cuentas bancarias internacionales para recibir las donaciones desde cualquier país.

Cuenta en \$EE.UU.
HSBC USA
 452 Fifth Ave.
 New York, NY 10018
 USA
 N° de cuenta: 000157376
 Swift: MRMDUS33
 Código ABA: 021001088

Cuenta en €
IntesaBci SpA.
 FAO Branch
 Viale delle Terme di Caracalla
 00153 Roma, Italia
 N° de cuenta: 022334450105
 IBAN: IT54 B030 6903 3560 2233 4450 105
 Swift: BCITITMM700

Desde cualquier lugar del mundo puede enviar un cheque o giro bancario en cualquier moneda libremente convertible, pagadero a la FAO - TeleFood, a la siguiente dirección:

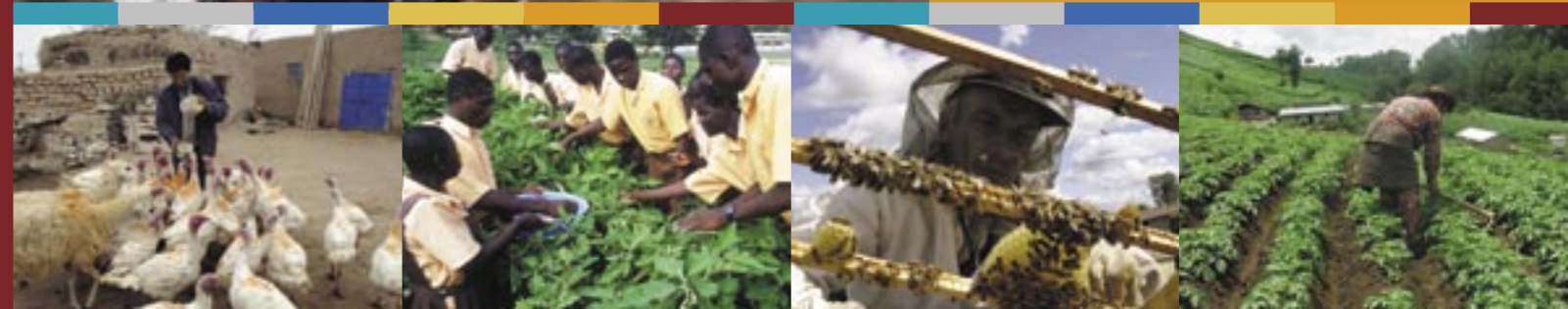
El Tesorero
 División de Finanzas, FAO
 Viale delle Terme di Caracalla,
 00153 Roma, Italia



www.fao.org



www.telefood.org



Perú: Los repatriados recogen una buena cosecha

La población del distrito Vilcabamba situado en un fértil valle de los Andes peruanos ha pasado momentos difíciles. Después de más de un decenio de exilio debido al conflicto armado que hubo en la zona, muchos regresaron a sus lugares de origen en los años 90 y afrontaron el reto de comenzar desde cero. En el año 2001, TeleFood ha financiado un pequeño huerto y un proyecto de porcicultura, con el fin de contribuir en la lucha contra la pobreza y la malnutrición en esta zona.

Dado que la región no se había cultivado desde hacía 14 años, los campesinos tuvieron que realizar una gran labor de preparación antes de poder utilizar las semillas, los aperos y los cerdos proporcionados por TeleFood. Primero construyeron terrazas en las empinadas pendientes, y luego tuvieron que aprender como cultivar las tierras, producir fertilizantes con lombrices y residuos de los cultivos y criar a pequeños animales de granja.

“Antes no sabíamos cultivar nuestras tierras, ahora ya sabemos producir hortalizas, transplantarlas y preparar nuestros propios fertilizantes”, afirma Felicitas Arsega. Los campesinos venden sus productos en una aldea cercana y los modestos ingresos les permiten comprar comestibles básicos.



Camboya: TeleFood lleva agua en la estación seca

La principal zona productora de arroz en Camboya está en las tierras bajas del Delta Mekong, donde predominan los arrozales de secano. La cosecha de la estación húmeda corre peligro por la irregularidad de las lluvias durante las épocas de sequía que se presentan en julio y agosto, cuando el arroz está retoñando y necesita mucha agua. Para superar esas rachas de sequía, asegurar una preparación oportuna de los semilleros y evitar que el arroz se queme en su fase de maduración, es necesario establecer sistemas de riego.

Productores de arroz llegan desde muy lejos para ver la nueva bomba de agua de Tai Ny, que funciona con diesel. Gracias al Fondo de TeleFood de la FAO, la familia de Tai Ny es una de las 350 familias campesinas que participan en el proyecto conjunto de TeleFood y el Programa Especial para la Seguridad Alimentaria.

Si la producción de arroz se arruina, las familias campesinas de la zona se enfrentan a serias dificultades durante dos o tres meses al año. Y aquí es donde la bomba de agua de Tai Ny interviene. Estas bombas de agua, adquiridas con los fondos de TeleFood, pueden ser utilizadas por cinco familias a la vez.

“Antes producía una sola cosecha, apenas suficiente para una familia. Ahora recojo dos o tres cosechas, y puedo vender parte del arroz”, afirma Tai Ny.



Zambia: ayudar a los huérfanos del SIDA a ayudarse

En Zambia, cuya población es de casi 10 millones de habitantes, hay más de 800 000 huérfanos, casi el 18 por ciento de la población infantil. En el municipio de Mansa, en el norte de Zambia, donde luchan por sobrevivir cada vez más huérfanos del SIDA, la población está afrontando este problema con la ayuda de una iniciativa de la campaña TeleFood de la FAO.

Para dar a estos niños un hogar, la iglesia Adventista del Séptimo Día de Mansa abrió un pequeño orfanato con las donaciones y el apoyo de los integrantes de su congregación, el Club Rotario local y el Gobierno de Zambia. Una vez resuelto el problema de dar un techo a estos huérfanos, los organizadores del proyecto afrontaron el problema de alimentarlos. Querían crear un huerto de media hectárea, que pudiera ser cultivado por los propios niños del orfanato con la ayuda de un horticultor cualificado. De esta manera, los niños no sólo disfrutarían de una alimentación saludable gracias a los alimentos que producirían, sino que además adquirirían valiosos conocimientos prácticos.

Una pequeña donación de TeleFood le dio al proyecto el impulso que necesitaba. Los fondos se destinaron a la compra de semillas y otros materiales de siembra, aperos, por ejemplo azadones, carretillas y palas, fertilizantes y un sistema sencillo de irrigación por goteo a pequeña escala. Ahora, con el atento cuidado de estos niños, el huerto florece y produce coles, berenjenas, guisantes, pimientos verdes, soya, batatas y tomates.

“El orfanato es por completo autosuficiente en la producción de hortalizas, maíz y pollo. Están produciendo suficientes excedentes para vender en el mercado, e invierten las ganancias de nuevo en el huerto”, explica un nutricionista de la FAO.



Armenia: Los proyectos financiados por TeleFood dan frutos

Dos microproyectos financiados por TeleFood están ayudando a armenios desfavorecidos a sembrar frutas y hortalizas.

“Estamos contentos con la ayuda de TeleFood. Es la primera vez en diez años que tenemos algo nuestro”, afirma Nicolai Gragian, uno de los cientos de refugiados de origen armenio que huyeron al vecino país de Azerbaiyán a fines de los años 80. Los refugiados se asentaron en una zona rural a 100 kilómetros de la capital armenia de Yereván, donde hay un 90 por ciento de desempleo.

El Sr. Gragian, padre de cuatro hijos, es uno de los aproximadamente 500 refugiados que han recibido árboles frutales, paquetes de semillas de hortalizas y herramientas. Este proyecto está dirigido a las familias más desfavorecidas, a los ancianos y a otros grupos vulnerables de la zona.

Otro proyecto TeleFood en Armenia ha proporcionado árboles frutales, semillas de hortalizas, materiales para riego, fertilizantes y herramientas a la Escuela N80, un centro de instrucción primaria en Yereván y que cuenta con 600 alumnos.

“Tenemos serios problemas de presupuesto”, explica Rita Arsenyan, directora de la escuela. **“Nuestras maestras cobran 10 dólares al mes. Carecemos de recursos para comprar alimentos, por lo que los niños o van a comer a su casa o no almuerzan. La idea del huerto es para proporcionar a los alumnos el almuerzo escolar”**.

