



WMO OMM

World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale
Organización Meteorológica Mundial
Всемирная метеорологическая организация

しはいることを表現します。

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.: 17673/2022/I/ESM/DBCP-38 8 de agosto de 2022

Anexo: 1 (disponible en inglés solamente)

Asunto: Celebración de la 38^a reunión del Grupo Mixto de Cooperación OMM/COI sobre

Boyas de Acopio de Datos (GCBD), reunión híbrida, 1 a 4 de noviembre

de 2022

Finalidad: 1) Proporcionar a la Secretaría, no más tarde del **1 de octubre de 2022**, los informes nacionales sobre los programas de boyas actuales y previstos

2) Proponer a la Secretaría el candidato a presidente del GCBD no más tarde del **12 de octubre de 2022**

3) Comprobar la lista de coordinadores nacionales de programas de boyas y notificar a la Secretaría las actualizaciones necesarias

Estimado señor/Estimada señora:

En nombre de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI) de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), me complace anunciarle que la 38ª reunión del Grupo Mixto de Cooperación OMM/COI sobre Boyas de Acopio de Datos (GCBD) se celebrará en la sede de la OMM, en Ginebra (Suiza), del **1 al 4 de noviembre de 2022**. Me complace especialmente que sea una reunión híbrida, ya que permite la participación de forma tanto presencial como virtual. Tenga en cuenta que la reunión se llevará a cabo en inglés. La Junta Ejecutiva del GCBD celebrará su reunión anual justo antes, el **31 de octubre de 2022** en el mismo lugar.

Esperamos que esta reunión contribuya considerablemente a reforzar el mantenimiento a largo plazo de las observaciones oceánicas mundiales, así como su impacto y valor para los usuarios. En la 38ª reunión del GCBD, se juntarán durante cuatro días profesionales de la observación de los océanos, fabricantes, científicos, el sector privado y la comunidad de usuarios de datos de boyas para debatir, entre otros muchos temas, los últimos avances científicos y tecnológicos, los casos emblemáticos de los usuarios, la aplicación de la nueva estrategia quinquenal del GCBD, las actualizaciones de los grupos de acción y los equipos de trabajo, además de la importancia que revisten los programas de la OMM y la COI de la UNESCO para el GCBD y lo que significa de cara al futuro.

Coordinadores nacionales

Le invitamos a que compruebe la lista de los coordinadores nacionales de los programas de boyas, publicada en la página https://oceanexpert.org/group/147, y que

A los Representantes Permanentes de los Miembros ante la OMM

Copias: presidente del GCBD

presidente del OCG del GOOS

presidentes de los Comités Directivos del GOOS y del GCOS

copresidentes de la Junta Mixta de Colaboración

notifique los cambios necesarios. En el caso de que su país no hubiese designado aún a un coordinador nacional, le agradecería que lo haga.

Participación

Asimismo, me permito recordarle que todos los Miembros de la OMM y todos los Estados Miembros de la COI de la UNESCO pueden formar parte del Grupo. Por su parte, las organizaciones y los programas interesados también podrán participar en las distintas sesiones del Grupo. Le agradecería que informara a la Secretaría de la OMM o de la COI de la UNESCO, a más tardar, el **1 de octubre de 2022** si su país estará representado en la 38ª reunión del GCBD. De ser así, le rogamos que nos indique el nombre y los datos de contacto de su(s) representante(s). Entre tanto, se alienta a los participantes para que se inscriban en la reunión a través del enlace (https://forms.office.com/r/LzVyxtcqpR).

El GCBD podrá financiar un número limitado de participantes procedentes de los Miembros/Estados Miembros que son países en desarrollo. Los criterios para recibir financiación se publicarán en la página web de la 38ª reunión del GCBD a su debido tiempo y se anunciarán en consecuencia. Solo se tendrán en cuenta los participantes designados por los coordinadores nacionales del GCBD, o por los Representantes Permanentes ante la OMM o los órganos de coordinación nacionales oficiales que sirven de enlace con la COI de la UNESCO.

Designación del candidato a presidente del GCBD

El Grupo seleccionará y aprobará un nuevo presidente para el GCBD. Se le invita a designar candidatos no más tarde del **12 de octubre de 2022**, a través de los coordinadores nacionales del GCBD, o por medio de los Representantes Permanentes ante la OMM o los órganos de coordinación nacionales oficiales que sirven de enlace con la COI de la UNESCO, y enviarlos al señor Long JIANG (LJiang@wmo.int) de la OMM con copia a la señora Ting YU (t.yu@unesco.org) de la COI de la UNESCO.

Se publicarán más instrucciones sobre los criterios y el proceso de selección en la página de la reunión a su debido tiempo y se anunciarán en consecuencia. Una vez finalizado el plazo de presentación de candidaturas, la Junta Ejecutiva del GCBD examinará y preseleccionará los candidatos de modo que el Grupo los seleccione durante su 38ª reunión.

Informes

Se ruega a los Miembros/Estados Miembros que aporten datos sobre el estado de ejecución del sistema de boyas de acopio de datos en su país mediante un breve informe presentado según las orientaciones brindadas en la página de la 38ª reunión del GCBD y que los remitan a la Secretaría de la OMM no más tarde del 1 de octubre de 2022.

Taller de ciencia y tecnología

En la página web de la reunión hay un documento informativo y una convocatoria de ponencias para el taller de ciencia y tecnología sobre el tema "Suministro de datos de la superficie oceánica a nivel mundial para la investigación, las operaciones y el impacto en los usuarios".

Los resúmenes para dicho taller deberán enviarse a los coordinadores del taller antes **31 de agosto de 2022**. Se invita a los colegas interesados a inscribirse en el enlace https://forms.office.com/r/EPyFeBDChi.

Plan de documentación

Todos los documentos e información relativos a la reunión, incluidos el orden del día provisional, las plantillas para las presentaciones y los documentos, los anuncios del taller

de ciencia y tecnología e información práctica sobre la teleconferencia se publicarán oportunamente en la página de la reunión: http://www.goosocean.org/DBCP-38

Le agradecería que enviara, por correo electrónico al señor Long JIANG (LJiang@wmo.int) con copia a la señora Ting YU (t.yu@unesco.org), las notificaciones referentes a la participación en la 38ª reunión del GCBD, las eventuales actualizaciones de la lista de coordinadores nacionales y las copias electrónicas de los informes citados anteriormente.

Permítanme aprovechar esta oportunidad para agradecerle su apoyo a las actividades marinas y esperamos su participación en la 38ª reunión del GCBD.

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".

Le saluda atentamente.

Dr. Wenjian Zhang por el Secretario General

PROVISIONAL AGENDA FOR THE THIRTY-EIGHTH SESSION OF THE DATA BUOY COOPERATION PANEL (DBCP-38)

- 1. Opening and Welcome to DBCP-38
- 2. Adoption of the agenda and working arrangements
- 3. Scientific and Technical Workshop (*Delivering Data for Research, Operations and User Impact*)
- 4. Getting to know the DBCP
- 5. Invited Speeches
 - 5.1 The impact and value of DBCP observations to our users
 - 5.2 UN Ocean Decade and the role of the DBCP (including co-design to enhance ocean observations)
 - 5.3 Industry dialogues on global ocean observations
- 6. National Reports
- 7. Strategic Discussions
 - 7.1 The DBCP strategy its first year of implementation
 - 7.2 The relevance to the DBCP of:
 - 7.2.1 Decisions and forward-looking initiatives of WMO and IOC, including GOOS
 - 7.2.2 GBON, SOFF and the WMO Unified Data Policy (Resolution 1 (Cg-Ext(2021) WMO Unified Policy for the International Exchange of Earth System Data)
 - 7.3 Observations Coordination Group (OCG) Special Session (Network leads panel discussion on global ocean observing over the next decade, including shared focus areas such as environmental stewardship and boundary currents)
 - 7.4 DBCP and OceanOPS Report
 - 7.5 DBCP Executive Board Report (including DBCP page at https://goosocean.org/, structure, sub-networks, connections with other OCG networks, etc.)
- 8. The DBCP Action Groups challenges, opportunities, risks, success measures and recommendations
 - 8.1 Global Drifter Programme (GDP)
 - 8.2 International Arctic Buoy Programme (IABP)
 - 8.3 WCRP-SCAR International Programme for Antarctic Buoys (IPAB)
 - 8.4 International Buoy Programme for the Indian Ocean (IBPIO)
 - 8.5 International South Atlantic Buoy Programme (ISABP)
 - 8.6 DBCP-PICES North Pacific Data Buoy Advisory Panel (NPDBAP)
 - 8.7 Tropical Moored Buoys Implementation Panel (TIP)
 - 8.8 International Tsunameter Partnership (ITP)
 - 8.9 Surface Marine Programme of the Network of European Meteorological Services, EUMETNET (E-SURFMAR)
 - 8.10 Action Groups key themes (plenary discussion)

- 9. The DBCP Task Teams challenges, opportunities, risks, success measures and recommendations
 - 9.1 Task Team on Data Management (TT-DM)
 - 9.2 Task Team on Moored Buoys (TT-MB)
 - 9.3 Task Team on Wave Measurements (TT-WM)
 - 9.4 Task Team on Capacity-Building (TT-CB)
 - 9.5 Task Team on Data Buoy Best Practices Technology Development (TT-DBPD)
 - 9.6 Task Team on Environment Stewardship (TT-ES)
 - 9.7 Task Teams key themes (plenary discussion)
- 10. DBCP Task Teams and Action Groups What do we need going forward: when, where, how and why (plenary discussion)
- 11. Outcomes of the expression of interest on deploying a wave drifting buoy (presentation by successful applicant)
- 12. Future Governance of DBCP (plenary discussion)
- Issues for the Panel
 - 13.1 Buoy Vandalism and outreach
 - 13.2 Gaps and overseeding in our networks
- 14. Proposed Breakout Discussions
 - 14.1 Environmental Stewardship lessons learned so far and what's next
 - 14.2 Demonstrating impact and value of our data (including return on investment, expanding capacity development for societal benefits)
 - 14.3 Re-design and co-design of the DBCP networks for impact and value Addressing gaps, overseeding and related issues in our networks with the help of observationalists, modellers and stakeholders
 - 14.4 Enhancing inclusivity and diversity in the DBCP community [including Indigenous communities, student and youth communities]
- 15. Panel Decisions
 - 15.1 Financial Reports
 - 15.2 Review of action items from the previous DBCP Session
- 16. Election of new DBCP Chair
- 17. Review of Actions/Recommendations
- 18. Dates and Place for the Next Session
- Closure of the Session.