



WMO OMM

World Meteorological Organization
 Organisation météorologique mondiale
 Organización Meteorológica Mundial
 Всемирная метеорологическая организация
 المنظمة العالمية للأرصاد الجوية
 世界气象组织

Secrétariat

7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300
 CH 1211 Genève 2 – Suisse
 Tél.: +41 (0) 22 730 81 11
 Fax: +41 (0) 22 730 81 81
 wmo@wmo.int – public.wmo.int

Nuestra ref.: 44592/2017/SG/CER/UNOCC

9 de enero de 2018

Anexo: 1

Asunto: Apoyo de la Organización Meteorológica Mundial al Centro de Crisis y Operaciones de las Naciones Unidas (Nueva York)

- Finalidad:
- 1) Informar a la Secretaría de si le interesacolaborar con la OMM a fin de proporcionar a los funcionarios superiores de las Naciones Unidas información meteorológica, climática e hidrológica de manera continua para actividades humanitarias y la gestión de crisis
 - 2) Presentar su opinión sobre la mejor manera de prestar apoyo regularmente al sistema de las Naciones Unidas proporcionándole información meteorológica, climática e hidrológica
 - 3) Designar coordinadores en su Servicio para la coordinación de las actividades de la Organización Meteorológica Mundial y el Centro de Crisis y Operaciones de las Naciones Unidas

Estimado señor/Estimada señora:

Me dirijo a usted para pedirle que considere colaborar con la Organización Meteorológica Mundial (OMM) a fin de proporcionar información meteorológica, climática e hidrológica de manera continua a los funcionarios superiores de las Naciones Unidas para las actividades humanitarias y la gestión de crisis.

Las actividades humanitarias, la gestión de crisis y las operaciones de las Naciones Unidas dependen en gran medida de las condiciones meteorológicas, climáticas e hidrológicas, por lo que se deduce que la información conexa y su interpretación son importantes para las operaciones de las Naciones Unidas. Tras celebrar consultas con la Oficina Ejecutiva del Secretario General de las Naciones Unidas, la OMM llevó a cabo con éxito, junto con el Centro de Crisis y Operaciones de las Naciones Unidas (CCONU), en la Sede de las Naciones Unidas en Nueva York una prueba para evaluar la posibilidad de que expertos cualificados de la OMM formaran parte del equipo del CCONU a fin de proporcionar a los funcionarios superiores de las Naciones Unidas informes y análisis periódicos sobre la base de la información provista por fuentes autorizadas de la OMM.

Para esta prueba, llevada a cabo durante el mes de octubre de 2017, un asesor de la OMM (director de meteorología de la Oficina Meteorológica del Reino Unido) se incorporó al CCONU a fin de

A los Representantes Permanentes (o Directores de los Servicios Meteorológicos o Hidrometeorológicos) de los Miembros de la OMM

copias: Asesores Hidrológicos de los Representantes Permanentes

facilitar la información proporcionada por los Miembros de la OMM al Secretario General de las Naciones Unidas, a los funcionarios superiores de las Naciones Unidas y a los jefes de organismos de las Naciones Unidas como parte de la información actualizada diaria que estos reciben diariamente. El CCONU lleva a cabo análisis detallados sobre las amenazas a las operaciones y las tendencias en todo el mundo y se encarga de proporcionar evaluaciones sobre la situación de las operaciones de las Naciones Unidas, incluida la gestión de crisis.

Esto se realiza de manera confidencial mediante evaluaciones diarias de situación y la presentación de información inmediata, así como mediante evaluaciones analíticas a más largo plazo. En anexo encontrará un resumen de los resultados de la prueba para su información.

Considerando lo antedicho, agradecería recibir su opinión sobre la mejor manera de prestar apoyo permanente al sistema de las Naciones Unidas mediante el suministro de información meteorológica, climática e hidrológica. Además, me interesaría saber si a su Servicio le gustaría participar en esta iniciativa. Le agradecería que en su respuesta abordara los siguientes puntos:

- a) ¿Qué tipos de información o productos remotos provistos por su Servicio podrían facilitarse a través de la Oficina de la OMM de Nueva York para brindar apoyo al CCONU diaria, semanal o mensualmente?
- b) ¿Está su Servicio en condiciones de adscribir a la OMM un meteorólogo operativo con conocimientos de ámbito mundial, experiencia en servicios de apoyo a las decisiones centradas en los resultados y un buen nivel de inglés para trabajar en el CCONU y la Oficina de la OMM de Nueva York durante un plazo mínimo de tres a seis meses?
- c) Si su Servicio no está en condiciones de ofrecer dicha adscripción, ¿qué mecanismos podría sugerir para ayudar a que la OMM prestara apoyo operativo al CCONU?

Le agradecería que me enviara su respuesta lo antes posible, preferiblemente no más tarde del **7 de febrero de 2018**. Además tenga a bien considerar la posibilidad de designar un coordinador para los futuros contactos que se establezcan sobre esta cuestión.

Quedo a la espera con interés de recibir su respuesta con copia al doctor Xu Tang, director del Departamento de Servicios Meteorológicos y de Reducción de Riesgos de Desastre (xtang@wmo.int) y al doctor Paul Egerton, Representante de la OMM ante las Naciones Unidas en Nueva York (pegerton@wmo.int).

Quisiera expresarle mi agradecimiento por su continuo apoyo a la promoción de los programas y actividades de la OMM.

Le saluda atentamente.



(P. Taalas)

Secretario General

Informe sobre la adscripción piloto de un asesor de la Organización Meteorológica Mundial al Centro de Crisis y Operaciones de las Naciones Unidas

Información general

En enero de 2017, el Secretario General de las Naciones Unidas, señor António Guterres, emitió una de sus primeras decisiones estratégicas encaminada a reforzar la coordinación y gestión de la información dentro del sistema de las Naciones Unidas. El señor Guterres dispuso de inmediato que el Centro de Crisis y Operaciones de las Naciones Unidas (CCONU) se convirtiera en una entidad plenamente integrada, dependiente de su Oficina Ejecutiva, y con el cometido de facilitar información y análisis integrados de las distintas situaciones a los funcionarios superiores de las Naciones Unidas para que tuvieran un panorama general de las operaciones.

Sobre la base de esta directiva, funcionarios superiores de la OMM y empleados del Centro de Crisis examinaron las maneras de proporcionar asesoramiento autorizado sobre el clima, el tiempo y el agua en apoyo de las operaciones del CCONU en Nueva York. Después de celebrar una serie de reuniones, la OMM acordó adscribir un asesor meteorológico al CCONU durante un mes de prueba a fin de comprender mejor a qué obedecía la necesidad de recibir información meteorológica y de elaborar una propuesta para prestar un servicio sostenible en el futuro. De cara a esa adscripción, el representante de la OMM ante las Naciones Unidas actuó como canal conductor de la información autorizada de la OMM, de manera limitada y según las necesidades, a fin de brindar cierto apoyo inicial al CCONU, en particular durante la temporada de huracanes del Caribe.

Resumen de las actividades realizadas durante la adscripción y conclusiones

Desde el principio de la prueba, se desprendió claramente que tanto el CCONU como la Oficina Ejecutiva del Secretario General tenían una gran necesidad de incorporar información meteorológica autorizada en sus informes y análisis. Para poder facilitar esta información, el asesor adscrito recurrió a una combinación de información pública de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN), los Centros Meteorológicos Regionales Especializados (CMRE), el Centro de Información sobre los Fenómenos Meteorológicos Violentos, información resultante de la predicción a largo plazo mediante conjuntos multimodelos y de los foros regionales sobre la evolución probable del clima (FREPC), datos del Centro europeo de predicción meteorológica a medio plazo (CEPMMP) y algunos productos puestos a disposición especialmente por la Oficina Meteorológica del Reino Unido y el asesoramiento de expertos de la OMM.

Rápidamente se detectaron dos problemas inmediatos:

1. La obtención de información meteorológica autorizada llevó mucho tiempo y no siempre se pudo determinar claramente cuál era la más reciente.
2. La dificultad de determinar los requisitos para incorporar esta información en los ámbitos económico, político, humanitario y del mantenimiento de la paz con el fin de lograr una evaluación verdaderamente integrada.

Estos problemas se pudieron solucionar mediante el acceso al portal confidencial del CCONU y la colaboración estrecha con los oficiales informantes del CCONU y su equipo de análisis. El asesor meteorológico pudo proporcionar información autorizada de la OMM a ese conjunto integrado más amplio para que se incluyera en el Informe diario (*Daily Report*), principal publicación del CCONU, que se envía directamente al Secretario General de las Naciones Unidas y a más de 600 destinatarios de las Naciones Unidas.

En las reuniones informativas con la Oficina Ejecutiva del Secretario General y directores se utilizó un análisis más a fondo, a fin de ayudar a que los funcionarios superiores de las Naciones Unidas pudieran tomar mejores decisiones y medidas, al mismo tiempo que se daba mayor visibilidad a las capacidades de los SMHN de la OMM. Se observó también que había otros requisitos que podrían mejorar aún más el uso de la información autorizada de la OMM en las actividades más amplias de las Naciones Unidas así como de sus departamentos y entidades asociadas, por ejemplo: la herramientas web para la evaluación de situaciones de las Naciones Unidas, el Departamento de Asuntos Económicos y Sociales (DAES), la Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCAH) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

Los encargados del CCONU manifestaron su deseo de seguir recibiendo el apoyo de la OMM y seguir aprovechando las oportunidades que se les presentan. Además, para tal fin y teniendo en cuenta las experiencias anteriores, el Director del CCONU expresó su preferencia de que la integración de la OMM en el CCONU continúe a largo plazo.