

CONEXIÓN CLIMÁTICA

BOLETÍN INFORMATIVO DCCGR

Boletín de comunicación interna

Bienvenid@s al Boletín de Comunicación Interna de la Dirección de Cambio Climático y Gestión del Riesgo. Este espacio busca mantenernos informados y fortalecer nuestra comunicación, por lo que tu apoyo y retroalimentación es clave.

Publicados los Protocolos del SNICC

Ya están disponibles en nuestro micrositio los protocolos de operación y gestión de datos e información sobre cambio climático del Comité Técnico del Sistema Nacional de Información sobre Cambio Climático (SNICC).

[Consúltalos AQUÍ](#)



Boletín Resultados de No Causación

Esta edición N°18 del Boletín Resultados de No Causación es fruto del arduo trabajo de análisis y sistematización del equipo de mitigación y presenta información indicativa, elaborada a partir de las solicitudes radicadas en el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible como copias informativas del proceso. La información corresponde al corte del 30 de junio de 2025 y no implica su contabilización en el RENARE.

[Descárgalo AQUÍ](#)

Fortalecimiento institucional para la gestión del riesgo ambiental ¡Cumplimos con la meta!

El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, a través de la Dirección de Cambio Climático y Gestión del Riesgo, cumplió con la meta de capacitar a 10 Autoridades Ambientales durante la vigencia 2025 en la metodología EDANA-C (Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades Ambientales posdesastre Continental).

Como resultado de su estrategia de fortalecimiento institucional, el Grupo de Gestión del Riesgo brindó asistencia técnica para la aplicación y adopción de esta metodología, que refuerza el papel de las Autoridades Ambientales en la evaluación de daños y la estimación de pérdidas económicas derivadas de desastres que afectan los servicios ecosistémicos en áreas de especial importancia ambiental.

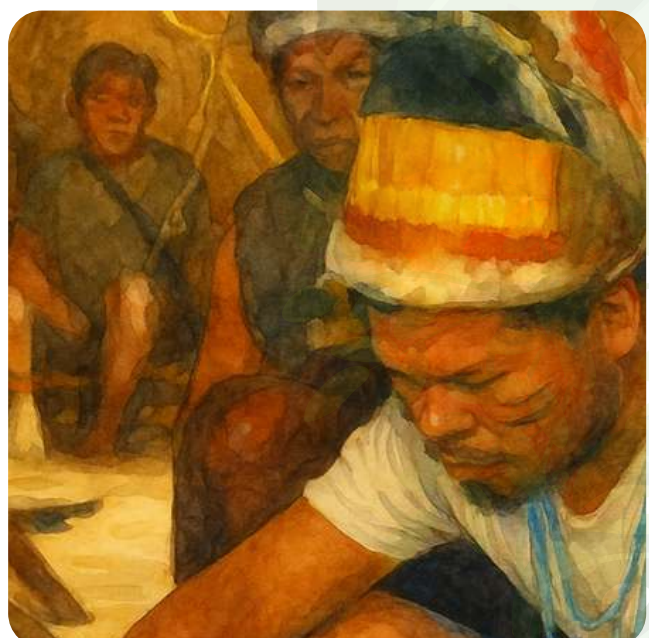


Profesionales del Grupo de Gestión del Riesgo en jornada de Asistencia Técnica a Autoridades Ambientales del departamento de Antioquia. Corantioquia, Septiembre 23

Avances en el proceso de preconsulta con pueblos indígenas para la reglamentación de REDD+ y el Mercado de Carbono

El Grupo de Mitigación, con el respaldo jurídico y financiero de la DCCGR, avanza en la finalización del Convenio 1278 de 2024, cuyo propósito es impulsar el proceso de preconsulta establecido en el Acuerdo IT4-113 del Plan Nacional de Desarrollo.

Este proceso busca garantizar el derecho a la Consulta Previa, Libre e Informada entre el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y los pueblos indígenas, en el marco de la reglamentación de REDD+ y del Mercado de Carbono.



Chiquí le apuesta a la resiliencia ambiental

En el corregimiento de Chiquí, municipio de San Bernardo del Viento (Córdoba), culminó la implementación del primer proyecto de Soluciones Basadas en la Naturaleza con enfoque en Eco-RRD, una iniciativa liderada por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible para reducir el riesgo de inundaciones en una zona altamente vulnerable al cambio climático.

El proyecto incluyó tres acciones centrales: la limpieza de caños y canales, la reforestación de riberas y la implementación de un sistema comunitario de monitoreo para alertas tempranas. Estas medidas fueron posibles gracias al apoyo de la Embajada de España, la coordinación de Fondo Acción, y la participación activa de las organizaciones locales Aso Manglebal, Aso Agrochi y la Junta de Acción Comunal de Chiquí, con el acompañamiento de la Oficina de Gestión del Riesgo Municipal.

Durante la jornada de cierre, Néstor Garzón, funcionario de la Dirección de Cambio Climático y Gestión del Riesgo del Ministerio, destacó el valor de transformar las ideas en acciones reales: “Pasar de la idea escrita a ver la realidad es muy significativo. Aquí vimos a la comunidad comprometida en la limpieza, la revegetación y el monitoreo. Ahora el reto es que estas medidas se mantengan vivas gracias a las capacidades instaladas”.

Por su parte, la directora técnica de Fondo Acción, Elizabeth Valenzuela, resaltó el aprendizaje y la apropiación comunitaria: “Hoy celebramos no solo los resultados, sino también las lecciones aprendidas, la creatividad de los jóvenes y el compromiso de las organizaciones que incluso firmaron un acuerdo para garantizar la sostenibilidad de las acciones”.

El proyecto se constituye en un referente nacional de reducción del riesgo basada en ecosistemas en zonas marino-costeras, al fortalecer las capacidades locales y demostrar que la naturaleza puede ser aliada en la gestión del riesgo y la adaptación climática. Con este logro, San Bernardo del Viento avanza hacia un futuro más seguro, consciente y resiliente.



El evento de cierre incluyó un recorrido por las áreas intervenidas del territorio

Nuevos guardianes del fuego fortalecen la prevención de incendios en la Amazonia y la Orinoquia

En Caquetá, Meta y Guaviare, 55 personas fueron capacitadas en prevención y manejo de incendios forestales, gracias a una alianza entre el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la Cooperación Alemana – GIZ. Los cursos combinados de teoría y práctica fortalecieron la coordinación institucional y promovieron la participación de mujeres en roles operativos.

Con la entrega de equipos especializados y formación técnica, Colombia refuerza su capacidad de respuesta ante emergencias y protege los ecosistemas estratégicos de la Amazonia y la Orinoquia.



Experiencias que inspiran: avances en gestión del riesgo y adaptación al cambio climático

Durante el 9 y 10 de octubre se llevó a cabo el Encuentro de Experiencias en la Gestión del Riesgo de Desastres y la Adaptación al Cambio Climático: una mirada ambiental, liderado por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, a través del Grupo de Mitigación de la DCCGR.

El evento reunió a enlaces nacionales de las CAR, Parques Nacionales e institutos de investigación para intercambiar acciones, avances y aprendizajes sobre gestión del riesgo, soluciones basadas en la naturaleza y manejo integral del fuego. Fue organizado junto con la @UNGRD y @ParquesColombia, con el apoyo de la GIZ, a través de los proyectos Interfaz IKI y la Iniciativa Global de Gestión del Riesgo de Desastres.

¡Muy pronto compartiremos las memorias del evento!



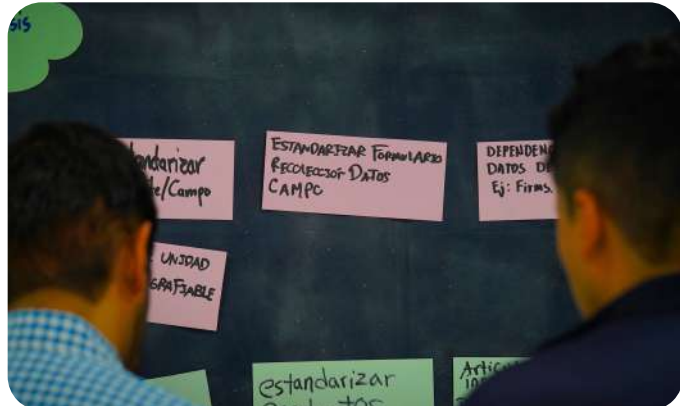
Avanzamos en la implementación de la meta nacional de incendios forestales en el marco de la NDC y la Ley de Acción Climática

Colombia avanza firmemente en el cumplimiento de sus compromisos internacionales y nacionales en materia de acción climática. En un esfuerzo conjunto entre el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (Ambiente) y el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) se lideró el Taller de Socialización y Consolidación de la Metodología de Estimación de Áreas Afectadas por Incendios Forestales en Colombia.

El evento, llevado a cabo el 14 de octubre, reunió a delegados técnicos de alto nivel de las instituciones del Sistema Nacional Ambiental (SINA), y el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) incluyendo: Instituto de investigaciones científicas SINCHI, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNG RD), la Dirección Nacional de Bomberos de Colombia (DNBC), Parques Nacionales Naturales (PNN) y la Cruz Roja Colombiana.

El objetivo central del encuentro fue socializar, retroalimentar y consolidar aportes para la metodología que permitirá la medición precisa y estandarizada de las áreas afectadas por incendios forestales. Esta estandarización es crucial para el reporte de los avances de la meta de incendios forestales establecida en la Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC) ante el Acuerdo de París, y para la implementación efectiva de la Ley de Acción Climática.

Este esfuerzo estratégico contó con el valioso apoyo de la Cooperación Alemana (GIZ) a través de los proyectos PROBOSQUES II y la Iniciativa Global de Gestión del Riesgo de Desastres, reafirmando el compromiso del país con una gestión ambiental y del riesgo coordinada y científicamente fundamentada.



Hacia una agricultura más limpia: avances en la reducción de carbono negro en Colombia

El 21 de octubre se desarrolló el taller técnico sobre la reducción de emisiones de carbono negro en el sector agrícola, en el marco del proyecto “Colombia: hoja de ruta nacional para reducir SLCPs de quema a cielo abierto”, liderado por la FAO con apoyo financiero de la Coalición por el Clima y el Aire Limpio (CCAC).

El proyecto, vigente entre 2023 y 2026, busca establecer una hoja de ruta nacional para reducir los contaminantes climáticos de vida corta (SLCPs) —en especial el carbono negro— generados por la quema a cielo abierto de residuos agrícolas. La iniciativa promueve alternativas sostenibles en cultivos como arroz, maíz, papa, caña de azúcar, café y palma aceitera, fomentando la circularidad y valorización de residuos y contribuyendo al cumplimiento de los compromisos climáticos de la NDC 3.0.

Durante el taller se presentaron metodologías de medición, se identificaron los procesos agrícolas más emisores y se vincularon acciones existentes en las cadenas productivas para construir colectivamente esta hoja de ruta. El espacio representa un avance significativo hacia la sostenibilidad territorial y la reducción de emisiones contaminantes en el país.



El encuentro contó con la participación del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, representantes gremiales de los sectores de arroz, caña y cereales, corporaciones autónomas regionales de Tolima y Atlántico, y organizaciones como el IICA.

Encuentro Nacional Campesino NDC 3.0



Desde la DCCGR a través del equipo de la NDC, y en conjunto con la Subdirección de Educación y Participación, se realizó el pasado 21 de octubre el Encuentro Nacional Campesino: NDC 3.0 - Acuerdo de Escazú con representantes nacionales del campesinado, con el propósito de fortalecer el entendimiento de la NDC y Construir la Hoja de Ruta para la participación efectiva de las comunidades campesinas.

La actividad favoreció la aprobación de la ruta para discutir sobre el acuerdo de Escazú y la proyección de un plan de acción enfocado en lograr una participación efectiva de las comunidades campesinas en la NDC.

“Tejiendo el Informe”: diálogo y cooperación para una política REDD+ más inclusiva y participativa

El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, con el apoyo técnico de la FAO a través del programa ONU-REDD, llevó a cabo con éxito el taller “Tejiendo el Informe: Voces y Visiones REDD+”, en cumplimiento de la Sentencia T-248 de 2024. Este espacio reunió a representantes de los sectores público y privado, así como a organizaciones y expertos vinculados a los proyectos REDD+, con el propósito de recoger aportes y recomendaciones para la construcción del informe técnico ordenado por la Corte Constitucional.

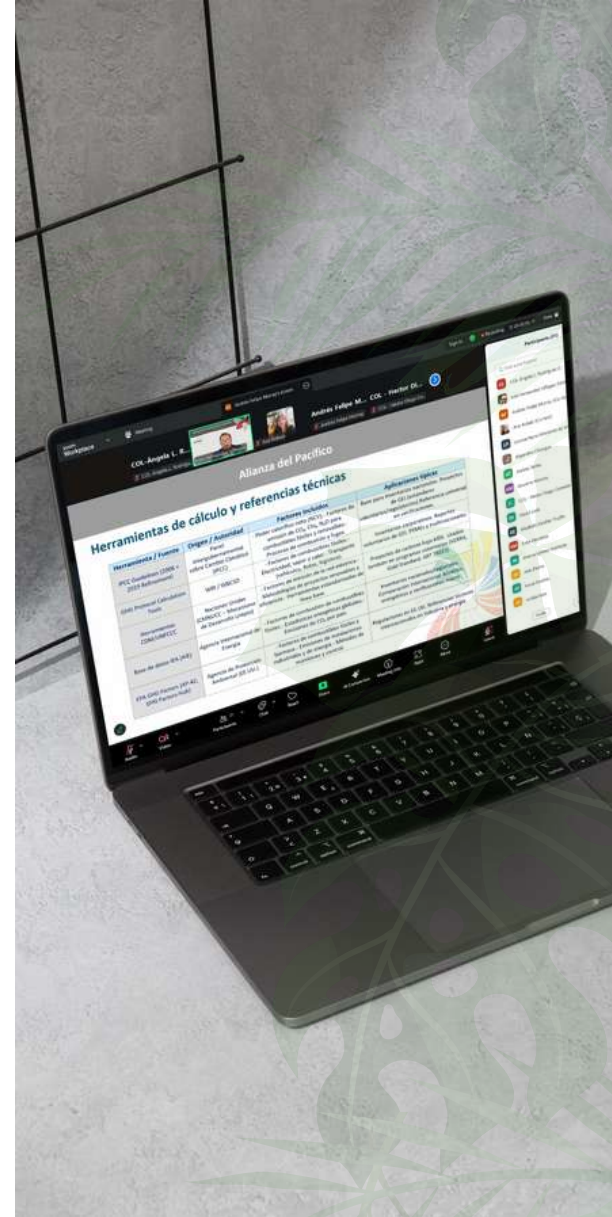
Durante la jornada desarrollada el pasado 22 de octubre, cerca de 55 personas dialogaron sobre temas clave como la titularidad del carbono forestal, las necesidades diferenciadas de los pueblos y comunidades, y las recomendaciones para mejorar la política REDD+. La metodología participativa permitió consolidar visiones diversas y construir insumos que fortalecerán el informe técnico y la gobernanza ambiental del país.



Avanza el Ciclo de Formación Regional en Validación y Verificación de Gases de Efecto Invernadero

En el marco del Subgrupo de Trabajo de MRV de la Alianza del Pacífico, y con el apoyo de Environmental Climate Change Canadá, el pasado 1 de octubre inició el Ciclo de Formación Regional en Validación y Verificación de Gases de Efecto Invernadero (GEI). Esta iniciativa busca fortalecer las capacidades técnicas de las instituciones gubernamentales en los procesos de validación y verificación de proyectos de mitigación y de inventarios corporativos de GEI.

Hasta la fecha se han desarrollado cuatro sesiones virtuales, realizadas semanalmente, que han abordado temas como el marco normativo y los fundamentos de la contabilidad de GEI, los procesos de validación y verificación de inventarios corporativos y proyectos de reducción o remoción, y la acreditación de organismos de validación y verificación (OVV). El ciclo concluirá con dos sesiones adicionales, programadas para el 29 y 30 de octubre, centradas en la contabilidad de GEI en el sector AFOLU y en el ciclo de verificación, supervisión y aplicación sectorial en inventarios corporativos.



Ambiente

Rendición de Cuentas 2024 - 2025

Mañana rendimos cuentas al país.

¡Conéctate!

#AmbienteRindeCuentas

Ambiente rinde cuentas

Conéctate con este ejercicio de transparencia, participación y gestión ambiental desde Riohacha, La Guajira.

Este 24 de octubre a las 10 a.m., desde Riohacha, presentaremos los avances, retos y compromisos del Sector Ambiente 2024-2025

[Ingresá a la transmisión AQUÍ](#)

Agéndate

Actualización NDC 3.0

Encuentro Naturaleza, Diversidad y Clima con la Comisión V del Espacio Nacional de Consulta
Previa de las Comunidades Negras Afrocolombianas Raizales y Palenqueras.
1 de noviembre, Cartagena

Talleres Tejiendo el Informe: Voces y Visiones REDD+

Taller con ONG | **5 de noviembre**
Taller con comunidades Afro | **13 de noviembre**
Taller con campesinos | **20 de noviembre**

Taller Nacional sobre procesos de Validación y Verificación de Gases de Efecto Invernadero (GEI)

28 de octubre de 2025, de 8:00 a.m. a 12:00 p.m | Hotel Habitel de Bogotá
Busca fortalecer la infraestructura nacional de acreditación y verificación,
identificando retos, oportunidades y estrategias para alinear los procesos
nacionales con los estándares internacionales y los objetivos climáticos del país.

I Webinar: Descarbonización y Calidad del Aire como Retos Climáticos

29 de octubre de 2025 | Modalidad Virtual
Un espacio para compartir avances, estrategias y experiencias que están
transformando el panorama ambiental en nuestra región.

Hora: 8:00 a.m. - 12:00 p.m. / 2:00 p.m. - 5:00 p.m.

La DCCGR dará una charla de actualización de la NDC

[Inscríbete AQUÍ](#)

Taller Nacional Para la co-creación del Sistema Nacional de Monitoreo del Fuego e Incendios Forestales

11 y 12 de noviembre de 2025 | 8:00 AM – 5:00 PM | Bogotá D.C.



DIRECCIÓN DE CAMBIO CLIMÁTICO Y GESTIÓN DEL RIESGO