

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

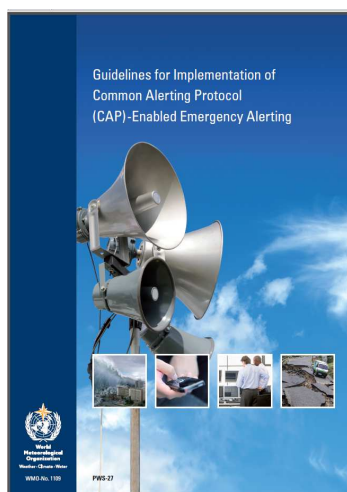
1 DE ENERO DE 2013 A 31 DE MARZO DE 2013

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 primer trimestre de 2013 (1 de enero de 2013 a 31 de marzo de 2013).

Nueva publicación de los SMP

Directrices para la aplicación de alertas de emergencia adaptadas al Protocolo de alerta común (CAP) (OMM-Nº 1109, PWS-27)

Durante este período, el Programa de Servicios Meteorológicos para el Público (PSMP) elaboró la publicación titulada *Directrices para la aplicación de alertas de emergencia adaptadas al Protocolo de alerta común (CAP)*. El autor de dicha publicación fue el señor Eliot Christian, que ejerció también como consejero de la OMM sobre la norma relativa al Protocolo de alerta común (CAP).



La publicación puede consultarse gratuitamente en el siguiente enlace:

http://library.wmo.int/pmb_ged/wmo_1109_es.pdf

¿Cuál es la finalidad de la publicación?

La finalidad de la publicación es proporcionar unas directrices detalladas para aplicar la norma relativa al Protocolo de alerta común (CAP) en los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN).

¿Cuál es la utilidad de las Directrices para los coordinadores nacionales de los SMP?

En su calidad de coordinadores de los SMP, tienen que leer las Directrices y analizar la forma en que los principios que se presentan en la publicación podrían aplicarse para mejorar los servicios que sus respectivos servicios meteorológicos prestan. También tienen que difundir la publicación ampliamente entre sus colegas.

Informes y resultados de las actividades de los SMP

Tercera reunión del Grupo de trabajo de la AR VI sobre la prestación de servicios y las asociaciones, Varsovia, Polonia, 25 y 26 de marzo de 2013

El Grupo de trabajo de la Asociación Regional VI (Europa) sobre la prestación de servicios y las asociaciones examinó la manera como la AR VI ejecutaría la Estrategia de prestación de servicios de la OMM (la Estrategia)¹. La Estrategia sirve de herramienta para autoevaluar la situación actual de la prestación de servicios y desarrollar un marco de acción para realizar mejoras. El Grupo de trabajo decidió que, con el fin de apoyar el proceso de ejecución en la AR VI, deberían adoptarse medidas de sensibilización que familiarizaran a los Representantes Permanentes de la OMM con el concepto de la Estrategia. El Grupo de trabajo planificaría y apoyaría eventos regionales adecuados como talleres de aplicación.



Participantes de la Tercera reunión del Grupo de trabajo de la AR VI sobre la prestación de servicios y las asociaciones, Varsovia, Polonia, 25 y 26 de marzo de 2013

¹ La Estrategia de prestación de servicios de la OMM se puede consultar en el siguiente enlace: http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/document/s/WMO-SSD-1129_en.pdf.

Formación para presentadores del tiempo en televisión de países africanos, organizado por la Société Météorologique de France (SMF), en el marco del 10º Foro Internacional del Tiempo y el Clima, París, Francia, 22 de marzo de 2013

La Formación para presentadores del tiempo en televisión de países africanos tuvo lugar en París, Francia, durante la celebración del 10º Foro Internacional del Tiempo y el Clima, el 22 de marzo de 2013. Los presentadores del tiempo de Burkina Faso, Djibouti, Malawi, Mozambique, Níger, Swazilandia y República Unida de Tanzania participaron en el evento. Patrick de Bellefeuille de Météomedia (Quebec, Canadá) y Frank Cavallaro de CBS Television and Radio (Montreal, Canadá) impartieron la formación. La formación se centró en la claridad de la voz, la postura, el lenguaje corporal y cómo prepararse para transmitir un mensaje clave en una presentación para lograr un mayor efecto.



Participantes de la Formación para presentadores del tiempo en televisión de países africanos, París, Francia, 22 de marzo de 2013

Taller sobre predicción y aviso de huracanes y servicios meteorológicos para el público de la Asociación Regional IV (Miami, Florida, Estados Unidos de América, 11 a 22 de marzo de 2013)

El Taller sobre predicción y aviso de huracanes y servicios meteorológicos para el público de la Asociación Regional IV se organiza todos los años en el Centro Nacional de Huracanes de Miami, Florida, Estados Unidos de América. El objetivo principal de este taller anual es reforzar los servicios de aviso de huracanes de la Región. En el taller, los participantes adquieren los conocimientos técnicos necesarios para detectar, clasificar, vigilar y predecir la intensidad y el movimiento de los huracanes, lo que permite a los SMHN emitir avisos con objeto de garantizar la seguridad de vidas y bienes. Este evento anual cuenta con el firme apoyo de las asociaciones regionales durante sus reuniones y estas siempre han respaldado la celebración de los talleres.

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