

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

1 DE OCTUBRE DE 2013 A 31 DE DICIEMBRE 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 último trimestre de 2013 (1 de octubre de 2013 a 31 de diciembre de 2013).

Informes y resultados de las actividades de los SMP

Seminarios sobre los beneficios sociales y económicos de la prestación de servicios para los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos

El Programa de Servicios Meteorológicos para el Público (PSMP) organizó tres seminarios sobre los beneficios sociales y económicos de la prestación de servicios para los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos. Los seminarios se celebraron en Bandar Seri Begawan (Brunei Darussalam), del 21 al 25 de octubre de 2013; en Johannesburgo (Sudáfrica), del 11 al 15 de noviembre de 2013; y en Willemstad (Curazao), del 9 al 13 de diciembre de 2013. Los principales objetivos de los seminarios eran:

1. aumentar la capacidad de los Servicios Meteorológicos para determinar y demostrar los beneficios de los servicios que prestan a los diversos sectores de usuarios;
2. reforzar y contribuir a la elaboración de una publicación conjunta de la Organización



Algunos de los participantes del seminario sobre beneficios económicos y sociales de Johannesburgo debaten cómo la iniciativa del proyecto podría aplicarse en la región de África meridional.

Meteorológica Mundial (OMM) y el Banco Mundial sobre los beneficios sociales y económicos sirviéndose de la experiencia, la pericia y los conocimientos regionales; y

3. presentar la Estrategia de prestación de servicios de la OMM y su Plan de aplicación a los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN) para ayudarles a mejorar el nivel de prestación de servicios a sus usuarios.

Los participantes intercambiaron sus experiencias sobre los métodos actuales para la evaluación de los beneficios socioeconómicos de los servicios meteorológicos e hidrológicos. También probaron un modelo para evaluar la situación actual de la prestación de servicios y métodos para mejorarla. Se puede obtener más información en el siguiente enlace:

http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/eventsworshops_en.htm.

Reunión del Equipo de expertos sobre los aspectos de los SMP relativos a la comunicación, la divulgación y la educación del público del Grupo abierto de área de programa (GAAP) sobre los SMP de la Comisión de Sistemas Básicos (CSB), Centro Regional de Formación de la OMM, Nanjing (China), 28 de octubre a 1 de noviembre de 2013



Miembros del Equipo de expertos sobre los aspectos de los SMP relativos a la comunicación, la divulgación y la educación del público del GAAP sobre los SMP de la CSB durante la reunión en Nanjing (China), 28 de octubre a 1 de noviembre de 2013

En esta reunión se acordó elaborar una serie de herramientas en línea para ayudar a los SMHN que deseen elaborar una estrategia formal de comunicación con el fin de conseguir la participación de partes interesadas externas. Esas estrategias pueden ser muy útiles a la hora de articular mensajes clave y definir adecuadamente el público destinatario. En la reunión se acordó también elaborar una guía sucinta para los SMHN sobre cómo utilizar Twitter cuando se producen fenómenos meteorológicos de gran impacto. La guía incluirá consejos sobre cómo utilizar Twitter, por ejemplo, para enviar mensajes en tiempo real y para informar a la ciudadanía acerca de las condiciones reinantes mediante la interacción con la comunidad afectada. El informe final de la reunión está disponible en el siguiente enlace: http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/documents/ET-COPE_Final-Report.doc.

Cuarta reunión de coordinación de los encargados del sitio web del Servicio de Información Meteorológica Mundial (WWIS), Varsovia (Polonia), 27 a 29 de noviembre de 2013



Expertos encargados del sitio web del WWIS en la Cuarta reunión de coordinación de los encargados del sitio web del WWIS, Varsovia (Polonia), 27 a 29 de noviembre de 2013

La reunión fue convocada para debatir cuestiones de coordinación de los sitios web en diversos idiomas del WWIS. Actualmente, el WWIS (<http://worldweather.wmo.int/>) está disponible en diez idiomas: alemán, árabe, chino, español, francés, inglés, italiano, polaco, portugués y ruso. El WWIS es un sitio web mundial que presenta observaciones oficiales del tiempo, predicciones meteorológicas e información climatológica de ciertas ciudades, proporcionadas por los SMHN de todo el mundo. Asimismo, se facilitan los enlaces a los sitios web oficiales de los Servicios Meteorológicos.

Hasta diciembre de 2013, más de 166 Miembros de la OMM habían facilitado predicciones meteorológicas oficiales y/o datos climatológicos de 1 713 ciudades.

En la reunión se trató la finalización de una nueva versión del WWIS, cuya presentación está prevista para mediados de 2014.

Otras actividades

Durante el período del informe también se llevaron a cabo las siguientes actividades importantes:

1. Proyecto regional de demostración de las predicciones de fenómenos meteorológicos extremos — Taller regional de formación sobre servicios de predicción y aviso de fenómenos meteorológicos extremos en África meridional, Pretoria (Sudáfrica), 18 a 22 de noviembre de 2013;
2. Proyecto regional de demostración de las predicciones de fenómenos meteorológicos extremos — Taller regional de formación sobre servicios de predicción y aviso de fenómenos meteorológicos extremos en África oriental, Bujumbura (Burundi), 18 a 22 de noviembre de 2013;
3. Sexto curso de formación de la Asociación Regional I sobre ciclones tropicales y servicios meteorológicos para el público, Saint-Denis, La Reunión (Francia), 6 a 8 de noviembre de 2013;
4. Taller sobre servicios climáticos nacionales mejorados (ENACTS), Dar es Salaam (República Unida de Tanzania), 16 a 17 de octubre de 2013;
5. Taller para las partes interesadas en el uso de los nuevos productos y servicios ofrecido al sector de la salud por la Dirección de la Meteorología de Madagascar, Antananarivo (Madagascar), 14 de octubre de 2013;
6. Taller sobre servicios climáticos nacionales mejorados (ENACTS), Antananarivo (Madagascar), 30 de septiembre a 11 de octubre de 2013; y
7. Décimo taller del hemisferio sur sobre servicios meteorológicos para el público, Nadi (Fiji), 2 a 4 de octubre de 2013.

Se puede obtener más información en el siguiente enlace:

http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/eventsworkshops_en.htm.

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

