

Día Meteorológico Mundial y Día Mundial del Agua de 2001

Ninguna historia de la meteorología y de la climatología estaría completa si no hiciera referencia a los observadores voluntarios. Desde el principio, ha habido redes de voluntarios que ayudaban a los meteorólogos y a los hidrólogos de todo el mundo. En muchos países, los voluntarios también ayudan a garantizar una preparación más eficaz contra los riesgos meteorológicos.

Se eligió el tema del Día Meteorológico Mundial (DMM) de 2001, el 23 de marzo, "Voluntarios para el tiempo, el clima y el agua", que coincidió con el Año Internacional de los Voluntarios, designado por las NU, para reconocer y poner bien de manifiesto las contribuciones voluntarias de los individuos, los gobiernos, las instituciones académicas y la sociedad civil.

El papel del agua potable es de primerísima importancia para asegurar y mantener la salud de la población del mundo y para protegerla contra la amenaza de inundaciones y de sequías. Esto se reflejó en el tema del Día Mundial del Agua (DMA) de 2001, "Agua y salud", celebrado el 22 de marzo.

No sólo el agua contaminada y las carestías de agua constituyen una amenaza para la salud humana,

sino también el exceso de agua. Episodios meteorológicos extremos, tales como ciclones tropicales, huracanes, inundaciones intensas y corrimientos de tierra provocados por un tiempo atmosférico extremo originan muertes, destrucción de propiedades y, a menudo, crean condiciones favorables para la transmisión de distintas enfermedades.

Numerosos Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN) celebraron de forma conjunta el DMM y el DMA, incluyendo en las celebraciones un programa con actividades especiales para los voluntarios. Entre ellos se encontraban los de Argelia, Armenia, Australia, la República Checa, Chipre, Hong Kong (China), Irlanda, Jamaica, Kirguistán, Jamahiriya Árabe Libia, Macao (China), Madagascar, Malí, México, Pakistán, la Federación Rusa, Eslovaquia, Túnez, los Emiratos Árabes Unidos, Uzbekistán y Zambia.

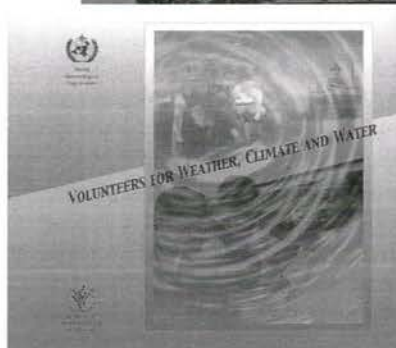
El Instituto Hidrometeorológico Eslovaco (IHME) premió a 24 de sus voluntarios con una medalla de bronce por "Méritos al desarrollo de la hidrología y la meteorología" y otros 92 voluntarios recibieron un certificado especial por méritos en su "excelente trabajo a largo plazo con el IHME". El Servicio Meteoroló-

347



DMM de 2001 en Hong Kong, China — Un joven visitante participa en un juego para redefinir el camino de un tifón que azotó Hong Kong.


VOLUNTEERS
FOR WEATHER,
CLIMATE AND WATER



348

La portada de un folleto publicado por la Oficina Australiana de Meteorología (a la izquierda) y del folleto de la OMM (publicado en español, francés, inglés y ruso) (abajo a la derecha) sobre el tema del DMM de 2001 "Voluntarios para el tiempo, el clima y el agua" y la portada de uno de los dos folletos preparados por el Instituto Nacional de Meteorología de Túnez para aumentar la concienciación pública de los servicios que ofrece, publicado con motivo del día de puertas abiertas del 23 de marzo (arriba a la derecha).

gico Irlandés premió a dos voluntarios meteorológicos excepcionales por sus numerosos años de excelentes observaciones meteorológicas voluntarias. La Oficina Australiana de Meteorología reconoció a sus observadores voluntarios de precipitación y de altura de ríos, a los observadores de tormentas y a los barcos de observación meteorológica.

En Hong Kong, cayeron intensos chubascos tormentosos durante horas, pero ello no impidió que 6 000 visitantes asistieran al Día de Puertas Abiertas del Observatorio de Hong Kong, que ofreció exposiciones y juegos especiales de meteorología para los jóvenes y aquellos que se sintieran tales. En Uzbekistán, Glavgidromet anunció la organización de un Concurso de Conservación del Agua nacional a lo largo de todo el año 2001.

Todas las oficinas locales y regionales de la Oficina Meteorológica Nacional Argelina abrieron sus puertas al público durante 15 días y se concedieron

certificados especiales por méritos a los observadores meteorológicos voluntarios de las seis regiones meteorológicas nacionales. La Radio y Televisión Nacional de Malí (ORTM) se sirvió del programa "Ambiance midi", con una audiencia de miles de jóvenes oyentes, para celebrar un concurso especial de radio sobre los temas del DMM y del DMA de 2001. La ORTM también emitió un documental especial sobre los granjeros que contribuyen de forma voluntaria al mantenimiento de los datos agrometeorológicos de Malí.

En la Secretaría de la OMM, la Srta. Sharon Capeling-Alakija, Coordinadora Ejecutiva del Programa de Voluntarios de las Naciones Unidas (VNU), se dirigió a los empleados y a los invitados, y presentó el programa y el trabajo de los voluntarios. El Secretario General, el Profesor G. O. P. Obasi, destacó la perseverancia y el compromiso como dos de las características personales más comunes de los voluntarios. A veces, apuntó, realizaron registros durante más de 50 años

de servicio voluntario o pertenecían a la segunda o, incluso, la tercera generación de voluntarios. El Secretario General se refirió en especial al Programa de Buques de Observación Voluntaria (VOS), dentro del cual hay reclutados 6 700 barcos de 52 Servicios Meteorológicos Nacionales que registran y transmiten observaciones meteorológicas y oceanográficas en tiempo casi real. Los datos obtenidos contribuyen a las empresas de los SMHN en apoyo del desarrollo sostenible.

Además, los pronósticos cruciales durante los episodios meteorológicos extremos se benefician de la disponibilidad de observaciones en superficie críticas aportadas por voluntarios. Los observadores voluntarios de tormentas ofrecen un servicio va-

lioso, ya que aportan información actualizada y sobre el terreno que complementa otros datos provenientes de satélites y de radares. Estos sistemas de la red de la comunidad de voluntarios ofrecen la ventaja de tener un funcionamiento sencillo y son eficaces para aumentar la concienciación de las comunidades rurales en cuanto al riesgo de los desastres naturales.

Se presentó el vídeo de la OMM sobre el tema "Voluntarios para el tiempo, el clima y el agua" y se otorgaron los certificados a los miembros del personal que habían prestado sus servicios durante mucho tiempo. La OMM también realizó y distribuyó para la ocasión un folleto con el mismo título (OMM-N.º 919) y un póster.

Consejo Ejecutivo de la OMM

*Quincuagesimotercera sesión
Ginebra, 5-15 de junio de 2001*

349

Introducción

La quincuagesimotercera sesión del Consejo Ejecutivo (CE-LIII) se celebró en la sede de la OMM en Ginebra, del 5 al 15 de junio de 2001, bajo la presidencia del Presidente de la Organización, el Dr. J. W. Zillman.

El Consejo trató las actividades de la OMM desde su última sesión, además de otros temas importantes a los que se enfrentan la Organización y los SMHN, sobre todo en el contexto de la Declaración de la Cumbre del Milenio de las Naciones Unidas, del medio ambiente económico, social y político mundial y de la prevista Cumbre mundial sobre el Desarrollo Sostenible. El Consejo examinó también las principales iniciativas mundiales y regionales relacionadas con el mandato de la Organización y en las que también está implicada de forma activa para asegurar una mejor imagen y un reconocimiento mayor para sus programas y para el papel de los SMHN.

Designación de miembros accidentales del Consejo Ejecutivo

El Consejo designó cinco miembros accidentales: el Dr. Qin Dahe (China), el Sr. H. Mbifngwen Bongmum (Camerún), el Sr. A. Ndiaye (Senegal), el Sr. H. H. Oliva (Chile) y el Sr. A. Athayde (Brasil). Los nuevos miembros reemplazan los puestos vacantes en distintos grupos y en otros organismos bajo las órdenes del Consejo.

Programa de la Vigilancia Meteorológica Mundial (VMM)

Sistemas básicos

El Consejo examinó y aprobó el trabajo de la CSB dirigido a rediseñar el SMO. Los principales esfuerzos seguirán centrados en el desarrollo de un SMO compuesto, con múltiples facetas y abordable económicamente. El Consejo aprobó propuestas que había hecho la CSB y que pretendían mejorar los posibles impactos que, sobre las operaciones y la financiación de las redes de observación en los países en vías de desarrollo, surgirían a partir del rediseño. Estas propuestas incluían acuerdos conjuntos entre Miembros para hacer funcionar estaciones de observación, equipos itinerantes de mantenimiento de instrumentos y situar radares meteorológicos en red.

El Consejo se mostró satisfecho con el desarrollo adicional de los procedimientos y de las técnicas del SMT llevadas a cabo por la CSB, así como con su programa de trabajo, dirigidos a intensificar los servicios del SMT. Subrayó la importancia de las medidas operativas de seguridad a la hora de poner en marcha nuevas técnicas, además de las implicaciones relacionadas con la política de intercambio de datos. El Consejo aprobó los principios y los conceptos fundamentales del proyecto de Red Principal de Telecomunicaciones Mejorada, mostrándose satisfecho con que la CSB hubiera creado un equipo para fomentar su puesta en marcha inicial.