



Blanca Lucía Echeverry, coordinadora de IRI-Colombia, presentó el trabajo de la Iniciativa.



Capacitación sobre la COP16

La Iniciativa Interreligiosa para los Bosques Tropicales se reunió con un grupo de representantes de Scientology, con el propósito de presentar el trabajo que realiza en el país desde hace seis años, pero también de hablarles sobre la crisis de la deforestación y su relación directa con la pérdida de la biodiversidad, y resaltar la importancia estratégica de la Conferencia de Naciones Unidas sobre Diversidad Biológica (COP16), que se realizará en el mes de octubre en Cali, Valle del Cauca.

Además de abordar los objetivos de este encuentro, su organización y la forma como se desarrollará, Blanca Lucía Echeverry y Carlos Augusto Lozano, coordinadora nacional y asesor de IRI-Colombia, respectivamente, hablaron sobre los avances de la Iniciativa en torno a su participación, en alianza con otras instituciones, en este relevante evento ambiental internacional.

IRI en los Consejos Territoriales de Planeación

IRI-Cartagena del Chairá participó en una reunión de trabajo del Consejo Territorial de Planeación del Caquetá, realizada en el auditorio de la Secretaría de Planeación del departamento el pasado 2 de julio.

El objetivo de este encuentro era la socialización del Plan Indicativo y el Plan Operativo Anual de Inversiones (POAI) del departamento. El primero precisa los resultados y productos que se espera alcanzar en cada vigencia y al terminar el periodo de gobierno; y el segundo, determina los programas, subprogramas y proyectos de inversión a

ejecutar durante la vigencia fiscal e incluye todos los recursos que van a ser destinados a inversión y cada una de las fuentes de financiación del plan.

A la reunión acudió Nudy María Oviedo, coordinadora de los tres capítulos locales en el municipio caqueteño, quien forma parte del Consejo Territorial de Planeación del departamento gracias al acuerdo programático entre IRI-Colombia y la gobernación del Caquetá, producto de la campaña de incidencia con gobernadores y alcaldes realizada por la Iniciativa entre agosto de 2023 y marzo de 2024.

IRI-San José del Guaviare en el C5

“La protección del medio ambiente en nuestra Amazonia es una cuestión de urgencia y de responsabilidad compartida. Los gobiernos, las empresas, la sociedad civil y cada individuo tiene un papel que desempeñar en la protección de este tesoro natural”, declaró el coronel Alexander Obando Sánchez, durante el C5, Consejo Comunitario de Convivencia y Cultura Ciudadana Ambiental, realizado el pasado 11 de julio en el Centro Cultural de la capital guaviarensa.

Representantes de los capítulos locales en San José del Guaviare acudieron a este encuentro, convocado por el municipio con el fin de generar conciencia sobre el tema ambiental y la problemática de la deforestación, pero también de dar a conocer las estrategias para la protección y conservación del medio ambiente de instituciones como la Fiscalía, la Defensoría del Pueblo, el SENA y la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y Oriente Amazónico (CDA).



IRI-COLOMBIA EN REDES

Te presentamos nuestras publicaciones más vistas:

En Facebook



Publicación sobre la edición de junio del IRIboletín.

En X



Publicación sobre el Día Nacional de la Vida Silvestre.

En Instagram



Publicación sobre las maravillas de la Amazonia, para la celebración del Día de la Independencia de Colombia.

Síguenos a través de nuestras redes sociales y aprende más sobre los bosques tropicales.

 @IRICOLOMBIA

 @IRIColombia

 @iricolombiaoficial

 @IRI-Colombia

Informe sobre la Deforestación - Ideam 2023

El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) presentó recientemente el informe “Monitoreo de la Superficie de Bosque y la Deforestación en Colombia – 2023”, que ofrece una visión detallada y actualizada sobre la dinámica de la deforestación en el país, con un enfoque especial en la región amazónica.

Este informe es de vital importancia, no solo por los datos precisos que proporciona, sino también porque permite a los diferentes actores involucrados en la conservación y el manejo de los recursos naturales evaluar la eficacia de las políticas implementadas y planificar futuras acciones.

La deforestación es uno de los principales problemas ambientales que enfrenta Colombia y afecta directamente la biodiversidad, el clima y las comunidades locales que dependen de los bosques para su sustento.

Según el reporte del Ideam, a nivel nacional se observó una tendencia decreciente en las tasas de deforestación durante el año 2023, con una significativa reducción del 38% en la región amazónica. En números concretos, en 2022 se deforestaron 71.185 hectáreas de bosque en la Amazonia, mientras que en 2023 esta cifra disminuyó a 44.274 hectáreas. Esta disminución es un indicativo de que las estrategias implementadas están comenzando a dar frutos.

Especialmente relevante es el desempeño de los departamentos que conforman el “arco de la deforestación”. En estos territorios se ha logrado una notable desaceleración en la pérdida de cobertura forestal. En el departamento de Caquetá, la deforestación disminuyó en un 34%; en Guaviare, la reducción fue del 27%; y en Putumayo, la disminución alcanzó un impresionante 52%. Los datos son alentadores y reflejan el impacto positivo de las medidas de conservación y la colaboración de las comunidades locales.

Este descenso en las tasas de deforestación puede atribuirse a varios factores, incluyendo el fortalecimiento de las políticas de conservación, la implementación de programas de monitoreo y control más eficaces, y una mayor concientización y participación de las comunidades locales en la protección de sus recursos forestales. Programas de educación ambiental y proyectos de desarrollo sostenible han sido clave para cambiar la mentalidad de las comunidades, promoviendo prácticas agrícolas y de uso del suelo más sostenibles.

Sin embargo, aunque estos resultados son esperanzadores, es crucial mantener y ampliar estos esfuerzos para asegurar la protección y recuperación de los ecosistemas forestales en Colombia. La sostenibilidad de estos logros dependerá de la continuidad y fortalecimiento de las acciones de manejo y conservación, así como de la cooperación interinstitucional y el compromiso constante de todos los actores involucrados.

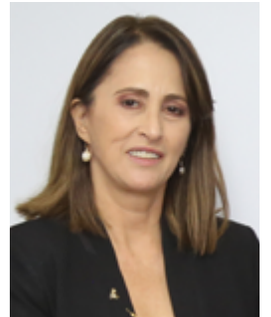


Foto: cortesía FCDS.

Municipios específicos como Cartagena del Chairá y San Vicente del Caguán en Caquetá, y San José del Guaviare, El Retorno y Calamar en Guaviare, han mostrado las tendencias más significativas de disminución en la deforestación. Esto sugiere que las acciones localizadas y adaptadas a las necesidades y contextos específicos de cada área pueden ser particularmente efectivas.

No obstante, es importante destacar que, según el reporte, tres de los cinco departamentos donde se concentra el 61% de la deforestación nacional pertenecen a la región amazónica: Caquetá, Guaviare y Putumayo. Los otros dos departamentos con altos índices de deforestación son Meta, con 10,310 hectáreas deforestadas, y Antioquia, con 8,139 hectáreas. Estos departamentos requieren atención prioritaria y esfuerzos redoblados para revertir las tendencias de pérdida forestal.

El informe también resalta una notable reducción de la deforestación en parques nacionales naturales, especialmente en los parques Sierra de La Macarena, Serranía de Chiribiquete, Tinigua y Cordillera de Los Picachos. En 2023, la deforestación en estas áreas protegidas fue de 4.682 hectáreas (5.9% del total nacional), lo que representa una disminución significativa en comparación con las 12.449 hectáreas deforestadas en 2022 (10% del total nacional). La protección de estas áreas



Por: **Blanca Lucía Echeverry**, coordinadora nacional de IRI-Colombia.

Pérdida de cobertura forestal en el “arco de la deforestación” 2022 – 2023 (hectáreas)		
Departamento	2022	2023
Caquetá	19.093	12.647
Guaviare	15.721	11.467
Putumayo	10.852	5.169

Fuente: Monitoreo de la superficie de bosque y la deforestación en Colombia - 2023 (resumen de resultados), del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, IDEAM.



Tendencias de la deforestación en 5 municipios del bioma amazónico 2021 - 2023				
Municipio	2021	2022	2023	Diferencia 2022-2023
Cartagena del Chairá	15.841	7.373	5.184	- 2.189
Calamar	6.675	5.209	4.407	- 802
San Vicente del Caguán	15.313	6.838	3.909	- 2.929
San José del Guaviare	11.325	5.938	2.914	- 3.024
El Retorno	5.130	2.410	2.753	343

Fuente: Monitoreo de la superficie de bosque y la deforestación en Colombia - 2023 (resumen de resultados), del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, IDEAM.

es fundamental, ya que son refugios cruciales para la biodiversidad y actúan como importantes sumideros de carbono.

El año 2023 registró la cifra más baja de deforestación de los últimos 23 años, tanto a nivel nacional como en la Amazonia. Aunque estos resultados son alentadores, las proyecciones para los próximos meses no son tan optimistas. La ministra de Ambiente y Desarrollo Sostenible señaló que ya se han registrado aumentos significativos en las cifras de deforestación debido al clima seco causado por el fenómeno de El Niño. Además, la ganadería, la siembra de cultivos ilícitos, así como la minería y la tala ilegales, continúan siendo las principales causas históricas de deforestación. Estas actividades no solo destruyen el bosque, sino que también degradan el suelo, contaminan las fuentes de agua y alteran los ecosistemas locales.

Mantener y ampliar los esfuerzos de conservación es crucial para consolidar los logros obtenidos. Esto incluye el fortalecimiento de las políticas ambientales, la implementación de programas de monitoreo y control más efectivos, y la promoción de la

participación comunitaria en la protección de los bosques. La cooperación interinstitucional y el compromiso constante de todos los actores involucrados serán esenciales para enfrentar los desafíos futuros y asegurar la preservación de la biodiversidad en Colombia.

En resumen, el informe del Ideam sobre la deforestación en Colombia para el año 2023 presenta resultados alentadores y evidencia que las estrategias actuales están teniendo un impacto positivo. Sin embargo, estos avances deben ser vistos como un punto de partida y no como un fin. Es necesario redoblar esfuerzos y mantener una vigilancia constante para garantizar que estas tendencias positivas se mantengan y se fortalezcan a lo largo del tiempo.

La lucha contra la deforestación es un esfuerzo continuo que requiere la participación activa de gobiernos, organizaciones no gubernamentales, comunidades locales y el sector privado. Solo a través de una colaboración sostenida y un compromiso firme podremos asegurar un futuro sostenible para los bosques de Colombia y las comunidades que dependen de ellos.



IRI-Colombia camino a la Cumbre de Biodiversidad

Como miembro activo de la Alianza Escucha la Amazonia, IRI-Colombia está comprometida con la preparación de actividades clave para la próxima COP 16.

Esta conferencia, que es la reunión bianual de los Estados Parte del Convenio sobre Diversidad Biológica, tiene como objetivo evaluar los progresos y establecer nuevas metas para detener y revertir la pérdida de biodiversidad para el año 2030.

En este marco, la Alianza Escucha la Amazonia lanzará una publicación didáctica en formato de plegable, centrada en los desafíos y oportunidades que la COP 16 presenta para la protección de la diversidad biológica en la Amazonia. Este material educativo no solo destacará la relevancia de la actualización del Plan de Acción Nacional sobre Biodiversidad, sino que también explorará las oportunidades para establecer metas ambiciosas y realistas que aseguren la conservación de la biodiversidad amazónica.

Esta iniciativa de la Alianza es crucial

para sensibilizar y educar a diversos públicos sobre la importancia de la COP 16 y el papel vital de la Amazonia en la biodiversidad global. A través de este esfuerzo, IRI-Colombia y sus aliados buscan influir en la formulación de políticas y estrategias efectivas que protejan este ecosistema esencial, promoviendo un enfoque integrador y participativo en la lucha contra la pérdida de biodiversidad.

