



VI Foro de Sostenibilidad

EL AGUA COMO RECURSO ESTRATÉGICO PARA LA COMPETITIVIDAD SOSTENIBLE DE PANAMÁ

El Foro logró un diálogo constructivo que **permitió identificar líneas de acción para impulsar el desarrollo sostenible y la competitividad del país**, atendiendo el reto de la gestión integral de los recursos hídricos. Para lograr esto se requiere de un trabajo articulado de todos los sectores que permita contar con **información, planificación, inversión y gestión eficiente del agua**.



El Foro inició con una **Exposición Magistral de Carlos Garcimartin, Economista Jefe del BID para Panamá**, sobre el **valor del agua para la economía desde una perspectiva global**, haciéndose énfasis en la realidad de las principales actividades económicas de Panamá.

Como complemento **para garantizar un análisis completo**, el **Ing. Rafael Mezquita, Secretario Técnico de CONAGUA**, compartió las **prioridades que desde el gobierno se tienen identificadas para minimizar la vulnerabilidad** que existe ante la gestión de los recursos hídricos en el país.

PANEL

"El Agua como recurso estratégico para la competitividad sostenible de Panamá"



PANELISTAS:

Jorge Azcárraga - Presidente AGRANDEL.

Alan Winstead - CEO Simply Natural.

Silvia De Marucci - Gerente de la División de Análisis de Mercado y la Relación con el Cliente ACP.

Freddy Picado - Director General CATHALAC.

MODERADO POR:

Antonio Gonçalves - Jefe de Operaciones del BID.

La gestión eficiente de los recursos hídricos supedita el desarrollo social y económico de Panamá. **Conocer el impacto económico del agua permite generar conciencia** y por ende responsabilidad en la esfera personal, familiar, laboral, comunitaria y social.

El acceso al agua es un factor limitante del desarrollo al impactar en la capacidad de generar ingresos a diferentes sectores de la economía, y mermar la competitividad del país en la atracción de negocios e inversiones.

CONCLUSIONES

- ✓ **La alienación y solidez institucional** es clave para lograr la gestión eficiente de los recursos hídricos. Las entidades involucradas en el proceso **deben contar con una visión integral que les garantice actuar de manera conjunta**.
- ✓ Sector público y sector privado coinciden en que **se requiere trabajo articulado para contar con un sistema que garantice la gestión global del agua**. Ese sistema requiere: información, planificación, inversión y eficiencia institucional.
- ✓ El sector logístico, energético, agroindustrial con investigación aplicada tuvieron un diálogo constructivo que **permitió identificar líneas de acción para impulsar el desarrollo sostenible y la competitividad del país**, atendiendo el reto de la gestión integral de los recursos hídricos.
- ✓ El trabajo, la inversión y los avances de la gestión eficiente de los recursos hídricos permite **contribuir con varios de los Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS)**, usando como acelerador al ODS 6: agua potable y saneamiento.
- ✓ La solución de fondo al tema objeto del foro **requiere medidas de corto, mediano y largo plazo, y depende de la voluntad que se tenga para actuar y la capacidad institucional**, por lo que cobra relevancia el rango que se ha dado a CONAGUA en esta administración.

LÍNEAS DE ACCIÓN

1. **Alineación de todas las instituciones involucradas** en el proceso de gestión de recursos hídricos, a través del Consejo Nacional del Agua.
2. **Creación de reservorios multipropósito** que garanticen la disponibilidad constante de agua para el consumo humano y todas las actividades productivas.
3. **Modernización del modelo de gestión del IDAAN**, para disminuir las pérdidas de agua, garantizar la eficiente comercialización y descentralizar la operatividad, a través de estructuras intermunicipales.
4. **Diseño e implementación de un plan de cosechas y riego, con estaciones de bombeo** que garanticen la conexión con los productores.
5. **Fortalecer la gestión de todas las cuencas** para ampliar cobertura y estabilizar el acceso al agua.
6. **Inversión para lograr investigación, consolidación de datos y análisis** sobre los diferentes factores que afectan la oferta y la demanda de agua que permita la toma de decisiones oportunas. La información y estudios deben abarcar recursos: atmosféricos, superficiales y subterráneos.
7. **Contar con sistemas de alertas tempranas** que permitan predecir la disponibilidad y en base a eso tomar acciones que mermen el impacto en cada sector.
8. **Desarrollo de proyectos** para lograr el aprovechamiento del potencial hidroeléctrico del país.
9. **Inversiones en infraestructura** para garantizar cobertura y acceso, con eliminación de fugas y protección ante posibles focos de contaminación.
10. **Desarrollo de alternativas para contar con reservas de agua potable** para atención de emergencias.
11. **Fiscalización para temas de contaminación** con sistema de atención inmediata.
12. **Innovación en el desarrollo de sistemas o esquemas de producción** para que, a través de soluciones específicas o inserción de tecnología, se logre la mayor eficiencia en el uso del recurso hídrico.