

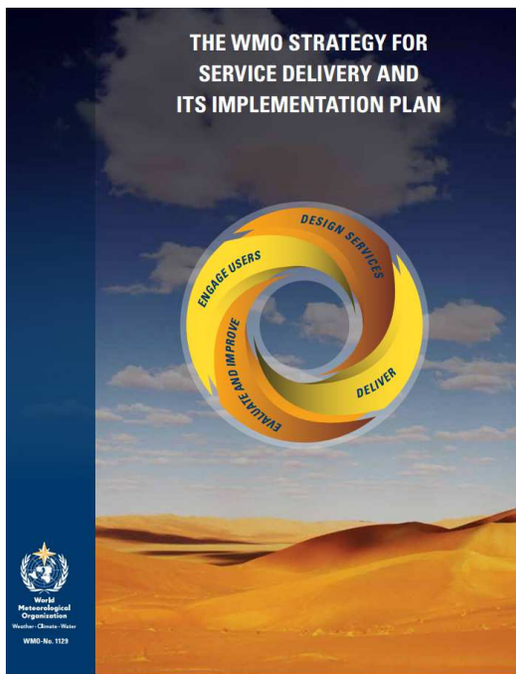
## BREVES TRIMESTRALES PARA LOS COORDINADORES NACIONALES DE LOS SERVICIOS METEOROLÓGICOS PARA EL PÚBLICO DE LA OMM

1 DE ENERO DE 2014 – 31 DE MARZO DE 2014

Estas noticias breves comprenden los aspectos más destacados de las actividades que se llevaron a cabo durante el último trimestre de 2014 (1 de enero a 31 de marzo de 2014).

### Publicaciones

#### ***Estrategia de prestación de servicios de la OMM y su Plan de aplicación***



La versión inglesa de la *Estrategia de prestación de servicios de la OMM y su Plan de aplicación* se ha publicado con el N° 1129, y ahora puede consultarse libremente en el siguiente enlace web: [http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/documents/WMO-SSD-1129\\_en.pdf](http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/documents/WMO-SSD-1129_en.pdf). Se trata de una publicación emblemática de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y constituye una de sus publicaciones recientes más importantes. En su decimosexta reunión, el Congreso Meteorológico Mundial (Ginebra, Suiza, mayo-junio de 2011) solicitó su publicación. La Estrategia se aplica a la OMM en su conjunto y tiene por objeto proporcionar a los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN) un enfoque de la prestación de

servicios más estructurado del que aplica actualmente la gran mayoría de esos Servicios.

### Principales características de la Estrategia

La Estrategia se adapta a las necesidades particulares de los Miembros, tanto si son países desarrollados como en desarrollo, independientemente de quiénes sean los usuarios y de si los productos y servicios suministrados son públicos o comerciales. Su Plan de aplicación constituye un método flexible para ayudar a los Miembros a evaluar sus prácticas actuales y les facilita orientación de alto nivel para idear métodos y herramientas más precisos que les permitan mejorar sus procesos de prestación de servicios. En ese Plan se incluye un Modelo de progresos de la prestación de servicios (SDPM) para orientar a los Miembros con respecto a las medidas y actividades necesarias a corto, medio y largo plazo a fin de avanzar hacia niveles superiores en la prestación de servicios. Se trata de una herramienta que resultaría práctica, fácil de usar e interesante de aplicar para todo el mundo.

### Informes y resultados de las actividades de los servicios meteorológicos para el público

**“Taller sobre predicción y aviso de huracanes y servicios meteorológicos para el público de la AR IV”, Miami, Florida, Estados Unidos de América, 20 y 21 de marzo de 2014**

El “Taller sobre predicción y aviso de huracanes y servicios meteorológicos para el público de la Asociación Regional IV (AR IV) de la OMM (América del Norte)” se organiza todos los años con el objetivo principal de reforzar los servicios de aviso de huracanes de la Región. En el taller los participantes adquieren las competencias necesarias para detectar, clasificar, vigilar y predecir la intensidad y el desplazamiento de los huracanes, lo que permite a los SMHN emitir avisos con objeto de garantizar la seguridad de vidas y bienes. Este evento anual recibe el firme apoyo de las asociaciones regionales durante sus reuniones, en las que siempre se ha respaldado la celebración de los talleres.

***Reunión del Grupo de trabajo del Consejo Ejecutivo sobre la prestación de servicios, sede de la OMM, Ginebra (Suiza), 25 a 27 de marzo de 2014***

La reunión fue importante para debatir y formular recomendaciones que habrán de ser examinadas para su aprobación por el Consejo Ejecutivo de la



***Participantes en la Reunión del Grupo de trabajo sobre la prestación de servicios, sede de la OMM, Ginebra (Suiza), 25 a 27 de marzo de 2014***

OMM en su 66ª reunión (Ginebra, junio de 2014). El informe final puede consultarse en la siguiente dirección:

[http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/documents/ECWG-SD-2014\\_FinalReport\\_1\\_.pdf](http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/documents/ECWG-SD-2014_FinalReport_1_.pdf) .

### **Información de los coordinadores**

Apreciamos sumamente la información que recibimos de los coordinadores nacionales acerca de sus actividades y experiencia. Para que esa información esté al alcance de todo el mundo, puede consultarse a través del siguiente enlace:

[http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/PWS\\_National\\_Focal\\_Points\\_en.html](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, cómo están aprovechando las publicaciones de los servicios meteorológicos para el público (SMP) o cómo están compartiendo ese material con sus colegas. Para ello, remítanse a las señas de las personas de contacto que figuran a continuación.

### **Personas de contacto:**

**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](mailto: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](mailto:SMuchemi@wmo.int)

