



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

Ref.: 21392/2023-13 S/CS

Nuestra ref.: 21392/2023/S/CS

10 de octubre de 2023

Asunto: Invitación para asistir al Taller Virtual sobre Servicios Meteorológicos y Climáticos para el Sector Energético y Sectores Afines en Sudamérica (13 a 24 de noviembre de 2023)

Estimado señor/Estimada señora:

Me complace informarle de que la Organización Meteorológica Mundial (OMM), en colaboración con diversas instituciones de ámbito nacional y regional, está organizando el primer Taller Virtual sobre Servicios Meteorológicos y Climáticos para el Sector Energético y Sectores Afines en Sudamérica. Este taller en línea tendrá lugar del 13 al 24 de noviembre de 2023 (únicamente los lunes, miércoles y viernes), de 14.00 a 17.00 UTC.

Las energías renovables están íntimamente vinculadas a la meteorología, y ello resalta la importancia decisiva de reforzar los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN) en el proceso de transición hacia las energías limpias. La OMM respalda firmemente la creación de capacidad en el seno de los SMHN al objeto de mejorar los servicios meteorológicos, hidrológicos y climáticos destinados al sector energético.

Este taller en línea para el sector energético de América Latina se realiza en el marco del proyecto [Mejora de la Capacidad de Adaptación de las Comunidades Andinas a través de los Servicios Climáticos \(ENANDES\)](#), cuya finalidad es capacitar a las comunidades para que se adapten a los retos que plantea un clima variable y cambiante. Además, esta iniciativa está en consonancia con el plan de desarrollo de capacidad del [Grupo de Estudio sobre Servicios Energéticos Integrados \(SG-ENE\)](#) de la OMM, que aborda la creciente demanda de servicios meteorológicos, hidrológicos y climáticos para el sector energético a nivel nacional y regional.

El taller en línea pretende facilitar la participación de delegados de SMHN, ministerios de energía, consumidores de energía y partes interesadas de los sectores público, privado y académico procedentes de la Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, el Ecuador y el Perú como parte del proyecto ENANDES+. También están cordialmente invitados a asistir los representantes de otros Miembros de América del Sur y América Central, así como los coordinadores para cuestiones del ámbito de la energía.

A continuación se resume el programa del taller en línea:

- Sesiones 1, 2 y 3: sesiones de intercambio de experiencias para los SMHN, centradas en la necesidad proveer al sector de la energía de servicios meteorológicos y climáticos; la situación de los servicios meteorológicos, hidrológicos y climáticos, y los enfoques aplicados en el marco de las mejores prácticas internacionales, regionales y nacionales.
- Sesiones 4 y 5: sesiones técnicas para analizar los servicios meteorológicos e hidrológicos; la producción conjunta de servicios integrados para el sector de la energía, y la elaboración de atlas nacionales sobre las energías renovables.

A los Representantes Permanentes de la Argentina, Bolivia, el Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, la República Dominicana, el Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, el Paraguay, el Perú, el Uruguay y Venezuela ante la OMM (distribución limitada)

- Sesión 6: sesión práctica para determinar de forma colaborativa las prioridades nacionales para el sector energético en la que participarán representantes nacionales de los sectores público, privado y académico.

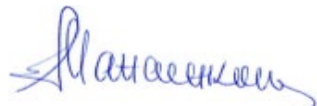
La OMM dirigirá esta actividad con el apoyo de asociados regionales e internacionales y de SMHN. El evento, al que está previsto que asistan unos 80 delegados, se impartirá en español. Para conocer el programa detallado del taller y obtener información adicional, sírvase consultar la [página web del evento](#).

Se agradecería en gran medida que su institución designara hasta cinco personas de su país para participar en el taller y facilitara sus datos a través del [formulario en línea](#) no más tarde del **31 de octubre de 2023**. Le alentamos a que haga extensiva la presente invitación a representantes de su organización, del Ministerio de Energía, del sector privado y del mundo académico.

Los participantes designados aportarán una inestimable contribución al éxito del taller. Si tiene alguna pregunta sobre este evento o precisa de información adicional al respecto, no dude en ponerse en contacto con la señora Sheilla Baldeón (sbaldeon@wmo.int) y el señor Hamid Bastani (hbastani@wmo.int).

Quisiera aprovechar esta oportunidad para agradecerle su continuo apoyo a las actividades de la OMM.

Le saluda atentamente.



Dra. Elena Manaenkova
por el Secretario General