

**Especialistas del IIAP integraron delegación nacional para la COP 9 en Alemania.**

**El avance tecnológico demostrado por el IIAP, fortalece el apoyo técnico y financiero del GBIF y la OTCA.**

## CONVENCIÓN MUNDIAL SOBRE DIVERSIDAD BIOLÓGICA



Presidente del IIAP Luis Campos Baca, Mariela Cánepa representante de la CAN, la Ministra de Ambiente de Finlandia, el Ministro de Ambiente de Colombia y el Coordinador del proyecto Biocan.

Cada dos años se realiza la Reunión de las Partes del Convenio sobre Diversidad Biológica (COP), en esta oportunidad la novena reunión (COP 9) tuvo como anfitriona a la ciudad de Bonn – Alemania.

Como parte de la delegación nacional y accediendo a invitaciones de la cooperación internacional el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana- IIAP participó presentando los avances en manejo y tecnología de información de biodiversidad amazónica.

Los especialistas del Instituto participaron en dos eventos principales. En el primer evento se presentó el Sistema de Información de Biodiversidad de la Cuenca Amazónica (ABBIF por sus siglas en inglés), que es un sistema de información que el IIAP viene liderando tecnológicamente y que cuenta con el apoyo instituciones especializadas de los ocho países y que permitirá acceder a información en forma autónoma y descentralizada sobre biodiversidad para la toma de decisiones y el desarrollo y ejecución de proyectos de cooperación sur sur y norte sur. El importante avance tecnológico demostrado por el IIAP en este evento paralelo COP 9 ha permitido fortalecer el apoyo técnico y financiero del Sistema Global de Información sobre Biodiversidad (GBIF, por sus siglas en inglés), de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA), entre otros.



Como se recuerda el Instituto con el proyecto BIODAMAZ desarrolló tecnologías de información especializada en conservación y uso sostenible de la biodiversidad desarrollando sistemas como SIAMAZONIA, promAmazonia, SITURISMO, INSITU, entre otros. Ahora es líder amazónico y latino americano en esta tecnología del mundo moderno.

En una segunda intervención del IIAP en la COP 9, el Presidente del IIAP, Luis Campos Baca, presentó los impactos de los resultados de IIAP y su Proyecto Biodamaz en el desarrollo de la Amazonía peruana.

Participaron ministros de medio ambiente de la Comunidad Andina (CAN), la Ministra de medio ambiente de Finlandia y un buen número de expertos internacionales acreditados.

La presentación nacional representada por el IIAP permitió demostrar los importantes avances en agendas de investigación en manejo de recursos de la biodiversidad, sus aportes a la conservación, seguridad alimentaria, al biocomercio, gestión sostenible del territorio.

Estas presentaciones abrieron oportunidades para nuevos espacios de cooperación con la Agencia Brasileira de Cooperación (ABC) y el Ministerio del Medio Ambiente de Brasil.

Por parte de Brasil con los proyectos PROVARZEA, PROBOSQUE, RESERVAS EXTRACTIVISTAS y los proyectos peruanos FOCALBOSQUES, BOSQUES INUNDABLES, BIODAMAZ, ZONAM, PESCAM, ACUIPRO.- La Agencia de Cooperación para el Desarrollo de Alemania (GTZ) mostró interés de apoyar esta iniciativa.

Por otra parte se avanzó con la CAN y la OTCA en el fortalecimiento de la cooperación en sistemas de información, Zonificación Ecológica Económica (ZEE), planes de acción de la biodiversidad a través de proyectos como BIOCAN, GEF Amazonia, entre otros.

Esta importante participación del IIAP como parte de la delegación nacional y la renovada presencia de la Amazonía peruana en un foro mundial muy importante para el país y la Amazonía como la COP 9 tuvo el financiamiento total de la cooperación internacional.

***Difusión IIAP***