

Comentarios de España al Tercer Borrador del Plan Estratégico de la IX Fase del Programa Hidrológico Intergubernamental de la UNESCO

(PHI-IX, 2022-2029)

El PHI tiene como principal objetivo la promoción de la Hidrología mediante el apoyo a la investigación científica y a los programas educativos.

Pero en el siglo XXI, la Hidrología ya no es simplemente la ciencia que trata sobre la distribución del agua en la Tierra o sobre las propiedades físicas y químicas del agua. Por el contrario, la actual Hidrología debe considerar los complejos sistemas hídricos de manera holística y especialmente su relación con el medio ambiente.

No hay duda. Las relaciones de las personas con el agua son un elemento clave en la hidrología moderna.

Comentarios generales

En nuestra opinión, el 3er Borrador es un documento valioso con puntos fuertes como los siguientes:

- Reconoce un contexto extremadamente complejo con amenazas como el cambio climático, el crecimiento demográfico o las crisis sanitarias como la actual pandemia COVID-19.
- Tiene en cuenta las agendas globales, especialmente la Agenda 2030 de Naciones Unidas, y reconoce la necesidad de maximizar el apoyo a los Estados Miembros en la consecución del ODS 6.
- Destaca la relevancia de las mujeres en el desempeño de papeles clave y como agentes de cambio para mejorar la ciencia, la cultura y la mejor gestión y gobernanza del agua.
- Introduce nuevos puntos de vista para implementar enfoques integradores como el del nexo entre agua, energía, alimentos y ecosistemas (WEFE en sus siglas en inglés).
- Destaca el hecho de que trabajar a escala espacial global ofrece nuevas formas de abordar los desafíos mundiales del agua y, en consecuencia, resalta la conveniencia de la aplicación de las nuevas técnicas de obtención de datos y, en particular, de la teledetección.

Comentarios específicos sobre las áreas prioritarias

España cree que las áreas prioritarias del PHI-IX deben hacer hincapié en un entorno extremadamente dinámico que se mueve a una velocidad sin

precedentes debido al cambio climático. Adoptar una visión holística es la única forma de afrontar un desafío tan grande.

En nuestra opinión, los puntos fuertes en la selección y descripción de las Áreas Prioritarias son los siguientes:

- La naturaleza transversal de la gobernanza del agua se enfatiza en las áreas prioritarias 1, 2 y 3, destacando la exigencia de trasladar la información y los datos objetivos para apoyar la toma de decisiones.
- Las áreas prioritarias 4 y 5 amplían la ambición del PHI-IX de influir en las decisiones sobre el agua a todos los niveles, asegurando una Política del Agua basada en la verificación de datos y en la transparencia pública.
- Las áreas prioritarias 4 y 5 reconocen que la implementación de la gobernanza del agua es un tema amplio y complejo que, entre otros, incluye aspectos relacionados con la ética del agua, la legislación y las relaciones institucionales, y los roles y responsabilidades de todos los interesados.
- En todo caso, las cinco áreas prioritarias reconocen que los problemas del agua no son solo una cuestión de enfoque técnico, ingenieril o científico. Como se menciona en el Documento, nos vemos obligados a ampliar nuestro conocimiento integral en hidrología y gestión del agua y no solo entre los expertos, sino también con todos los usuarios, ciudadanos y gestores.
- Los vínculos entre la fase VIII actual del PHI y la siguiente fase IX están bien descritos y la lista de "iniciativas más relevantes" ayuda a subrayar que el PHI-IX debe basarse en los logros del PHI-VIII.
- Se ha mejorado la redacción y el glosario introduce un nivel suficiente de aclaración de los términos empleados.

Conclusión

España cree que el mandato del PHI no se cumplirá sin comprender que el avance en el conocimiento hidrológico es un medio para garantizar que la gestión y la gobernanza del agua se base en decisiones informadas y orientadas a alcanzar un desarrollo sostenible y unas sociedades resilientes.

En ese sentido, España apoya el Tercer Borrador del PHI-IX que facilitará el proceso para proporcionar una verdadera "Ciencia para la seguridad hídrica en un entorno cambiante".