



Nuestra ref.: 14854/2021/SI/WWR/IWM-7

29 de junio de 2021

Asunto: Designación de expertos para que participen en el Séptimo Taller Internacional sobre Monzones (1 a 12 de noviembre de 2021)

Estimado señor/Estimada señora:

Como tal vez sepa, el Taller Internacional sobre Monzones es una importante serie de simposios/talleres que se celebran cada cuatro años en el marco del Programa Mundial de Investigación Meteorológica (PMIM) de la Organización Meteorológica Mundial (OMM). El último de la serie, el [Sexto Taller Internacional sobre Monzones](#), se celebró en Singapur en noviembre de 2017.

El Séptimo Taller Internacional será organizado en la India conjuntamente por el Departamento de Meteorología de ese país, el Ministerio de Ciencias de la Tierra, el Gobierno de la India y el Grupo de Trabajo sobre Investigación de la Meteorología Tropical del PMIM, en cooperación con el Grupo de Expertos CLIVAR/GEWEX sobre Monzones del Programa Mundial de Investigaciones Climáticas (PMIC).

Esta serie de talleres internacionales ofrece un foro para que los investigadores y pronosticadores discutan los avances recientes y las cuestiones actuales relacionadas con los monzones, como ejemplo de un fenómeno del sistema Tierra que abarca desde escalas temporales de tiempo a escalas del clima y que afecta a grandes poblaciones de todo el mundo. En ese contexto la atención se centrará en abordar los efectos de los monzones como parte de los desafíos sociales del PMIC: fenómenos meteorológicos de alto impacto, recursos hídricos, agricultura, urbanización y nuevas tecnologías en las regiones monzónicas de todo el mundo.

La idea es que los resultados de esta serie de talleres permitan transferir los adelantos científicos y tecnológicos a los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN) de las regiones monzónicas pertinentes.

El Séptimo Taller Internacional sobre Monzones tiene dos componentes: un taller de formación en línea, que tendrá lugar del 1 al 12 de noviembre de 2021, y un taller científico, que se celebrará a principios de 2022 (la fecha, el lugar y el formato exactos no se han definido aún).

El taller de formación en línea de noviembre de 2021 se centrará en la predicción subestacional a estacional (S2S) de los monzones y ofrecerá cursos cortos a los pronosticadores de los SMHN. Los temas específicos incluirán las fuentes de predictibilidad de la S2S, el acceso a la base de datos y a las herramientas de la S2S, la validación de los modelos y la verificación de las predicciones, así como las técnicas de calibración y de predicción por conjuntos.

A los Representantes Permanentes de los Miembros ante la OMM

Copias: asesores hidrológicos

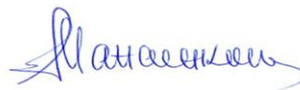
Se ofrecerá un curso de orientación antes del taller de formación principal para presentar las herramientas y los datos que deben recopilar los asistentes antes del taller y para ayudarlos en esa tarea, así como para familiarizarlos con los procedimientos del taller, incluidas las sesiones prácticas. Se publicará más información sobre el taller de formación en la [página web](#) de la Oficina Internacional del Proyecto CLIVAR sobre Monzones. Los participantes interesados en asistir al taller pueden inscribirse en esa página web hasta el **2 de agosto de 2021**.

Dado que podrá aceptarse un número limitado de participantes en el taller, se dará preferencia a los que, habiendo sido designados por los Representantes Permanentes de sus respectivos países ante la OMM, tengan las competencias adecuadas, a los científicos que estén dando sus primeros pasos en su carrera profesional, a las mujeres y a los participantes de países en desarrollo.

Para facilitar la organización del taller, le agradecería que designara a los candidatos idóneos para participar en este evento de formación.

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