

# Acercamiento de la información climatológica a las mujeres rurales de África\*

Las estadísticas indican que el cincuenta por ciento de los hogares rurales de África viven por debajo del umbral de la pobreza, y carecen de las necesidades más básicas, incluida el agua limpia adecuada. Invariablemente, la población rural depende totalmente de la agricultura y de la ganadería para sobrevivir. Desgraciadamente, los hombres más capaces migran a los centros urbanos en busca de trabajos remunerados. Las mujeres realizan el setenta por ciento del trabajo agrícola que origina producción de alimentos y sin embargo sólo poseen el uno por ciento de todos los recursos domésticos. Su nivel de educación es bajo y no existen recursos como la electricidad. Las comunidades de estas zonas dependen en gran medida de la madera y del queroseno como fuentes principales de energía. Son las mujeres quienes recogen la leña lo que, en condiciones húmedas, dificulta extremadamente su tarea. Durante la sequía, tienen que recorrer largas distancias para buscar agua y comida.

Las cosechas de alimentos recogidas por las mujeres se consideran a menudo como una contribución gratuita a la comunidad (un hecho que viene reflejado



*Las mujeres rurales producen más de las tres cuartas partes del alimento mundial. En zonas rurales del mundo en vías de desarrollo, en las que la producción de alimentos es la actividad principal, las mujeres aportan hasta el 80 por ciento de los alimentos que se consumen en sus hogares (Foto: PNUD/Ruth Massey)*

## DÍA MUNDIAL DE LAS MUJERES RURALES

La idea del Día Mundial de las Mujeres Rurales surgió en la Conferencia de las NU sobre las Mujeres de Pekín, China, de septiembre de 1995. Se consideró como una forma práctica de obtener reconocimiento y apoyo para las múltiples funciones de las mujeres rurales que son, en su mayor parte, agricultoras y pequeñas empresarias.

Las mujeres rurales constituyen más del 25 por ciento de la población mundial. Contribuyen al bienestar de sus familias y al desarrollo de las economías rurales. Debido a su papel clave en la producción de alimentos y en la seguridad alimentaria, se decidió que el Día Mundial de las Mujeres Rurales fuera el 15 de octubre, la víspera del Día Mundial de los Alimentos.

La finalidad del día era ofrecer a las mujeres rurales y a sus organizaciones un punto focal para: realzar el perfil de las mujeres rurales; sensibilizar tanto a los gobiernos como al público de sus papeles cruciales, aunque generalmente sin reconocer, y promover acciones en su apoyo.

por las estadísticas económicas). Las mujeres trabajan durante largas horas bajo el sol y el frío con bastas herramientas manuales que hacen que sus esfuerzos agrícolas sean extremadamente laboriosos y que consuman mucho tiempo. En épocas de extremos climatológicos, los niños también se ven perjudicados, ocasionando que las madres pasen cada vez más tiempo cuidando a sus hijos enfermos. Tienen que recorrer largas distancias hasta el dispensario más cercano, de noche y con tiempo atmosférico adverso. En épocas de sequía o de inundaciones, observaciones aleatorias en hospitales y dispensarios rurales revelan largas colas de mujeres con sus hijos a sus espaldas, mientras que otras duermen sobre el suelo del hospital esperando el tratamiento de sus hijos, que a menudo están desnutridos o con enfermedades, muchas de las cuales, como la malaria, están asociadas a episodios climatológicos extremos.

Por lo tanto, las mujeres rurales de África son extremadamente vulnerables a todos los efectos de los extremos climatológicos, y sin embargo tienen poco o nulo acceso a la información climatológica.

\* Este artículo ha sido preparado por un grupo de expertos africanos en colaboración con el Centro de Control de la Sequía de Nairobi: PO Box 10304, 00100 Nairobi, Kenia. Sitio Web: <http://www.dmcn.org>

La vigilancia del clima, la predicción y el aviso temprano oportuno de episodios climatológicos extremos constituyen una de las mejores estrategias para mitigar los efectos negativos de los desastres relacionados con el clima y también para aprovechar los años de bonanza. Sin embargo, el acceso oportuno de la comunidad rural a información climática específica para el usuario y reducida a su escala sigue siendo uno de los principales desafíos para los Centros de Control de la Sequía y para los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales de África.

Además, dentro de la comunidad rural es difícil llegar a las mujeres. Niveles bajos de alfabetización y de educación, movilidad limitada, restricciones de tiempo y acceso limitado a los trabajadores agrícolas extensivos son obstáculos para hacer llegar de forma eficaz información climatológica a las mujeres. E incluso aquellas mujeres que reciben información climatológica tienen dificultades para obrar de acuerdo con ella por carecer de títulos de propiedad de la tierra, no poseer bueyes y otras ayudas agrícolas, y no tener acceso a créditos.

A pesar del gran número de organizaciones no gubernamentales que tratan los problemas de las mujeres, no se han tratado los temas del tiempo y del clima y cómo afectan a las mujeres rurales. Se ha realizado una gran cantidad de trabajo en los sectores relacionados con la energía, la alimentación, el agua, la agricultura, la producción ganadera y la comercializa-



*Las radios de cuerda son una forma barata y eficaz de llevar información climatológica a las mujeres rurales de África (Foto: ACMAD)*

ción de los productos que podría capitalizarse para aliviar la importante carga de desastres relacionados con el clima que soportan las mujeres rurales de África. La accesibilidad oportuna a información meteorológica y climatológica y su aplicación por parte de las mujeres rurales es crucial para la reducción de la pobreza, la gestión medioambiental, la gestión de desastres y el desarrollo sostenible. Es hora de que la comunidad climatológica aborde el problema de cómo poder utilizar la información climatológica y los productos de predicción para reducir el riesgo y la vulnerabilidad de las mujeres rurales de África.