

Proyecto OTCA Monitoreo continua trabajando

Reducir la deforestación en la región amazónica es un tema prioritario en la lucha contra el cambio climático. De esta manera el [Proyecto OTCA Monitoreo](#) es una importante herramienta para enfrentar con éxito la deforestación de los bosques amazónicos, una problemática que involucra a todos los Países Miembros de la Organización.



En este camino, Bolivia, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Suriname y Venezuela, cada uno de acuerdo a sus propias circunstancias, ponen en marcha sus respectivos Planes Nacionales de Monitoreo. En ellos se aprecia la integración de las Salas Nacionales de Observación a las instituciones nacionales de los Países Miembros. Hasta el momento el Proyecto viene contribuyendo con información forestal oportuna y de calidad.

Salas de Observación apoyan los esfuerzos nacionales para combatir los incendios forestales

Según información satelital y el monitoreo continuo realizado por un grupo de expertos del [Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales de Brasil](#) este 2016 la región amazónica experimenta una de las sequías más severas de los últimos diez años.

Los datos producidos por el [INPE](#) para la región trinacional MAP que incluye los países de Perú, Brasil y Bolivia, muestran un incremento severo de los focos de calor en relación a los años anteriores. Al respecto, cabe destacar que las Salas de Observación del Proyecto

OTCA Monitoreo están apoyando con información sobre los focos de calor a las instituciones gubernamentales de estos países.



Países se reúnen en Seminario sobre Degradación de los Bosques

Desarrollar un mejor entendimiento sobre la degradación de los bosques amazónicos. Este fue el objetivo del Seminario Regional realizado en Bogotá, Colombia el 3 y 4 de noviembre. El evento resultó en recomendaciones tales como el aprovechamiento (i) de las capacidades de los Países Miembros en el monitoreo de la degradación y (ii) de los equipos que conforman las Salas de Observación para desarrollar medidas de cooperación. Otro punto es ampliar el apoyo técnico del INPE a la Organización y los países en la implementación de un programa de asesoría y formación que permita el fortalecimiento del conocimiento y las capacidades en el monitoreo de la degradación.



Inauguración de la sala de videoconferencia en Colombia

En noviembre ha finalizado el proceso de instalación de los equipos de videoconferencia regional en la Dirección de Soberanía Territorial y Desarrollo Fronterizo del Ministerio de Relaciones Exteriores de Colombia. Esta sala se suma a la de del MRE en Itamaraty, Brasil inaugurada el pasado mes de mayo y hacen parte del sistema de videoconferencia regional que la SP/OTCA viene instalando en los Países Miembros. Estas salas facilitarán la comunicación entre las cancillerías de los ocho Países Miembros de la OTCA, así como también promoverán el intercambio de experiencias y de metodologías en el ámbito del Proyecto OTCA Monitoreo a realizarse por las Salas de Observación implementadas en los países. La iniciativa cuenta con recursos del [Fondo Amazonia](#) del Banco Nacional de Desarrollo Económico y Social de Brasil (BNDES).



¡Conozca la Sala de Observación del Proyecto OTCA Monitoreo en Ecuador!

El Proyecto “Monitoreo de la Cobertura Forestal de la Región Amazónica” (Monitoreo de la Deforestación, Aprovechamiento Forestal y Cambios de Uso del Suelo en el Bosque Panamazónico - RED PD 029/09 Rev.1F) es una iniciativa de la OTCA con inicio en 2011. Tiene como socios estratégicos a la [Organización Internacional de las Maderas Tropicales \(OIMT\)](#), el [Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales \(INPE\)](#), la [Agencia Brasileira de Cooperación \(ABC\)](#), la [Cooperación Alemana \(BMZ / GTZ\)](#) y [Holandesa \(DGIS\)](#), y el [Fondo Amazonía](#) del [Banco Nacional de Desarrollo Económico y Social de Brasil \(BNDES\)](#).



@OTCA 2016 Organización del Tratado de Cooperación Amazónica — Secretaría Permanente (OTCA/SP). Secretaria General Emb. María Jacqueline Mendoza Ortega, Director Ejecutivo César Augusto de Las Casas Díaz, Director Administrativo Antonio Matamoras, Coordinación de Cambio Climático y Desarrollo Sustentable Carlos Aragón, Coordinación de Ciencia, Tecnología y Educación Felipe Roberto Sánchez Saravia, Coordinación de Asuntos Indígenas Sharon Austin, Coordinación de Salud Luis Francisco Sánchez Otero, Coordinación de Medio Ambiente Theresa Castillion-Elder. Equipo completo del [Proyecto OTCA Monitoreo](#).

