



Samoa



FAO/17261/L-WITHERS

Hacia una preparación y recuperación mejores en casos de desastre

Los pequeños Estados insulares en desarrollo – alejados y ecológicamente frágiles – muchas veces enfrentan condiciones climáticas rigurosas que crean riesgos reales a la seguridad alimentaria. Samoa no se exime de esto. Su ubicación en la trayectoria ciclónica que abarca Tuvalu, Vanutu, Tokelau, así como Fiji y Tonga, expone la isla a riesgos particulares de ciclones y vendavales: por ejemplo, los devastadores ciclones Ofa, en febrero de 1990, y Val, en diciembre de 1991, causaron daños generalizados a la agricultura, a la base económica y a la infraestructura del país.

Estos ciclones y vendavales surgen de improviso y causan devastaciones en la agricultura y en los medios de vida de las

comunidades. Una sola tormenta puede destruir totalmente los cultivos en pie, causar la muerte o daños en el ganado, y arruinar las viviendas y las construcciones agrícolas, los tanques de riego, los embalses de agua, los acueductos, los depósitos de alimentos y los silos. En una isla como Samoa los efectos pueden ser catastróficos, ya que su agricultura de subsistencia (que incluye actividades forestales y pesca) constituye la fuente de sustento de más del 60 por ciento de la población.

“ Los pequeños Estados insulares en desarrollo se enfrentan al peligro de la pérdida y erosión de la tierra debidas a los cambios climáticos y a la subida del nivel del mar, y experimentan necesidades particulares para su desarrollo sostenible. Las mejoras en el comercio, el transporte, la comunicación, los recursos humanos, la estabilización de los ingresos y el incremento de los ingresos de exportación mejorarán la seguridad alimentaria en esos países. ”

PLAN DE ACCIÓN

DE LA CUMBRE MUNDIAL SOBRE LA ALIMENTACIÓN (CMA), COMPROMISO 3, PÁRRAFO 28

**Grupo Temático
sobre Desarrollo Rural
y Seguridad
Alimentaria**
Establecido en: 1998

COMPOSICIÓN

Naciones Unidas: FAO, OMS, PNUD, UNESCO.

Gobierno: Ministerio de Agricultura, Actividades Forestales, Pesca y Meteorología.

Actividades anteriores: Preparación de la Cumbre Mundial sobre la Alimentación (CMA), Documento Horizonte 2010; actividades relacionadas con el Plan de Acción Nacional posterior a la CMA.



Yerba de clavo (Togo): 'La mayoría de los samoanos sabe que es una planta que se usa para preparar medicamentos. Lo que muchos no saben es que, como la col, se puede usar también como verdura. Es una planta que resiste a los ciclones porque se arrastra por el suelo y no es alta'.

TOMADO DE 'COMBATIENDO LOS EFECTOS DE LOS CICLONES EN LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN SAMOA'

La preparación para tales fenómenos climáticos y para mitigar sus efectos constituye una prioridad para el grupo temático de las Naciones Unidas sobre desarrollo rural y seguridad alimentaria. En su folleto publicado últimamente 'Combatiendo los efectos de los ciclones en la seguridad alimentaria de Samoa' se destaca la necesidad de estar siempre preparados para los ciclones, y se ofrece al público en general y a los agricultores en particular informaciones y orientaciones prácticas sobre lo que se debe hacer durante y después de los ciclones para paliar los daños a los cultivos y abreviar el período de recuperación. Aunque en Samoa existen materiales sobre preparación para casos de emergencia, el folleto se sale de lo común en el sentido de que tiene ilustraciones y es de fácil lectura para la población local. Y, lo que es importante, coincide también con el Plan Nacional del Gobierno para la gestión de situaciones de desastre (1997), que destaca la importancia de sensibilizar a la población para que las comunidades puedan hacer frente por sí mismas a las catástrofes naturales.

El folleto lo escribió un consultor local con la colaboración del Grupo Temático y basándose principalmente en las entrevistas realizadas a funcionarios del Gobierno, ONG y campesinos. Los cuales compartieron sus experiencias sobre las medidas de protección y preparación que deben

adoptarse antes de que se produzca un ciclón.

Los entrevistados compartieron su experiencia en cuanto a la producción de ñame, yuca, batata, taro gigante (ta'amu), banano y fruta del pan, que son los primeros cultivos que destruyen los vendavales, y estaban todos de acuerdo en que el ñame constituye la reserva alimentaria ideal y uno de los mejores cultivos para hacer frente a la carestía de alimentos en una emergencia ciclónica.

Como dijo un campesino: "produce la mayor cantidad posible de ñame y consérvalo como un seguro contra ciclones. Cuando no hay más taro, ta'amu, fruta de pan o banano, el ñame te saca del apuro". Y en general aconsejaban reservar una parcela de tierra – al menos un cuarto de acre – para cultivar ñame, que es la salvación en caso de ciclón. Si no se producen ciclones, el ñame se deja en el suelo para que continúe sus ciclos vitales. Porque, como dicen los campesinos de Samoa, el ñame rinde más cuanto más tiempo está en tierra.

Pero, ¿qué hacer después del ciclón? Los alimentos y el agua pueden escasear en un período de dos semanas a ocho meses. En el

folleto se describen diversas estrategias de supervivencia y algunas ideas para mantener la seguridad alimentaria, que van desde volver a sembrar cultivos que maduran rápidamente (por ejemplo, la yuca y la batata) hasta recuperar los cultivos. Entre los diversos métodos de almacenamiento, los campesinos propusieron volver a la práctica indígena de fermentar la fruta de pan y el banano en hoyos hechos en el suelo (la 'galleta samoana') lo que ayudaría a los isleños a preparar mejor los alimentos en períodos de escasez. Se alienta también a los lectores a que descubran otras plantas que se pueden cocinar y comer, y en la última parte el folleto indica algunas medidas preventivas para combatir los brotes de plagas y enfermedades después de un ciclón.

En agosto de 2001, el Gobierno de Samoa publicó el folleto en inglés y samoano, y dentro de poco aparecerá en línea en el sitio web del equipo de las Naciones Unidas en el país (actualmente en preparación).

Al aprovechar los conocimientos y las experiencias locales, la publicación del grupo temático ofrece enseñanzas que pueden servir para fortalecer las capacidades de preparación, reacción y recuperación en casos de desastre de otros pequeños estados insulares en desarrollo de la misma región y de otras regiones, que tienen condiciones climáticas inestables y están expuestos a la amenaza de la inseguridad alimentaria.

