

‘En nuestros sistemas de monitoreo seguimos métodos científicos’: directora del Ideam

- *En el Ideam se desarrolló el Taller para Periodistas “Metodologías, datos e información oficial disponible para el Monitoreo de Bosques y Clima en Colombia”, liderado por Ghislaine Echeverry Prieto, cabeza de la entidad. Este es el segundo evento de este tipo que se realiza, en la estrategia de acercamiento de la institución a la comunidad, después del realizado el 22 de noviembre de 2023.*
- *Junto a la información de contexto de la institucionalidad que respalda los procesos de la entidad se presentó la metodología del Sistema de Monitoreo de Bosques y Carbono, del Ideam, que de paso explicó algunos detalles del último reporte trimestral de deforestación, correspondiente a los meses de enero a marzo de 2024.*

Bogotá, junio 12 de 2024 (@IdeamColombia) - La directora general del Ideam, Ghislaine Echeverry Prieto, hizo énfasis en las tres fases que caracterizan la rigurosidad que adelanta la institución con sus modelos de pronósticos: la recolección de insumos, su procesamiento (que incluye la validación de los datos), y la posterior divulgación en productos informativos y analíticos disponibles para el público en general.

La afirmación la hizo al explicar la transversalidad en los modelos de predicción climática, pronóstico hidrológico, y pronóstico meteorológico y de alertas, en un taller dirigido a periodistas sobre el monitoreo de bosques y clima. Este evento hace parte de la política de acercar el Ideam a la comunidad y se ratificó la importancia de la aplicación del método científico en los monitoreos adelantados por el Instituto, lo que garantiza la información que se le entrega al país.

"En nuestros sistemas de monitoreo seguimos métodos científicos. Nuestros procedimientos están certificados por instituciones nacionales como el DANE y CSC Global, y se actualizan conforme a lineamientos internacionales", agregó la Directora.

De igual forma, participaron en el taller el teniente coronel Giovanni Jiménez Sánchez, subdirector de Meteorología; Fabio Bernal, subdirector de Hidrología; y Tatiana Sierra, Jefe de la Oficina de Pronósticos y Alertas (OSPA), quienes, desde sus respectivas áreas, explicaron cómo se contribuye a los procesos de monitoreo de la entidad.

Desde el Sistema de Monitoreo de Bosques y Carbono (SMBByC) del Ideam, Edersson Cabrera, su coordinador, explicó cómo funciona y qué información genera el Sistema, qué otras plataformas de generación de datos utiliza el Ideam y cómo funcionan. Finalmente precisó cómo utilizan adecuadamente los datos y cuál es la interacción entre estos.

Al cierre del taller, los periodistas tuvieron la oportunidad de conocer cómo, desde las estaciones de trabajo, se adelanta el procesamiento digital de imágenes de satélite, bajo el liderazgo de Gustavo

Galindo, quien explicó cómo se reciben y analizan los datos que servirán de insumo para elaborar los informes de deforestación que emite periódicamente el Ideam.

Esta política de acercamiento del Ideam a la ciudadanía continuará con próximos talleres dirigidos a otros sectores de la sociedad colombiana. Este es el segundo taller que se realiza de este tipo para medios de comunicación. El primero se desarrolló el 22 de noviembre de 2023 bajo el nombre “El Ideam como fuente de datos e información constante”.