|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TIEMPO CLIMA AGUA | **Organización Meteorológica Mundial****ASOCIACIÓN REGIONAL VI (EUROPA)****Decimonovena reunión (primera fase)**Reunión virtual, 15 y 16 de octubre de 2024 | **AR VI-19(I)/INF. 2.2(1)** |
| Presentado por:presidenta de la AR VI4.IX.2024**VERSIÓN 1** |

*[El presente documento ha sido traducido para su comodidad empleando tecnologías de traducción automática sin posedición. No se garantiza en modo alguno, ni de forma expresa ni implícita, su exactitud, fiabilidad o corrección. Toda discrepancia o diferencia que pudiera deberse a la traducción del contenido del documento original al español no será vinculante y no conllevará ninguna consecuencia jurídica a efectos de cumplimiento o aplicación, entre otros. Tenga en cuenta que determinados contenidos, como las imágenes, no pueden traducirse a causa de las limitaciones técnicas del sistema. Si tuviera alguna duda relacionada con la exactitud de la información de un documento traducido, sírvase consultar su versión oficial redactada en inglés.]*

## INFORME DE SITUACIÓN DEL PRESIDENTE DEL RA VI (INCLUIDOS LOS ÓRGANOS DEL RA VI Y LA OFICINA REGIONAL PARA EUROPA)

### El informe abarca el periodo entre sesiones de noviembre de 2020 a octubre de 2024

Entre noviembre de 2020 y octubre de 2024, la Asociación Regional VI (AR VI) (Europa) de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) se enfrentará a una serie de importantes retos y cambios transformadores. Entre ellos se incluyen las transiciones de liderazgo, la pandemia COVID-19, los conflictos regionales, las iniciativas de reforma y la integración de nuevas herramientas digitales.

### Sesiones RA VI y transiciones de liderazgo:

La decimoctava sesión de la AR VI (AR VI-18) (Primera Fase) se celebró, en noviembre de 2020, prácticamente debido a la pandemia de COVID-19, bajo la dirección del Dr. Michael Staudinger. La pandemia, que comenzó a finales de 2019 y fue declarada pandemia mundial en marzo de 2020, perturbó gravemente las operaciones tradicionales. La necesidad de pasar a un formato virtual para la sesión supuso un reto importante, ya que exigía adaptarse a nuevos métodos de comunicación y colaboración y, al mismo tiempo, garantizar que no se retrasaran las actividades y decisiones críticas.

En la segunda fase, celebrada en noviembre de 2021, se produjo una transición de liderazgo: la Dra. Kornélia Radics (Hungría) asumió la presidencia de la AR VI y el Dr. Roar Skålin (Noruega) la vicepresidencia. Esta transición se produjo en medio de los continuos retos relacionados con la pandemia, lo que añadió otra capa de complejidad al trabajo de la Asociación. La nueva dirección tuvo que sortear las dificultades de continuar las operaciones en un entorno predominantemente virtual, garantizando al mismo tiempo un traspaso fluido de responsabilidades.

Durante una sesión extraordinaria de la AR VI, celebrada en mayo de 2023, coincidiendo con el XIX Congreso Meteorológico Mundial (Cg-19), la AR VI eligió a la Dra. Elena Mateescu (Rumanía) como Presidenta de la AR VI y al Sr. Mark Rieder (República Checa) como Vicepresidente de la AR VI. Sus mandatos durarán hasta la conclusión de la 19ª reunión de la AR VI, de conformidad con el Reglamento General 10 de la OMM.

La sesión extraordinaria de la AR VI, celebrada paralelamente a la Cg-19, facilitó una importante participación presencial, al tiempo que dio cabida a asistentes remotos, demostrando la resistencia y adaptabilidad de la AR VI.

El periodo ha estado marcado tanto por retos importantes como por avances estratégicos.

### Retos e impactos:

1. Pandemia y conflictos regionales: la pandemia COVID-19 y los conflictos regionales en curso crearon un entorno operativo complejo, que afectó al compromiso de los Miembros y a la estabilidad regional.
2. Transiciones en la dirección y nuevo formato de las sesiones: el periodo incluyó importantes transiciones en la dirección y un nuevo formato de las sesiones en dos fases, lo que aumentó la frecuencia de las reuniones y exigió una mayor movilización y organización estratégica.
3. Reforma regional y transformación digital: la reforma regional y la transformación digital han presentado oportunidades y retos.

Iniciativas como la revisión y optimización de los mecanismos regionales, la integración de herramientas digitales (por ejemplo, la Plataforma Comunitaria y las bases de datos de Miembros y Expertos) y la ampliación de las asociaciones han tenido como objetivo mejorar la eficiencia.

El énfasis en el enfoque del sistema Tierra y la aplicación de una Política Unificada de Datos han sido fundamentales para orientar estas reformas.

El desarrollo de un marco para el compromiso público-privado ha sido crucial para aprovechar los diversos conocimientos y recursos. Los esfuerzos para mejorar la colaboración dentro del sistema de las Naciones Unidas, incluido el compromiso con los Coordinadores Residentes de las Naciones Unidas y las Oficinas de País de las Naciones Unidas, han sido fundamentales para reforzar la cooperación regional.

1. Exigencias para los Miembros y el Mecanismo Regional: la mayor frecuencia de las sesiones y el formato híbrido de las reuniones supusieron exigencias considerables tanto para los Miembros (que tuvieron que adaptarse a los nuevos formatos y a los mayores requisitos de participación) como para la Oficina Regional para Europa. En su calidad de Oficina regional más pequeña de la Secretaría de la OMM, la Oficina se enfrentó a importantes limitaciones de recursos para gestionar un calendario de reuniones más amplio y complejo y atender las necesidades de la segunda AR más grande de la OMM.

### Avances estratégicos

Las reformas regionales en curso, junto con el refuerzo de la colaboración, las asociaciones público-privadas y la integración de las herramientas digitales, están posicionando continuamente a la AR VI -con el apoyo del Grupo de Gestión y la experiencia del Mecanismo de Trabajo de la AR VI- para abordar con eficacia los retos futuros y avanzar en su misión en toda Europa.

### Composición del Grupo de Gestión RA VI

El Grupo de Gestión de la RA VI está formado por figuras clave, como el Presidente, el Vicepresidente y el Asesor Hidrológico de la RA VI.

Mientras que los miembros principales están representados por unos pocos Representantes Permanentes ante la OMM; Entre los Miembros asociados figuran los Presidentes de la Conferencia Informal de Directores de Europa Sudoriental (ICSEED), la Conferencia Informal de Directores de Europa Central (ICCED), la Conferencia Informal de Directores de Europa Occidental y el Consejo Interestatal de Hidrometeorología de la Comunidad de Estados Independientes (ICH CIS), así como el Segundo Vicepresidente de la OMM. Este grupo diverso garantiza una supervisión y orientación exhaustivas de las iniciativas y operaciones de la AR VI.

### Prioridades regionales de la AR VI hasta 2027

Durante el período comprendido entre 2020 y 2024, un paso estratégico crucial para la AR VI fue alinear sus prioridades con los objetivos globales de la OMM y optimizar sus mecanismos de trabajo para mejorar la inclusión y el impacto. Los objetivos regionales se integraron en el plan mundial de la OMM, garantizando la coherencia con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y reforzando la coherencia entre los distintos niveles.

En preparación del Plan Estratégico de la OMM para 2024-2027, aprobado por el Cg-19, el Grupo de Gestión ha ampliado las prioridades regionales de 2023 a 2027. Esta ampliación introduce dos prioridades adicionales, lo que da un total de cinco ámbitos clave que deben abordarse:

1. Política de Datos Unificada: mejorar la disponibilidad de datos y el intercambio transfronterizo para apoyar la cooperación regional y la toma de decisiones con conocimiento de causa.
2. Mejora de los servicios: avanzar en los servicios meteorológicos, hídricos, climáticos y medioambientales para garantizar que sean fiables, accesibles y respondan a las necesidades regionales.
3. Investigación y desarrollo: impulsar la innovación para apoyar mejores estrategias de adaptación y mitigación frente al cambio climático.
4. Desarrollo de capacidades y tecnología: aprovechar la inteligencia artificial y las nuevas tecnologías para avanzar en los servicios meteorológicos, hídricos y climáticos, mejorando su precisión y eficacia.
5. Implantación de HydroSOS: mejorar la gestión de los recursos hídricos y la capacidad de recuperación mediante el Sistema de Estado y Perspectivas Hidrológicas (HydroSOS), centrándose en la gestión sostenible del agua.

Estas prioridades reflejan el compromiso de la AR VI con iniciativas tanto regionales como mundiales. El Grupo de Gestión supervisará su aplicación, garantizando una coordinación y un liderazgo eficaces. Con estas prioridades ampliadas y el sólido apoyo de centros especializados, grupos de trabajo, equipos de tareas y foros regionales, la AR VI está bien posicionada para seguir contribuyendo de forma significativa a los avances mundiales y demostrar su dedicación al bienestar de la comunidad y a la sostenibilidad medioambiental.

### Mecanismos de trabajo regionales

El Grupo de Gestión de la AR VI, con el apoyo de la Oficina Regional para Europa y en coordinación con los presidentes de los Grupos de Trabajo de la AR VI, ha introducido recientemente cambios clave para optimizar sus mecanismos de trabajo. El Grupo de Gestión RA VI ha racionalizado sus operaciones suprimiendo determinados equipos e integrando sus funciones en el Grupo de Gestión y otros foros. Se revisaron las áreas de interés, como el traslado del Equipo Marco del Sistema Mundial de Alerta contra Riesgos Múltiples (GMAS) a la iniciativa Alerta Temprana para Todos (EW4All) y la reestructuración de los grupos de trabajo mediante la consolidación de tareas y la disolución de los equipos inactivos. En el Grupo de Trabajo (GT) sobre Servicios y Aplicaciones, los ponentes sectoriales se fusionaron en un Equipo de Trabajo sobre Servicios Multisectoriales, y se creó un nuevo Equipo de Coordinación sobre Previsiones que incluye a los equipos subregionales existentes o a representantes de los socios para apoyar las actividades de desarrollo de capacidades. Las consideraciones de género y de reducción del riesgo de catástrofes se integraron en actividades más amplias.

Estos ajustes estratégicos están diseñados para agilizar los debates, fomentar la inclusión, priorizar las acciones de impacto y aprovechar las oportunidades de colaboración para lograr una mayor eficiencia y eficacia.

### Imagen: Mecanismo de trabajo de RA VI, 2024 (abajo)



### Principales iniciativas emblemáticas de la Región

El Foro Regional sobre Desarrollo Sostenible para la región de la Comisión Económica para Europa (CEPE), convocado anualmente en primavera por la CEPE, sirve de plataforma regional vital para los debates políticos, el intercambio de buenas prácticas y el aprendizaje entre iguales sobre la aplicación de los ODS. Este foro ofrece a los países la oportunidad de compartir experiencias, debatir los retos y explorar soluciones innovadoras para avanzar en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

En el marco del foro se celebraron las siguientes mesas redondas de aprendizaje entre iguales:

2022: [Sesiones sobre la mejora de la alfabetización oceánica y el desarrollo sostenible de los mares regionales, en relación con el ODS 14 - Vida bajo el agua, y sobre "Navegar en el boom de los datos: encontrar, comprender y utilizar los datos de los ODS", contribuyendo al ODS 17 - Asociaciones para los objetivos](https://community.wmo.int/en/news/wmo-ra-vi-community-active-regional-policy-debates-and-exchange-good-practices-sdg-implementation).

2023: [Sesión sobre el ODS 6: Agua y saneamiento para todos](https://community.wmo.int/en/news/water-climate-strengthening-water-resilience-climate-change-and-disasters-wmo-regional-association-vi-europe)

2023: [Sesión sobre el ODS 17: Alianzas para un desarrollo digital inclusivo y sostenible](https://community.wmo.int/en/news/wmo-regional-association-vi-advocating-development-weather-water-and-climate-infrastructure-and-innovative-partnerships)

2024: Mesa redonda de aprendizaje entre iguales sobre el ODS 13 - Resolver el cubo de Rubik de la crisis planetaria: alinear soluciones políticas para los riesgos climáticos y la pérdida de biodiversidad y [Sesión sobre la transformación de los sistemas alimentarios como acelerador de la aplicación de los ODS y la acción por el clima en relación con el ODS 1: Hambre cero](https://community.wmo.int/en/news/wmo-regional-office-europe-advancing-climate-smart-food-systems-through-un-regional-collaboration).

[La Conferencia Regional sobre el Futuro Papel del Liderazgo y la Gestión de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Nacionales (SMHN)](https://community.wmo.int/en/news/wmo-regional-association-vi-europe-convened-high-level-meeting-discuss-future-role-national-meteorological-and-hydrological-services) se celebró en noviembre de 2022. El acto incluyó una sesión de alto nivel que coincidió con la presentación del informe sobre el estado del clima en Europa y se celebró paralelamente al Foro Regional inaugural sobre el Compromiso Público-Privado (PPE). Esta conferencia desempeñó un papel crucial en el apoyo a todas las prioridades regionales, incluida la aplicación de la Política Unificada de Datos. También hizo hincapié en el desarrollo de infraestructuras y servicios en colaboración con múltiples socios del sector, como Microsoft, para mejorar las capacidades y la resistencia regionales.

El lanzamiento anual del informe sobre el estado del clima en Europa ([2021](https://community.wmo.int/en/news/regional-science-based-policy-report-2021-state-climate-europe-has-been-released-benefit-member-states), [2022](https://community.wmo.int/en/news/wmos-state-climate-europe-report-2022-urges-immediate-action-europes-climate-crisis), [2023](https://community.wmo.int/en/meetings/launch-european-state-climate-2023-esotc-2023-report)), que se ha convertido en una publicación conjunta de la OMM y el Servicio de Cambio Climático Copernicus de la Comisión Europea. Este informe ofrece una visión en profundidad del estado del clima dentro de la Región VI de la OMM.

El [Foro Científico Regional](https://community.wmo.int/en/meetings/ra-vi-regional-scientific-forum-uniting-minds-pursuit-knowledge), celebrado en octubre de 2023 en Bucarest (Rumanía), se diseñó para reforzar el componente de investigación de la región y facilitar la transferencia de la investigación a las prácticas operativas. Como plataforma vital, reunió a investigadores y científicos especializados en meteorología, agua, clima y cuestiones medioambientales afines para fomentar la colaboración e impulsar la innovación. El foro contó también con una sesión de comunicación en ciencias sociales, complementada con una exposición de arte y ciencia, que potenció el intercambio interdisciplinar y el compromiso público.

La puesta en marcha de la iniciativa EW4All en la AR VI ha contado con el apoyo de actividades y una serie de eventos significativos, entre los que se incluyen:

Actividades:

1. Establecimiento de Centros Regionales de la Subdivisión del Sistema Mundial Integrado de Observación de la OMM (WIGOS) en modo piloto en 2024
2. Implantación del prototipo del Sistema de Observación Hidrológica de la OMM (WHOS) en la cuenca del río Sava
3. Desarrollo y mantenimiento del Sistema de Alerta Temprana del sureste de Europa albergado por el ECMWF.

Events:

1. 2022: Foro Regional de la CEPE sobre Desarrollo Sostenible Evento paralelo sobre "[Asociaciones para abordar el cambio climático, los fenómenos extremos y la reducción del riesgo de catástrofes con miras a los ODS](https://community.wmo.int/en/news/wmo-regional-office-europe-collaboration-regional-un-system-promotes-partnerships-address-climate-change-extreme-events-and-disaster-risk-reduction-towards-sdgs)" (Ginebra, Suiza/Híbrido)
2. 2023: Evento paralelo del Foro Regional de la CEPE sobre la [aplicación de la iniciativa EW4All](https://community.wmo.int/en/news/implementing-early-warnings-all-regional-outlook) (Ginebra/Híbrido)
3. 2023: [Reunión de coordinación sobre el Plan de Acción EW4All para la AR VI](https://community.wmo.int/en/meetings/coordination-meeting-ew4all-plan-action-ra-vi) (Ginebra, Suiza)
4. 2023: Evento paralelo de ICSEED sobre "[Alerta temprana para todos](https://community.wmo.int/en/news/southeast-european-directors-nmhss-take-ownership-over-multi-hazard-early-warning-system-advisory-initiative)" (Brdo, Eslovenia)
5. 2023: [Evento sobre Inteligencia Artificial en apoyo de EW4All](https://community.wmo.int/en/news/exploring-possibilities-artificial-intelligence-areas-water-weather-and-climate), celebrado paralelamente a la Cg-19
6. 2023: [Evento EW4All del Cáucaso Meridional](https://community.wmo.int/en/news/south-caucasus-and-kazakhstan-unite-safer-tomorrow-advancing-regional-early-warning-systems) (Ginebra, Suiza)
7. 2023-2024: [Evaluaciones rápidas de la capacidad de vigilancia y previsión de riesgos](https://community.wmo.int/en/news/bridging-resilience-gap-evaluating-hydrometeorological-capacity-economically-vulnerable-countries-ra-vi)
8. 2024: [Evento de Alerta Temprana para Todos en Europa Sudoriental](https://community.wmo.int/en/meetings/south-east-european-early-warnings-all-event) (Atenas, Grecia).

En el desempeño de sus funciones, el presidente contó con la asistencia de la Oficina Regional de la OMM para Europa.

La Oficina Regional de la OMM para Europa lleva a cabo su misión a través de cinco funciones básicas: representación, promoción, coordinación, apoyo administrativo y logístico, y gestión interna.

Representación

La Oficina representa a la Secretaría de la OMM en la AR VI de la OMM asesorando a los Miembros sobre los objetivos estratégicos de la OMM y haciendo un seguimiento de los principales acontecimientos mundiales y regionales. También representa a la región ante la Secretaría de la OMM, proporcionando información actualizada sobre las actividades relacionadas con el tiempo, el agua y el clima y facilitando las contribuciones de la región a los planes estratégicos de la OMM.

Defensa

La Oficina trabaja para aumentar la visibilidad y la influencia de la OMM en la AR VI de la OMM mediante el enlace con los asociados regionales y los organismos de las Naciones Unidas, el fortalecimiento de las redes regionales y la promoción de la inversión en sistemas y servicios meteorológicos. Involucra a las partes interesadas en iniciativas alineadas con las prioridades estratégicas.

Coordinación

Se trata de difundir entre los diputados información sobre la evolución del tiempo, el agua y el clima, analizar las necesidades y carencias regionales y apoyar a los centros regionales. La Oficina también ayuda a la AR y a sus dirigentes en sus actividades y proyectos.

Apoyo administrativo y logístico

La Oficina colabora en la planificación y organización de sesiones, reuniones y actos regionales. Apoya el desarrollo de planes operativos, recopila información para la planificación y la promoción, y mantiene actualizados los perfiles de los países.

Gestión interna

La Oficina está compuesta por un Director, un Oficial de Programas, un Coordinador y un puesto de Jefe que dejará de existir en octubre de 2024.

### Principales logros

Incluye la multiplicación de plataformas y mecanismos de promoción, la mejora de la comunicación, el refuerzo de la visibilidad de las actividades de la OMM y del papel de los SMHN en el desarrollo sostenible, el fomento de una colaboración más integradora con asociaciones ampliadas, el refuerzo de la participación de los centros especializados en procesos clave, como el desarrollo de capacidades y la transferencia de la investigación a las operaciones, mejorando así las capacidades de la región.

Para más detalles, puede acceder a las siguientes páginas web:

[Oficina Regional para Europa | Organización Meteorológica Mundial (wmo.int)](https://community.wmo.int/en/activity-areas/regional-office-europe)

[Entrevistas | Organización Meteorológica Mundial (wmo.int)](https://community.wmo.int/en/interviews)

### Actividades previstas

Los esfuerzos futuros se centran en aplicar el plan regional, apoyar el desarrollo de estrategias nacionales, potenciar las asociaciones regionales y participar en mecanismos de colaboración regional. La Oficina también tiene previsto elaborar material de comunicación y cuadros de mando operativos, al tiempo que prosigue el seguimiento de los proyectos en curso.