

**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.: 04334/2024/I/MAR

9 de abril de 2024

Anexos: 2 (disponible en inglés solamente)

Asunto: Taller de Formación sobre Observaciones Oceánicas para la Predicción Meteorológica y Climática del océano Índico, organizado por el Grupo de Cooperación sobre Boyas de Acopio de Datos, 6 a 8 de agosto de 2024

Finalidad: Designar a expertos de su país para participar en el taller no más tarde del **30 de abril de 2024**

Estimado señor/Estimada señora:

Como sin duda recordará, el Grupo de Cooperación sobre Boyas de Acopio de Datos (GCBD) es un órgano oficial mixto de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y la Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI) de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO). Este Grupo constituye, además, una de las 13 redes mundiales de observación de los océanos coordinadas en el marco del Sistema Mundial de Observación del Océano (GOOS). La labor del GCBD se centra en la coordinación a escala mundial de las boyas a la deriva y fondeadas, las boyas en el hielo y boyas de tsunamis que proporcionan datos destinados a aplicaciones meteorológicas y climáticas.

En su 39ª reunión, celebrada en Bali (Indonesia) en octubre de 2023, el GCBD puso de relieve el éxito continuado de sus talleres regionales de formación celebrados durante 2016-2023 y respaldó la organización del "Taller de Formación sobre Observaciones Oceánicas para la Predicción Meteorológica y Climática del océano Índico" en 2024.

La finalidad del taller es mejorar la observación de los océanos para la predicción meteorológica y climática en los océanos Índico y Pacífico occidental. En el taller se abordarán las necesidades de datos oceánicos, el acceso a esos datos y su gestión, y el uso de los datos oceánicos para la predicción meteorológica y climática, así como temas relacionados con las necesidades y la cooperación a nivel regional.

El taller está dirigido principalmente a los pronosticadores marítimos, los gestores de datos oceánicos y los operadores de instrumentos de observación de las regiones del océano Índico, la corriente de Indonesia y el océano Pacífico occidental, en particular de Estados y territorios en desarrollo. El taller se impartirá únicamente en inglés. Para su información, se adjunta a la presente carta una copia de los objetivos del taller (anexo I). El programa, las disposiciones de orden práctico (por ejemplo, sobre alojamiento y visados) y demás información relacionada con el taller se publicarán, a su debido tiempo, en la [página web del GOOS dedicada a este evento](#). Los instructores se han seleccionado de modo que se garantice una amplia representación de la comunidad oceánica internacional.

Por amable invitación de la Agencia de Meteorología, Climatología y Geofísica de Indonesia (BMKG), el taller se celebrará en formato híbrido del 6 al 8 de agosto de 2024 en Citeko (Indonesia).

A los Representantes Permanentes de los Miembros ante la OMM

Copias: Asesores Hidrológicos

Le aliento a que designe a posibles asistentes al taller utilizando el formulario de designación/inscripción adjunto (anexo 2), teniendo en cuenta que dicho taller brindará una oportunidad excepcional para que los participantes adquieran nuevas competencias y puedan contribuir de manera importante y en todo momento a los principales programas internacionales. Sírvase tomar nota de que la COI ha distribuido una carta de invitación similar para este evento.

Una vez recibidas todas las candidaturas, se establecerá un comité de selección para escoger a los expertos con las mejores competencias en los ámbitos de la predicción meteorológica marina y oceanográfica, y las observaciones meteorológicas y oceanográficas. Se concederá prioridad a los candidatos de las regiones del océano Índico y del océano Pacífico occidental. Si quedasen plazas disponibles, se tendrán en cuenta los candidatos de otras zonas. El comité de selección examinará las candidaturas a principios de mayo de 2023 y comunicará su decisión a los expertos seleccionados lo antes posible.

En lo que respecta a la cobertura del seguro para las personas que no son funcionarios de la Organización, quisiera señalar a su atención lo siguiente:

"Las personas que no pertenecen al personal de la OMM, pero han sido autorizadas a viajar a sus expensas y/o reciben dietas de ella, deberán asumir íntegramente los gastos incurridos en caso de muerte, enfermedad o lesión durante los viajes oficiales y la asistencia a reuniones en nombre de la Organización. Por tanto, les incumbirá únicamente a ellas la concertación de cualquier seguro de vida, salud o accidente, así como de cualquier otra modalidad de seguro, con un nivel de cobertura adecuado para la duración de las reuniones y eventos correspondientes. La responsabilidad de la OMM con respecto a esas personas se limitará a sus actividades de prestación de servicios o a su asistencia a reuniones en nombre de la Organización, y estará cubierta por un seguro de lesiones y enfermedad que ofrece una cobertura limitada de los gastos médicos y por urgencias médicas y de los gastos de viaje oficial adicionales".

Sírvase enviar sus candidaturas utilizando el formulario que figura en el anexo 2 a la Secretaría del COI, a la atención de la Sra. Champika Gallage, funcionaria científica (cgallage@wmo.int), con copia a la Sra. Ting Yu (t.yu@unesco.org) **a más tardar el 30 de abril de 2024**. Por otra parte, es importante señalar que los participantes seleccionados deberán presentar un pasaporte válido (que expire al menos seis meses después de la fecha del viaje) y obtener los visados de entrada y/o de tránsito necesarios a su debido tiempo.

Por último, espero contar con la activa participación de todos los asistentes en esta importante y gratificante iniciativa. En este contexto, le invito a que, en su capacidad de Representante Permanente de su país ante la OMM, designe a expertos de su Servicio Meteorológico o de otra institución nacional especializada en esa esfera.

Le saluda atentamente.



Profesora Celeste Saulo
Secretaria General

GOALS OF THE WORKSHOP

1. Continue to build capacity to apply ocean observing data for enhanced forecast and prediction capability in the region;
2. Demonstrate the role of ocean observations for understanding and predicting regional weather, ocean state and climatology;
3. Learn practical implementation aspects of ocean observing systems;
4. Enhance the capacity of quality control of buoy observation, data processing;
5. Evaluate observations and data gaps within the region and how they can be addressed;
6. Advance the design and regional coordination of the ocean observing system.

Ref.: 04334/2024-161

MODULES AND TOPICS OF WORKSHOP

Session 1: Needs and requirements of ocean data

Session 2: Data management and access

Session 3: Data application in forecasting

Session 4: Data application in climate prediction

Session 5: Regional requirements and cooperation

NOMINATION/REGISTRATION FORM**DBCP Training Workshop on Ocean Observations and Data Applications
– Indian Ocean***Citeko, Republic of Indonesia., 6-8 August 2024**The Government of:* _____*proposes the following nomination:*

NOTE TO THE NOMINATED PARTICIPANT:
PLEASE COMPLETE ALL THE QUESTIONS IN THIS FORM
PLEASE WRITE CLEARLY AND PREFERABLY SUBMIT IN ELECTRONIC FORMAT

Mr/Mrs/Dr/etc	Mr / Ms	Dr/Professor/Eng./etc.
Family name		
First name		
Job title		
Professional specialization		
Graduation degree(s)		
Organization		
ADDRESS: Dept/Div.		
Street		
Suite/Office/etc.		
City/postal codes		
State/Province/etc.		
Country		
Tel. number(s)		
Fax number(s)		
E-mail(s) - PLEASE WRITE YOUR E-MAIL(S) VERY CLEARLY		
E-mail (1)		
E-mail (2)		
Job responsibilities:		
You are planning to attend in-person <input type="checkbox"/> virtually <input type="checkbox"/> (please check one)		
If in-person participation: Financial assistance is requested: Yes <input type="checkbox"/> / No <input type="checkbox"/> If Yes, for: travel <input type="checkbox"/> per diem <input type="checkbox"/>		

QUESTIONS TO THE EXPERTS NOMINATED FOR THE TRAINING WORKSHOP	
1.	<p>Please indicate the plans you may have in your country for:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) initialization/maintenance/utilizing ocean observing systems in the Indian Ocean and western Pacific region, and/or; (ii) cooperation with international programmes regarding the implementation of such systems (e.g. through the provision of instrument deployment opportunities) <p><i>N.B.: Please use a separate sheet to provide a brief description on this question</i></p>
2.	<p>Please indicate the plans you may have in your country for;</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) needs for ocean forecasting in the Indian Ocean and western Pacific region; (ii) cooperation with international programmes regarding the implementation of such activities <p><i>N.B.: Please use a separate sheet to provide a brief description on this question</i></p>
3.	Do you have an understanding of oceanography and ocean observing (e.g. instrumentation, data management, etc.)?
4.	What do you expect from this Training Workshop?
5.	In your view, what would make the Training Workshop successful?
6.	Do you have any questions or comments?
7.	Have you participated in any other DBCP Capacity Building Workshops?

PLEASE NOTE, ONLY NOMINATION/REGISTRATION FORMS SIGNED BY THE RELEVANT PERMANENT REPRESENTATIVE (PR) OF THE MEMBER WITH WMO OR IOC ACTION ADDRESSEE(S) WILL BE CONSIDERED

Name of PR of Member with WMO or IOC Action Addressee:

Date: _____

(Signature of the Permanent Representative of
Member with WMO or IOC Action Addressee)

Please return the completed form **before 30 April 2024**, preferably by email, to Ms Champika Gallage, (cgallage@wmo.int) with copy to Ms Ting Yu (t.yu@unesco.org) and/or by surface mail to the WMO Secretariat at:

World Meteorological Organization
Infrastructure Department
P.O. Box 2300
CH-1211 GENEVA 2
Switzerland