

BREVES TRIMESTRALES PARA LOS COORDINADORES NACIONALES DE LOS SERVICIOS METEOROLÓGICOS PARA EL PÚBLICO DE LA OMM

1 DE ABRIL DE 2013 A 30 DE JUNIO DE 2013

Me complace presentarles estas noticias breves trimestrales, en su calidad de coordinadores nacionales de los Servicios Meteorológicos para el Público (SMP) de la Organización Meteorológica Mundial (OMM). Comprenden los aspectos más destacados de las actividades del segundo trimestre de 2013 (1 de abril de 2013 a 30 de junio de 2013).

Informes y resultados de las actividades de los SMP

Reunión del Foro de la OMM: aplicaciones y beneficios sociales y económicos de los servicios meteorológicos, climáticos e hidrológicos, sede de la OMM, Ginebra, Suiza, 8 a 11 de abril de 2013

La reunión fue organizada y acogida por la OMM con el apoyo proporcionado por el Organismo de los Estados Unidos para el desarrollo internacional (USAID), mediante el Proyecto de desarrollo de la resiliencia al cambio climático (CCRD), en coordinación con el Banco Mundial. A la reunión asistieron participantes procedentes de instituciones importantes, entre los que se contaban meteorólogos, climatólogos, hidrólogos, especialistas en ciencias sociales y economistas. El principal objetivo de la reunión fue: iniciar la elaboración y acordar el contenido de un documento de orientación sobre la evaluación de los beneficios socioeconómicos y los métodos empleados y debatir enfoques generales,



Participantes en la Reunión del Foro de la OMM: aplicaciones y beneficios sociales y económicos de los servicios meteorológicos, climáticos e hidrológicos, sede de la OMM, Ginebra, Suiza, 8 al 11 de abril de 2013

secuencias, problemas y soluciones planteados en relación con el análisis de esos beneficios.

En la reunión se acordó ampliar el documento. También se adoptaron importantes decisiones sobre el proceso de publicación y el formato. Se espera que la publicación esté terminada a mediados de 2014. En el siguiente enlace se pueden consultar los detalles de esa reunión: http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/SEB_Meeting_2013_en.htm.

Taller sobre la aplicación del Protocolo de alerta común (CAP) y Taller de puesta en marcha del Protocolo de alerta común, Ginebra, Suiza, 23 y 24 de abril y 25 de abril de 2013, respectivamente.



Participantes del Taller sobre la aplicación del Protocolo de alerta común (CAP) y Taller de puesta en marcha del Protocolo de alerta común, Ginebra, Suiza, 23 y 24 de abril y 25 de abril de 2013, respectivamente.

El Taller sobre la aplicación del Protocolo de alerta común (CAP) sirvió de foro para que los expertos en el Protocolo, las instituciones patrocinadoras del Protocolo, los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN) que están aplicando o intentando aplicar el CAP se reunieran e intercambiaran experiencias, debatieran acerca de las mejores prácticas y examinaran cuestiones tecnológicas emergentes y otras cuestiones pertinentes. En la siguiente página web se puede consultar el informe final del taller: http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/documents/FR_CAP-IW_2013.pdf.

El objetivo del Taller de puesta en marcha del Protocolo de alerta común era demostrar a los participantes cómo pueden aplicar la norma relativa

al Protocolo de alerta común (CAP) en los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN). También sirvió para informar a los participantes acerca de la iniciativa de puesta en marcha del Protocolo de alerta común de la OMM en el marco de la cual la Organización está ofreciendo la asistencia de expertos a los SMHN sobre cómo poner en marcha la norma del Protocolo de alerta común (CAP) para la difusión de todas las alertas en todos los medios de comunicación. En virtud de esta iniciativa, los expertos en el CAP proporcionarán apoyo directo a nivel estratégico, operativo y técnico. Asimismo, se reunirán con el personal de los SMHN y los proveedores de tecnología, así como con otras autoridades oficiales de alerta designadas por el Miembro anfitrión, para ofrecer apoyo práctico. Para más información, sírvase consultar el siguiente enlace: http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/CAPJumPStart_en.html.

Subproyectos regionales del proyecto de demostración de predicciones de fenómenos meteorológicos extremos para el Golfo de Bengala y para el sureste de Asia – Taller regional de formación sobre servicios de predicción y aviso de fenómenos meteorológicos extremos, Macao, China, del 15 al 19 de abril de 2013

Este taller se celebró en Macao, China, y se centró en la actividad del componente de los Servicios Meteorológicos para el Público (SMP) del Proyecto de demostración de las predicciones de fenómenos meteorológicos extremos (SWFDP) para el sureste de Asia y el Golfo de Bengala. Los participantes procedían de Bhután; Camboya; India; Indonesia; República Democrática Popular Lao; Macao, China; Maldivas; Myanmar; Nepal; Pakistán; Filipinas; Sri Lanka; Tailandia y Viet Nam.

Los participantes aprendieron a aprovechar las mejores predicciones y avisos que podían proporcionar mediante el Proyecto de demostración de las predicciones de fenómenos meteorológicos extremos (SWFDP), con el fin de prestar servicios de alta calidad a los medios de comunicación, el público y las autoridades de gestión de desastres y de protección civil. En la siguiente página figura información detallada acerca del taller: http://www.wmo.int/pages/prog/www/DPFS/Meetings/RAII-SeA-BoB-SWFDP-WK_Macau2013/DocPlan.html :

Reunión del Equipo de gestión del subproyecto regional del Proyecto de demostración de las predicciones de fenómenos meteorológicos extremos (SWFDP) para África oriental, Arusha, República Unida de Tanzania, del 27 al 31 de mayo de 2013

La finalidad de la reunión era debatir y examinar la ejecución de la fase piloto del Proyecto de demostración de las predicciones de fenómenos

meteorológicos extremos en los países del África oriental, a saber: Burundi, Etiopía, Kenya, Rwanda, Sudán del Sur, Uganda y República Unida de Tanzania, y trazar el camino a seguir. En particular, en la reunión se debatieron las capacidades y los papeles respectivos de los centros que participaban en el proyecto con respecto a la predicción y la producción de fenómenos meteorológicos extremos y la difusión de avisos; los servicios meteorológicos para el público y las aplicaciones agrometeorológicas, las observaciones y aspectos de las telecomunicaciones, así como las actividades de verificación.

En la reunión se analizaron los resultados de la fase piloto del Proyecto de demostración de las predicciones de fenómenos meteorológicos extremos en los países del África oriental en relación con los Servicios Meteorológicos para el Público (SMP), los impactos del proyecto en los SMHN participantes y los retos a los que se ha enfrentado su ejecución. El informe completo de la reunión está disponible en el siguiente enlace: <http://www.wmo.int/pages/prog/www/CBS-Reports/documents/RSMT-SWFDP-EA-Meeting-Report-Arusha-May2013.pdf>.



Participantes de la Reunión del Equipo de gestión del subproyecto regional del Proyecto de demostración de las predicciones de fenómenos meteorológicos extremos (SWFDP) para África oriental, Arusha, República Unida de Tanzania, del 27 al 31 de mayo de 2013

Información de los coordinadores

Apreciamos sumamente la información que recibimos de los coordinadores acerca de sus actividades y experiencia. A fin de compartir esta información, acceda a través del siguiente enlace: http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/PWS_National_Focal_Points_en.html.

Así pues, no duden en ponerse en contacto con nosotros y en informarnos de sus experiencias sobre, por ejemplo, la forma en que aprovechan las publicaciones de los SMP o en que las comparten con sus colegas. Para ello, remítanse a las personas de contacto que figuran a continuación.

CONTACTOS:

Sra. Haleh KOOTVAL

Jefa del Programa de Servicios Meteorológicos
para el Público

Organización Meteorológica Mundial

7 bis, avenue de la Paix, Case postale 2300

CH-1211 GINEBRA 2, Suiza

Tel.: +41 22 730 8333

Fax: +41 22 730 8128

Correo electrónico: HKootval@wmo.int

Sr. Samuel Wandimi MUCHEMI

Funcionario científico del Programa de Servicios
Meteorológicos para el Público

Tel.: +41 22 730 8137

Fax: +41 22 730 8128

Correo electrónico: SMuchemi@wmo.int
