



联合国
粮食及
农业组织

FOOD AND
AGRICULTURE
ORGANIZATION
OF THE
UNITED NATIONS

ORGANISATION
DES NATIONS
UNIES POUR
L'ALIMENTATION
ET L'AGRICULTURE

ORGANIZACION
DE LAS NACIONES
UNIDAS PARA
LA AGRICULTURA
Y LA ALIMENTACION

منظمة
الأمم
المتحدة
للزراعة
والغذاء

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy

Facsimile: +39 0657053152

Telephone: +39 0657051

Mensaje de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación

11° Día Internacional de las Cooperativas de las Naciones Unidas

Afrontando el cambio climático a través de las cooperativas

El clima está cambiando. Están aumentando los riesgos climáticos y los patrones e impactos de los mismos están alterándose afectando particularmente a la agricultura, uno de los sectores más sensibles al clima. Reducir la emisión de gases de efecto invernadero y desarrollar estrategias para adaptarse y contrarrestar de manera sostenible los futuros impactos del cambio climático son algunas de las necesidades más urgentes del mundo actual.

Las organizaciones de agricultores y las cooperativas de agricultores, de pescadores y de usuarios de bosques son colaboradores eficaces en la gestión de las respuestas ante los desastres naturales y el cambio climático a nivel comunitario. Las cooperativas pueden promover la prevención local y prácticas de adaptación para reducir el impacto de los peligros naturales y del cambio climático. Por ejemplo, las prácticas de producción alternativas, las opciones de medios de subsistencia rurales no agrícolas y la diversificación de las empresas pueden aumentar la resistencia de las comunidades rurales frente a los riesgos climáticos. Las cooperativas y las organizaciones de agricultores también pueden ayudar a relacionar a las comunidades rurales con las instituciones públicas y privadas. Pueden, por ejemplo, comunicarse con la población rural para garantizar una alerta anticipada ante desastres o para promover estrategias de mitigación. Sin embargo, no existe la "solución única", especialmente a nivel local. Son necesarios métodos de trabajo descentralizados que tengan en cuenta los factores bio-físicos, socio-económicos y socio-culturales a nivel local, junto con políticas nacionales coherentes para gestionar los riesgos y la adaptación. La proximidad de las cooperativas y las organizaciones de productores a la población rural y su capacidad para crear economías de escala mediante la agrupación de múltiples pequeños productores significa que tienen un papel clave que desempeñar a la hora de garantizar respuestas rápidas, eficaces y sostenibles frente al cambio climático.

El caso de Asia y del Pacífico. La región de Asia y el Pacífico es una de las más propensas del mundo a los desastres naturales. Inundaciones, sequías, incendios, avalanchas, ciclones y tsunamis amenazan periódicamente la vida rural y sus medios de subsistencia. Las variaciones graduales en las temperaturas medias y en las precipitaciones ya están afectando a la agricultura, los bosques, los recursos marinos, la diversidad biológica y la disponibilidad de agua en esta región.

La FAO ayuda a promover la colaboración en la adaptación y la mitigación frente al cambio climático, apoyando el desarrollo, la conexión y el fomento de las capacidades de pequeñas cooperativas de agricultores, así como la cooperación entre los organismos gubernamentales de desarrollo cooperativo y los movimientos nacionales de cooperativas agrícolas en 12 países de Asia y el Pacífico. La experiencia en proyectos con que cuenta la FAO confirma claramente que las organizaciones rurales de agricultores, las cooperativas, los gobiernos locales y las organizaciones no gubernamentales desempeñan un papel activo y fundamental en la reducción de la vulnerabilidad de la población rural pobre frente a los desastres naturales y al cambio climático. En Bangladesh se han registrado más de 60.000 cooperativas agrícolas que cuentan con 2,3 millones de miembros agricultores familiares, a quienes están ayudando a prepararse para hacer frente a los desastres naturales y al cambio climático de manera más eficaz, a través de la sensibilización pública, de la construcción de refugios anti-ciclón, proporcionando alivio inmediato y rehabilitación en caso de necesidad y promoviendo oportunidades de ingresos alternativos agrícolas y no agrícolas. En India, alrededor de 107.000 cooperativas agrarias primarias llegan hasta los agricultores en más de medio millón de aldeas, abarcando más del 70 por ciento de todos los hogares rurales. En el estado Tamil Nadu de la India meridional, Sri Lanka y Tailandia, las cooperativas agrícolas estuvieron en primera línea de las actividades inmediatas de socorro y rehabilitación tras el tsunami del Océano Índico en diciembre del 2004. En Filipinas, la Autoridad Gubernamental para el Desarrollo de las Cooperativas (CDA) incluye a las cooperativas en su programa de protección y conservación del medio ambiente y las ayuda a desarrollar sus capacidades para responder a los desastres naturales, incluyendo su participación en la planificación y programación de la preparación ante los desastres. En Tailandia se está desarrollando un programa nacional para fomentar la capacidad de más de 4.000 cooperativas agrícolas para que puedan realizar una gestión más eficaz de los recursos naturales.

En diferentes partes del mundo, las cooperativas agrícolas pueden ayudar a sus miembros a capacitarse para la gestión de los riesgos climáticos y en su adaptación al cambio climático. Al adherirse a las normas ambientales estándar y promover la producción y la comercialización local, en contraposición a los transportes de larga distancia, los consumidores y las cooperativas de productores pueden contribuir a limitar las emisiones de gases de efecto invernadero. El gran número de miembros que abarcan coloca a las cooperativas en una posición única para aumentar la concienciación de éstos sobre la importancia de reducir su producción de carbono, así como la de presionar a los gobiernos para que reduzcan significativamente sus emisiones de gases de efecto invernadero.