

El papel de las mujeres filipinas en la reducción de los desastres naturales

Por Rosa T. PÉREZ*

La desigualdad entre los hombres y las mujeres es un asunto discutible, sencillamente porque en la realidad no existe. Quizás lo que es más importante destacar es que hay diferencias entre los hombres y las mujeres y, si se reconociera adecuadamente en los planes y en los programas, la especialización de género podría originar una relación eficaz y eficiente.

Para que las mujeres destaquen como individuos y también como grupo, hay que reconocer, mejorar y superar sus puntos fuertes y sus puntos débiles, según corresponda. La gestión de desastres es un campo en el que las mujeres podrían ser particularmente fuertes. El Grupo de Expertos de la División de Mujeres de

res y los niños están entre los grupos más vulnerables en situaciones de desastre. Se piensa que las mujeres están en una posición mejor para satisfacer sus necesidades especiales. A lo largo de los años, la imagen doméstica de las mujeres ha cambiado lentamente y el papel de las mujeres se ha vuelto más favorable a la acción. Tayag y otros (1994) examinaron el compromiso de las mujeres filipinas en las actividades durante las distintas fases de un desastre. Encontraron que estas actividades eran:

- Antes del desastre: análisis del riesgo y de la vulnerabilidad; mitigación y prevención; preparación; vigilancia, predicción y aviso.



Una mujer meteoróloga trabajando: (izquierda) enseñando a los niños las advertencias de señales de tormenta tropical y (derecha) escuchando instrucciones de un jefe de equipo en un estudio de validación de campo



Naciones Unidas (DAW) informó (2001) en su reunión de que en la Conferencia Mundial de Yokohama de 1994 sobre Reducción de los Desastres Naturales se había reconocido dicho potencial cuando se propuso estimular el compromiso con la comunidad y fortalecimiento de las mujeres. Esto estaba relacionado con su atención a la investigación de las ciencias sociales, el desarrollo y la puesta en marcha de una política que creara relaciones entre la reducción de desastres y el desarrollo sostenible.

En Filipinas, se ha alabado el papel de las mujeres filipinas en las actividades de reducción de desastres porque es una ampliación natural de su antiquísima ocupación de cuidar de los hijos y del hogar. Las muje-

- Durante el desastre: respuestas al desastre, por ejemplo, búsqueda y rescate, evacuación, prestación de auxilio.
- Después del desastre: recuperación y rehabilitación; reconstrucción; desarrollo.

En su estudio se destacan varios puntos, que implicaban a informantes clave de organizaciones gubernamentales y no gubernamentales:

• El ámbito político

Este es un punto débil, ya que el número de mujeres en las áreas política y de toma de decisión sigue siendo minoritario. Se recomienda que el Gobierno anime y apoye más a las mujeres para que participen en el proceso político y que garantice que los programas y los planes de las mujeres se integren en los planes globales de desarrollo.

* Jefa del Área de Reducción de Desastres Naturales, Servicios Meteorológicos de PAGASA/DOS

- *Los ámbitos técnicos, de gestión y profesionales*
Las mujeres dominan las actividades durante y después de las fases del desastre, excepto en el rescate y en la reparación y reconstrucción de las infraestructuras.
- *Las mujeres participan activamente en los planes de preparación y en las actividades de acción.*

Desde que se hizo el estudio, las mujeres filipinas se han implicado más en las actividades de control, predicción y aviso. Los cambios en el esquema de dotación de personal en el servicio Hidrometeorológico Nacional Filipino —la Administración de Servicios Atmosféricos, Geofísicos y Astronómicos de Filipinas (PAGASA)—, son un reflejo de que se está desvaneciendo la creencia de que la predicción meteorológica es dominio exclusivo de los hombres. Las nuevas oportunidades en los campos de la meteorología y de la hidrología que han aportado las tecnologías emergentes han planteado desafíos tanto a los hombres como a las mujeres. Las mujeres meteorólogas e hidrólogas filipinas han respondido positivamente a estos desafíos y, junto con sus homólogos masculinos, han contribuido de forma importante al desarrollo y suministro de servicios de la PAGASA en predicciones, avisos y asesoramientos meteorológicos, climatológicos e hidrológicos. Las mujeres meteorólogas e hidrólogas filipinas

también forman parte activa de la difusión de paquetes de información sobre la preparación frente a riesgos naturales y de formación profesional sobre la gestión de desastres. Los beneficiarios de estos servicios son el público en general, en particular las comunidades locales y los colegiales. Sin olvidar a los trabajadores en investigación y desarrollo, sobre todo mujeres, que ofrecen su conocimiento base para la predicción de ciclones tropicales, la actividad tormentosa, la predicción cuantitativa de la precipitación, de las inundaciones y los episodios climatológicos extremos, tales como El Niño y la Niña, y los efectos que originan en Filipinas. No hay ninguna duda de que las mujeres filipinas han contribuido al crecimiento económico y al desarrollo sostenible de su país a través de estas actividades de reducción de los desastres naturales.

Referencias

- TAYAG, J., M. C. RAMOS, S. I. INSAURIGA y R. B. QUIAMBAO, 1994: Filipino Women in Disaster Management. *Women in S&T and Disaster Management*, editado por R. S. Punongbayan, PHIVOLCS Press, Quezon City, Filipinas.
- DAW de las NU, 2001: Environmental Management and the Mitigation of Natural Disasters: A Gender Perspective. Informe de la Reunión del Grupo de Expertos, Ankara, Turquía, 6-9 de noviembre de 2001.

Pasión por la meteorología: Femi Oke, presentadora del tiempo de CNN, habla para el Boletín de la OMM

Femi Oke es una presentadora que siempre ha tenido un gran interés en el tiempo atmosférico y que tiene un profundo conocimiento y un gran respeto por la ciencia de la meteorología. Desde 1999 es la mujer del tiempo y corresponsal del Servicio Meteorológico Mundial de CNN Internacional en la sede mundial de la cadena en Atlanta, Georgia, EE.UU., y antes de eso Femi fue presentadora del tiempo en Inglaterra. También presentó, produjo e hizo reportajes para varios programas de noticias y de actualidad, emisiones de ciencia, educativas y de entretenimiento en el Reino Unido, Europa, el Caribe y los EE.UU. Femi es británica por nacimiento y nigeriana por ascendencia. Tiene un sentido del humor irresistible, que impregna sus emisiones televisivas. La mezcla de humor espontáneo y de ciencia ha demostrado ser extremadamente popular y eficaz con los espectadores de todo el mundo. Femi aceptó amablemente conversar con la Editora Asociada del Boletín. Nos gustaría dar las gracias a CNN por habernos facilitado esta entrevista.

J.T. — *¿Dónde nació y dónde se crió?*

F.O. — *Nací en Londres, Inglaterra, y me crié en Gillingham, Kent, al sureste de Inglaterra.*

J.T. — *Háblenos de su educación.*

F.O. — *Adoraba el colegio, ¡creo que no falté ni un solo día! Los padres nigerianos son muy estrictos en lo que respecta a la educación, así que tuve prohibidos los novios y el salir hasta tarde hasta mi adolescencia. Realmente no me importaba demasiado porque estaba enamorada del colegio. Estaba implicada en todas las asociaciones, en todas las representaciones del colegio y en todo aquello que soñaba que pudiera hacer nuestra clase. Me encantaba la ciencia práctica, hacer experimentos e investigación en nuestros laboratorios. Mi asignatura favorita era el inglés, como niña leía toda la noche bajo las mantas y después iba amodorrada al colegio sin haber dormido. Cuando tuve 14 años empecé*