



BANCO MUNDIAL
BIRF • AIF



Asociación Interamericana
de Ingeniería Sanitaria
y Ambiental



AIDIS CHILE



PANEL BANCO MUNDIAL AIDIS

El día Jueves 21 de Marzo entre las 9.00 hrs y las 12.30 hrs. se realizó en el auditorio Fernando Fajnzylber de CEPAL, el **panel de Discusión organizado por el Banco Mundial y AIDIS.**

“DESAFÍOS Y ORIENTACIONES PARA CUMPLIR CON EL ODS QUE GARANTIZA AGUA POTABLE SEGURA Y SANEAMIENTO PARA TODOS”

En este panel que fue moderado por el presidente electo de AIDIS Interamericana, Rolando Chamy, participaron como panelistas Gustavo Saltiel y David Michaud del Banco Mundial, Silvia Saravia de Cepal, Jose Luis Inglese presidente de AIDIS, Jorge Rivas superintendente de Servicios Sanitarios de Chile y Jose Saez de Aguas Andinas.

El encuentro contó con la participación de representantes de organizaciones y empresas del sector saneamiento, académicos, ministerios, agencias gubernamentales, ONGs y actores relevantes del recurso hídrico. Contó con la participación de más de 50 asistentes y fue transmitido vía streaming.



A continuación se entregan las principales conclusiones recogidas en el evento:



El agua es uno de los activos más valiosos en América latina y su temática va más allá de los temas de acceso y saneamiento ya que no preocuparse del agua tiene consecuencias económicas, sociales y ambientales. Al ser el agua un recurso valioso juega un papel fundamental en los programas del Banco Mundial. La falta de agua y saneamiento está correlacionada con la inequidad y de acuerdo con lo indicado por CEPAL en Latinoamérica y el caribe se requiere desacoplar el incremento en la extracción del agua con el incremento del PIB.



El Programa de seguridad hídrica y adaptación al cambio climático del Banco Mundial busca alinearse con los países para moverse en dirección de la eficiencia hídrica y el cumplimiento del OD6 a través de 3 pilares fundamentales:

- **Pilar 1:** Lograr el acceso universal al agua potable segura y los servicios de saneamiento.
- **Pilar 2:** Ampliar el riego resiliente frente al clima para aumentar la producción de alimentos y mejorar la productividad del agua.
- **Pilar 3:** Reducir el impacto de las inundaciones y las sequías, y aumentar los recursos hídricos gestionados de forma sostenible.

El programa incluye una retroalimentación de lecciones aprendidas donde es clave las alianzas con el mundo académico y profesional



Se requiere gastar un 1,3% del PIB regional durante 10 años para lograr el cumplimiento del OD6 en donde el 46% de las inversiones deberían ser en saneamiento.



El Cambio Climático intensifica los riesgos y desafíos para el sector y distorsiona aún más el ciclo del agua. **Se busca en América latina y el caribe lograr seguridad hídrica y adaptación climática, a través de:** cambios e inversiones en agua y saneamiento, riego resiliente, reducción de riesgos y cuencas vivas.



Los desafíos son muy grandes para tratarlos de forma individual por lo cual se requiere interacción y colaboración con alianzas del sector público y privado.



En los últimos años se generó en Chile una escasez hídrica en donde las fuentes no alcanzan para todos los propósitos. La solución está en la desalación y reuso de aguas tratadas. Las empresas deben garantizar la entrega de servicios a pesar de la estrechez hídrica para lo cual se deben considerar los estándares de seguridad adecuados en la fijación de tarifas.



Es importante que existan registros adecuados de todos los consumos en todos los sectores del agua. Si se quiere avanzar en el uso eficiente del agua en agricultura y en soluciones basadas en la naturaleza se requiere definir indicadores. Es importante reducir el agua no facturada que en Chile llega al 33%, y que en algunos países de Latinoamérica es sobre el 75%.



Hay que gestionar la demanda de agua desde el propio consumo frente a la disminución de la oferta. No existe ningún esfuerzo que sea insignificante. El uso responsable es parte de esto. Pequeñas acciones a nivel de consumidor final podrían lograr grandes e interesantes cambios.



La seguridad hídrica depende en gran medida de la gestión adecuada del servicio de agua potable lo que implica la gestión integral del recurso hídrico (autoridad del agua), la eficiencia operacional (operador) y el uso racional del agua (cliente). Hay que apoyar y preparar a los reguladores entregándoles cifras e indicadores confiables. Lo que no se mide no se puede controlar .





Es importante que los países se den una institucionalidad adecuada que permita desarrollar los planes de Agua y Saneamiento. Las formas de gestión deben ser a mediano y largo plazo en donde la cooperación tiene un rol fundamental. Se debe diseñar el día de hoy mirando siempre los cambios que requiere el futuro. Diferentes miradas logran generar soluciones para resolver los problemas asociados al agua.



La cooperación tiene un rol fundamental para trabajar de forma responsable y consciente.



BANCO MUNDIAL
BIRF • AIF



Asociación Interamericana
de Ingeniería Sanitaria
y Ambiental



AIDIS CHILE

