

ANEXO I

Seminario de Alto Nivel Alerta temprana para todas las personas: un enfoque transectorial agua, tiempo y clima – 6 de noviembre de 2024

EL DATO

- Los directores destacan la importancia del intercambio de datos y plataformas comunes, y la integración de los sistemas de observación para la toma de decisiones. Es necesario seguir trabajando en el fortalecimiento de las redes monitoreo y de los sistemas de información, tanto en su instalación como en su sostenibilidad, y de las instituciones responsables, con objeto de tener datos fiables y series largas y continuas, que posteriormente puedan ser depuradas y validadas.
- Necesitamos integrar adecuadamente la hidrología operacional en los Sistemas de Alerta Temprana y los servicios hidrológicos y meteorológicos para la gestión de los recursos hídricos

POLÍTICO

- Incrementar la colaboración entre las redes iberoamericanas para impulsar posiciones comunes y reforzar la posición de la región en ámbitos internacionales. Reforzar el papel de las Conferencias como enlace entre los distintos actores de la cooperación regional e internacional y trabajar hacia obtener resultados de alcance político. Asociarse para acceder a mecanismos de financiamiento, por ejemplo, de tipo bienes públicos regionales, que les permita movilizar recursos destinados a iniciativas de gran interés y magnitud.
 - La gestión de riesgos tiene que ser una política de Estado y estar por encima de los cambios políticos de un país.
 - Se requiere incidir al más alto nivel para lograr ajustes en las políticas públicas y el subsecuente financiamiento de los proveedores de servicios hidrológicos y meteorológicos. Elevar al foro de ministros el compromiso de impulsar la realización y difusión de Estudios de Beneficios Socioeconómicos que aportan los SMHNs en favor del país.
 - Enfatizar que la información oficial es provista por los SMHNs es crítica para la toma de decisiones por lo cual requiere del fortalecimiento o del financiamiento permanente por parte de los estados.
 - Trabajar en el desarrollo de Sistemas de Alerta Temprana inclusivos.
-

COORDINACION

- Coordinación. Es imprescindible trabajar al máximo nivel político la mejora de la coordinación entre los distintos actores involucrados en la gestión de los riesgos, con especial atención a la comunicación con los ciudadanos.
 - Necesitamos integrar adecuadamente la hidrología operacional en los Sistemas de Alerta Temprana y los servicios hidrológicos y meteorológicos para la gestión de los recursos hídricos, y trabajar en el desarrollo de herramientas que mejoren las predicciones de inundaciones repentinas.
 - Manifiestan el interés en incorporar a las autoridades iberoamericanas de protección civil, para trabajar conjuntamente hacia una predicción por impactos tanto meteorológica como hidrológica.
-

RESILIENCIA E INVERSIONES

- Se han desarrollado herramientas para valorar el nivel de resiliencia frente a las sequías, pero es necesario que se utilicen a nivel político, con un abordaje más proactivo, que implique a todos los niveles de gobierno, y teniendo en cuenta la necesidad de incluir a todos los actores económicos y sociales.
- Se reconoce la importancia de disponer de monitores de sequía integrando múltiples fuentes de datos. Los planes de inversiones deben ser coherentes entre sí a la hora de responder a las sequías. La sequía no es un tema medioambiental sólo, sino que afecta a muchos sectores socioeconómicos. Es necesario movilizar la voluntad política y ofrecer herramientas de capacitación y de financiación.
- Es importante registrar el conocimiento de lo ya pasado, no poner exclusivamente el foco en qué va a pasar, sino cómo va a impactar. Los patrones actuales no sirven para capturar la situación actual debido a la crisis climática. Es importante reconocer el valor de los diferentes planes, pero hay que coordinarlos e implantarlos.
- Construir un enfoque más estratégico para avanzar en la resiliencia
- Es necesario diseñar infraestructura más resiliente para reducir la probabilidad de impactos de sequías e inundaciones. El trabajo a nivel de cuenca da lugar a inversiones más efectivas e integrales.

- A la hora de diseñar la cartera de inversiones, es necesario contar con todas las autoridades nacionales implicadas, además de con los representantes del sistema de Naciones Unidas, para poder actuar de forma más eficaz y coordinada.
- Los proyectos relativos a resiliencia y riesgos de desastres hidrometeorológicos deben ser priorizados para que puedan optar a financiaciones climáticas.
- Identificar costes y beneficios para inversiones específicas en proyectos meteorológicos y evaluar el coste de no invertir en estos proyectos.