

## PRESIDENTE DEL IIAP PARTICIPA EN PROYECTO “GEF AMAZONAS/OTCA/PNUMA”

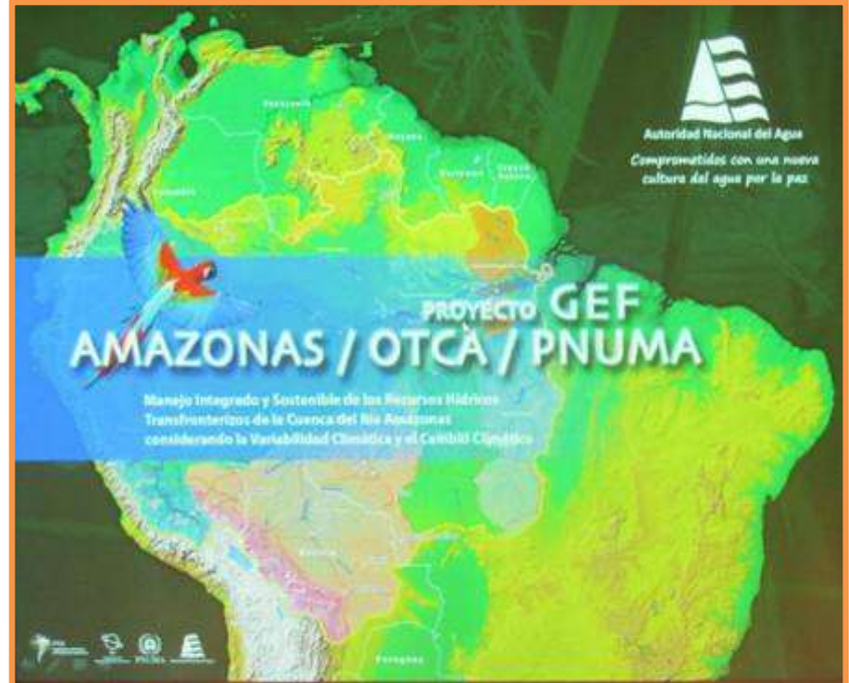
*Proyecto se ejecuta en Brasil, Bolivia, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Surinam y Venezuela*



Ing. Kenneth Reategui, Presidente del IIAP, el Dr. Jorge Benites Agüero, Director de Conservación y Planeamiento de Recursos Hídricos de ANA y el 1er Secretario Jose Rodríguez de Cancillería (Presidencia de la CNPP/OTCA)

Con el propósito de fortalecer el marco institucional para planificar y ejecutar, de una manera coordinada, las actividades de protección y manejo sustentable del suelo y de los recursos hídricos en la cuenca del río Amazonas frente a los impactos resultantes de las acciones antrópicas y cambios climáticos verificados en la cuenca, los países miembros de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA), Brasil, Bolivia, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Surinam y Venezuela, participan en la ejecución del El Proyecto “**Manejo Integrado y Sostenible de los Recursos Hídricos Transfronterizos en la Cuenca del Río Amazonas considerando la variabilidad climática y el cambio climático - GEF Amazonas OTCA/PNUMA**”

Dicho proyecto tiene como objetivo desarrollar un Plan de Acción Estratégico (PAE) para la Cuenca Amazónica y creación de un entorno necesario para su aplicación futura, siendo la Autoridad Nacional del Agua (ANA) el ejecutor del Proyecto, por lo que el evento tuvo por objetivo difundir dicho Proyecto al personal de la Alta Dirección, Director de Línea, Subdirectores, Asesores, Autoridades Administrativas del Agua y Administraciones Locales de Agua, profesionales y técnicos de la ANA, e invitados de Instituciones relacionadas con el Proyecto en el Perú.



En la inauguración del evento. El Ing. Keneth Reategui, Presidente del IIAP, en su calidad de Secretario Técnico de la Comisión Nacional Permanente Peruano (CNPP) de la OTCA y a petición de la ANA, fue el encargado de dar la bienvenida a todos los participantes.

Con dicho proyecto se busca entender a la Sociedad Amazónica, a través de la documentación de las estructuras de gobierno, las necesidades y objetivos de los principales actores regionales y de los arreglos institucionales y jurídicos de esta cuenca transfronteriza;

Las expectativas que se han puesto en este proyecto son muchas y se esperan resultados como:

- ✓ Un manejo integrado de los recursos hídricos y respuestas de adaptación al cambio climático.
- ✓ Estrategias integradas asimiladas por el marco institucional de los países de la cuenca.
- ✓ La integración del componente agua subterránea en el manejo de los recursos hídricos;



- ✓ La optimización de los recursos hídricos a partir del PAE, evaluando la inclusión de reformas políticas, legales, institucionales e inversiones, necesarias para abordar las preocupaciones transfronterizas, incluidas las medidas de adaptación.
- ✓ La inclusión de los temas de variabilidad y cambio climático en las prácticas y políticas de gestión de la cuenca, con el propósito de reducir la vulnerabilidad de las poblaciones y los ecosistemas ante eventos extremos.

*FICINA DE DIFUSION IIAP*

E-mail: [gpineda@iiap.org.pe](mailto:gpineda@iiap.org.pe)