

Secciones

1. Experiencias exitosas 🍌

2. Temas estratégicos de Minambiente e institutos 🌍

3. Plan Nacional de Liberación de Fauna 🐾

4. Contador de árboles 🌳

5. Calendario ambiental 📅

Experiencias exitosas



CAR

PROGRAMA DE VOLUNTARIADO AMBIENTAL

La Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca está invitando a jóvenes y adultos habitantes de su jurisdicción, así como, a organizaciones y/o personas jurídicas, a inscribirse y formar parte de su programa de voluntariado ambiental.

De acuerdo con la entidad, esta iniciativa busca vincular ciudadanos que se unan al propósito de proteger, recuperar y cuidar los recursos naturales, a través de acciones desarrolladas junto con las comunidades del territorio y la misma Corporación.

Los voluntarios son personas que cuentan con disponibilidad de tiempo, conocimiento o experiencia y que les gusta participar activamente, aportando esas premisas en favor del ambiente y del trabajo comunitario, sin recibir ningún tipo de remuneración por ello.

El programa de voluntariado ambiental está activo desde el año 2018 y nació gracias al interés que muchas personas manifestaron ante la Corporación por participar en acciones socio ambientales. Actualmente cuenta con más de mil trescientos voluntarios en los 98 municipios de Cundinamarca y 6 de Boyacá, que hacen parte de la jurisdicción de la CAR.

En lo corrido de 2021 el grupo de voluntarios ha realizado 18 capacitaciones, recorridos y encuentros virtuales, 4 jornadas de plantación presenciales en diversos municipios y ha liderado 7 actividades autogestionadas en sus comunidades, promoviendo la construcción de tejido social en el territorio CAR.

Mayor información: Olga Patricia Silva, osilva@car.gov.co

osilva@car.gov.co



CORPOBOYACÁ

MESAS DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL “PLANEEMOS JUNTOS POR BOYACÁ”

La Gobernación de Boyacá, en conjunto con cada una de las Corporaciones Autónomas Regionales con jurisdicción en el Departamento: CORPOBOYACÁ, CORPOCHIVOR, CAR y CORPORINOQUIA, en coordinación con el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la Procuraduría Regional para Asuntos Ambientales; en busca de articular el Ordenamiento Ambiental, han programado un trabajo interinstitucional para contribuir a la implementación de las políticas nacionales y departamentales en el marco de la revisión y actualización de los Planes de Ordenamiento Territorial (POT – PBOT – EOT).

En las mesas de Ordenamiento Territorial es presentada la oferta institucional ambiental, los insumos cartográficos e instrumentos para ordenamiento territorial. Por parte de la Dirección de Ordenamiento Ambiental Territorial y Sistema Nacional Ambiental de Minambiente, se exponen las generalidades de las determinantes ambientales para el ordenamiento territorial.

Estos espacios se denominan: “Planeemos juntos por Boyacá” por un desarrollo sostenible al servicio de nuestra gente; comenzaron en los municipios de la provincia de centro, Lengupá y Márquez, posteriormente en los municipios que hacen parte de Provincias: Gutiérrez, Valderrama y Norte; con la participación de alcaldes municipales, secretarios de planeación, concejos municipales, consultores que apoyaron la revisión y ajuste del instrumento de planificación territorial, integrantes de los consejos territoriales de planeación municipal y otros actores.

Para el mes de agosto se contemplaron mesas para los municipios de las Provincias: Tundama, Sugamuxi, Ricaurte y Occidente.

Conozca el comunicado de prensa en el siguiente link:



CORALINA

POR UN ARCHIPIÉLAGO LIBRE DE PLÁSTICOS DE UN SOLO USO

A partir del 19 de julio de 2021, los plásticos de un sólo uso no son permitidos en el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, de acuerdo a la Resolución No. 283 del 22 de junio de 2021 que regula y prohíbe el ingreso, comercialización y uso de bolsas y otros materiales plásticos en el Departamento.

Los pitillos, las bolsas, vasos y platos de un solo uso, así como, los globos decorativos en celebraciones o actividades turísticas, hacen parte de los elementos no permitidos.

Estas medidas se basan en la implementación de la Ley 1973 del 2019. Su objetivo primordial es velar por la protección y tomar medidas necesarias para la minimización, el aprovechamiento y disposición final de los residuos sólidos en el Archipiélago.

El seguimiento, monitoreo, control, evaluación y vigilancia del cumplimiento de las disposiciones contenidas en la mencionada Resolución, estará a cargo de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina - CORALINA, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras "José Benito Vives de Andrés" - INVEMAR.

Conozca las prohibiciones, excepciones, medidas preventivas, alcance y sanciones de la Resolución en el siguiente link:



CODECHOCÓ

CONFORMACIÓN DE LOS COMITÉS REGIONALES PARA LA CONCERTACIÓN AMBIENTAL CON AUTORIDADES ÉTNICAS

El pasado 25 de junio, CODECHOCÓ realizó la presentación de los Comités Regionales para la concertación ambiental con autoridades étnicas; instancia por medio de la cual se dará inicio a la formulación del Plan de Gestión Ambiental Regional – PGAR, 2022-2031.

La jornada que se realizó en el municipio de Istmina contó con la participación del Alcalde, Hever Córdoba Manyoma, los representantes de 59 Consejos Comunitarios de Comunidades Negras del Departamento del Chocó y el equipo técnico de la Subdirección de Planeación de la Corporación.

Los Comités Regionales son importantes para la toma de decisiones en el territorio, pues a través de éstos se facilitará la participación y el acompañamiento a las instituciones, sectores productivos y organizaciones étnico-territoriales, para la concertación de estrategias y actividades que promueven el manejo sostenible de los recursos naturales y la conservación de la biodiversidad.

Conozca el comunicado de prensa completo en el siguiente link:



Temas estratégicos de Minambiente e institutos



REPORTE BIO: REPOSITORIO INSTITUCIONAL DE INFORMACIÓN ÚTIL PARA EL SINA

El Reporte Bio es un producto de carácter anual elaborado por el Instituto Humboldt, uno de los institutos de investigación asociados al Sistema Nacional Ambiental de Colombia -SINA-.

El Reporte de estado y tendencias de la biodiversidad continental de Colombia -Reporte Bio-, tiene como propósito informar sobre la biodiversidad continental de acuerdo con el contexto político, social, económico, cultural y ambiental del país, y se constituye tanto en una línea base de conocimiento de la biodiversidad y de ecosistemas estratégicos como en una herramienta de síntesis de información y soporte para su gestión integral.

Los siguientes son algunos de los resultados principales de análisis a escala regional y local que serán de utilidad para las CAR:

Estructura ecológica principal para el ordenamiento territorial.

Es necesario precisar el alcance de la estructura ecológica a partir de las determinantes ambientales que expiden las Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible y las Autoridades Ambientales Urbanas del país, para desarrollar procesos de ordenamiento territorial adecuados para la toma de decisiones, en los que la biodiversidad y los servicios ecosistémicos son fundamento de tales fines.

Solo en el 27% de las CAR, la Estructura Ecológica Principal está incluida como un determinante ambiental.

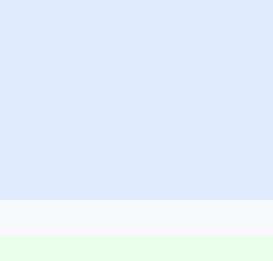
Áreas protegidas regionales y reservas privadas: las protagonistas de las últimas décadas.

La contribución de las áreas protegidas regionales y de las reservas privadas a la conservación de la biodiversidad ha sido significativa desde la creación del SINA y ha convertido al SINAP en un sistema mejor conectado y con mayor representatividad de ecosistemas estratégicos, que involucra otras dimensiones de la conservación como el uso sostenible.

Desde 1993 hasta la fecha se ha multiplicado por lo menos en 13 veces el número de áreas protegidas bajo categorías que permiten uso sostenible, de las cuales más del 90% son áreas protegidas regionales y locales.

- Se ha configurado un sistema mejor conectado gracias a la contribución de las áreas protegidas regionales y privadas pues, aunque estas equivalen tan solo al 13% de la extensión total del SINAP, explican más del 21% de su conectividad.
- En el país tan solo el 42% de las áreas protegidas se encuentran conectadas. Esta conexión corresponde a aquellas AP que están en matrices naturales o poco representadas tan solo el 13% de la extensión del SINAP, estas contribuyen con el 21% de la conectividad del Sistema. En este sentido, la eficiencia de las áreas subnacionales está dada por su importancia a la conectividad más allá del aporte a la extensión del SINAP.

Para consultar toda la información visite:



DATOS ABIERTOS GEOGRÁFICOS DE LA AMAZONIA COLOMBIANA DISPONIBLES AL PÚBLICO

En el marco del proyecto GEF-6 Corazón de la Amazonia, sostenibles de la Amazonia (ASL, por sus siglas en inglés), el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, hizo la entrega de un robusto mecanismo de intercambio de

información a través de servicios geográficos web al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Se trata de un sistema de datos estructurados bajo un protocolo de interoperabilidad con la capacidad de compartir y usar la información entre el Sistema de Monitoreo de Bosques y Carbono – SMByC del Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM y el Sistema de Información Ambiental Territorial de la Amazonia Colombiana – SIAT-AC.

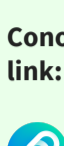
Además, como parte del proceso de transformación digital establecido por el Ministerio de las Tecnologías de la Información y Comunicación – MinTIC, se ha materializado a partir de un portal web, la descarga de datos estructurados en formato shapefile, archivos separados por comas, y datos no estructurados relacionados con mapas en formato .jpg y .pdf con las principales temáticas de monitoreo ambiental regional.

El proyecto concentró sus esfuerzos durante los últimos meses en socializar e iniciar la implementación del protocolo de interoperabilidad a través de encuentros con las entidades pertenecientes al Sistema Nacional Ambiental – SINA, donde se abordaron temáticas como: coberturas de la tierra, cicatrices de quema, estratos de intervención, paisajes agropecuarios, puntos de calor, entre otros.

Así mismo, como parte del componente “gobernanza, manejo y monitoreo de bosques” del proyecto GEF-6 Corazón de la Amazonia, el Instituto SINCHI llevó a cabo talleres virtuales de nivelación de conocimiento sobre la descarga, consumo y uso de la información del monitoreo ambiental territorial, la cual, se encuentra disponible en el portal de datos abiertos del SIAT-AC. Entre las instituciones que formaron parte de las sesiones de trabajo se encuentran CORPOAMAZONIA, CDA, CORMACARENA y PNN.

La interoperabilidad de la información beneficia a la comunidad en general, en especial a las asociaciones campesinas, entidades territoriales, Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible, las cuales pueden acceder a los datos abiertos y en línea con mapas, reportes y otra serie de herramientas tecnológicas que facilitan el seguimiento a los Acuerdos de conservación de bosque por medio del Módulo del SIAT-AC para el seguimiento a los acuerdos de conservación del bosque – [MoSCAL](#).

Conozca el portal de datos abiertos SIAT-AC en el siguiente link:



Acceda al módulo para el seguimiento a los acuerdos de conservación del bosque aquí:



CON LA PARTICIPACIÓN DE EXPERTOS INTERNACIONALES EN EXPERIENCIAS EXITOSAS DE ORDENAMIENTO AMBIENTAL TERRITORIAL, MINAMBIENTE FORTALECE LA GESTIÓN DE LAS AUTORIDADES AMBIENTALES

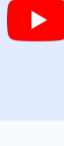
El doctor en diseño urbano de la Escuela de Arquitectura y Planificación de la Universidad de Auckland en Nueva Zelanda, José Alexander Gómez Torres, presentó en el Conversatorio de Ordenamiento Ambiental Territorial de Minambiente “Una mirada internacional al ordenamiento ambiental territorial como contribución al desarrollo sostenible”.

Este espacio se generó bajo el contexto general de la importancia de los territorios sostenibles y las Biodiversidades, teniendo en cuenta las dinámicas de desarrollo aceleradas de las ciudades en el país, y la Política para la reactivación, la repotenciación y el crecimiento sostenible e incluyente.

Pensar la Vivienda de Interés Social (VIS) desde el enfoque del desarrollo sostenible, tiene contenido práctico en los ámbitos territoriales mediante programas como “vivienda digna y segura”, que de acuerdo con los modelos de ocupación se concretan en proyectos urbanísticos y para ofrecer un hábitat digno deben incorporar criterios que contribuyan al cumplimiento de las determinantes ambientales correspondientes, como activadoras del desarrollo sostenible.

Para el efecto, se requiere innovación y conocimiento de prácticas, aprovechar lecciones aprendidas y adaptar lo que sea pertinente al ámbito nacional y regional. Por ello, conocer las experiencias internacionales de diseño urbano y desarrollo sostenible para la VIS, aportará criterios para que las Autoridades Ambientales desarrollen sus funciones ambientales, considerando no solo la localización, los usos y ocupación del suelo, de manera que se atiendan las determinantes ambientales, sino además, posibilitará contribuir de manera más eficiente y eficaz a la incorporación de la dimensión ambiental en los POT, para promover la construcción de territorios sostenibles.

Reviva el evento en el siguiente link:



AUTORIDADES AMBIENTALES, FUNDAMENTALES PARA CUMPLIR METAS CLIMÁTICAS DE COLOMBIA

Assumiendo el cambio climático como una prioridad nacional y en cumplimiento de los compromisos adquiridos en el Acuerdo de París, en diciembre de 2020 Colombia entregó oficialmente la contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC por sus siglas en inglés) a la Convención Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático (CMNUCC).

La NDC incluye un total de 196 compromisos específicos que cubren la totalidad de sectores de la economía, distribuidos en tres componentes: i) mitigación de Gases Efecto Invernadero (GEI), ii) adaptación al cambio climático, y iii) medios de implementación, como componente instrumental de las políticas y acciones para el desarrollo bajo en carbono, adaptado y resiliente al clima. Estos compromisos tienen un período de implementación 2020-2030.

Las metas climáticas de Colombia integran consideraciones reconocidas por el Acuerdo de París como transversales a la acción climática, como derechos humanos, equidad intergeneracional, transición justa de la fuerza laboral, igualdad de género y empoderamiento de la mujer, enfoque diferencial a comunidades étnicas y poblaciones vulnerables, integridad de los ecosistemas, protección y erradicación de la pobreza, así como, la producción y consumo sostenibles.

En ese sentido, los esfuerzos de Colombia se centran en consolidar el trabajo de los diferentes sectores y territorios que le permita a nuestro país, alcanzar sus objetivos de desarrollo, paz, equidad y educación a mediano plazo, de una manera consistente y a través de un modelo de desarrollo bajo en carbono y resiliente al clima.

Será necesario intensificar el trabajo coordinado con las CAR y Autoridades Ambientales, para alinear su gestión con el cumplimiento de las metas climáticas de Colombia al año 2030, asegurar la apropiación de estos compromisos, así como su planeación, ejecución, promoción, reporte y seguimiento, para lo cual será necesario identificar el progreso, necesidades de apoyo requeridas y estrategias de financiamiento, lo que permitirá definir y poner en marcha las rutas de trabajo críticas para el cumplimiento de nuestros compromisos.

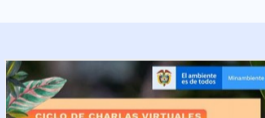


EN EL III CICLO DE EL AMBIENTE EDUCA, HABLAMOS SOBRE ESTRATEGIAS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Desde la Dirección de Cambio Climático y Gestión del Riesgo del Minambiente, nos acompañaron expertos para conversar sobre conceptos básicos de adaptación y mitigación del cambio climático, planes integrales de cambio climático a nivel territorial, articulación con los sectores, estrategia Colombia neutral, monitoreo de acciones de mitigación y mercado de carbono.

Esta sesión se realizó el pasado 12 de agosto, con la participación virtual de funcionarios públicos y contratistas que pertenecen al SINA.

Mayor información con María Lucía Franco, al correo electrónico: mlfrancoe@minambiente.gov.co



CÁTEDRA AMBIENTAL LUIS EDUARDO MORA OSEJO

En alianza con la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, se desarrollarán 3 eventos alrededor de la Cátedra Ambiental Luis Eduardo Mora Osejo sobre temáticas de interés en la agenda ambiental: Ecosistemas y territorialidad, cultura y ética ambiental, cambio climático desde sus orígenes.

La cátedra fue instituida, en honor al trabajo desarrollado por el Dr. Mora Osejo, un ilustre y excepcional científico, botánico, docente y escritor colombiano. Reconocido por sus innumerables investigaciones en los ecosistemas de alta montaña de Colombia y otros países. Durante su extenso trabajo de campo recorrió intensamente el país, prueba de ello, son sus colecciones botánicas depositadas en el herbario nacional colombiano; publicó numerosos artículos científicos en revistas nacionales y extranjeras. Describió más de 30 especies de plantas nuevas para la ciencia.

Siga las transmisiones los próximos **26 de agosto** “Cultura y ética Ambiental” y **6 de octubre** “El cambio climático desde sus orígenes”, a partir de las 10:00 AM en los siguientes links:

Canal de youtube: [EdumediosUPTC](#)
Facebook: [@universidadUPTC](#)

Reviva la charla “ecosistemas y territorialidad” transmitida el pasado 5 de agosto aquí:



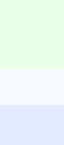
MINAMBIENTE E ICETEX LANZARON LA ESTRATEGIA JÓVENES INSPIRANDO JÓVENES

El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y el Instituto Colombiano de Crédito Educativo y Estudios Técnicos en el Exterior (ICETEX) lanzaron el 5 de agosto, la estrategia Jovenes Inspirando Jóvenes, cuyo objetivo es motivar a través de la experiencia de quienes ya trabajan en hacer realidad un futuro sostenible.

Esta alianza busca promover el intercambio de saberes y experiencias entre distintas organizaciones, líderes y redes juveniles que han asumido los retos ambientales que tiene el país y han puesto en marcha proyectos que, desde diferentes ámbitos, le aportan a la conservación de la biodiversidad.

Diana Monsalve Morales, asesora técnica de la Organización Nacional Indígena, quien compartió la experiencia de los jóvenes zenúes de la Mojana (Sucre); Leonardo Ávila Jiménez, líder social y ambiental del Departamento de Boyacá, y Luis Felipe Quintero, asesor del Despacho del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, fueron los invitados especiales a este primer webinar.

Los interesados pueden revivir el evento en el siguiente enlace:



ENCUENTROS VIRTUALES: RESPONSABILIDAD EXTENDIDA DEL PRODUCTOR DE EMPAQUES Y ENVASES

Respondiendo al mandato plasmado en la declaración “Construyendo una Economía Circular para Empaques y Envases”, desde la visión de la industria de productos de consumo y en el marco de la normativa de Responsabilidad Extendida al Productor (REP), The Consumer Goods Forum se propone auspiciar espacios que fomenten la gestión del conocimiento, la colaboración entre actores clave y el fortalecimiento de buenas prácticas, apoyando a sus miembros y al mercado a transitar de forma acelerada hacia modelos de producción y consumo sostenibles.

Colombia es pionero en la adopción de REP en diferentes corrientes de materiales. En el 2020 inició el proceso que despliega el cumplimiento de la normativa de envases y

empaques, con la implementación de pruebas piloto por parte de los productores de forma colectiva o individualmente. Durante la etapa piloto se han identificado muchos retos y avances por parte de todos los actores, por lo que se hace necesario propiciar espacios colaborativos que fomenten el aprendizaje, la mejora continua y los esfuerzos conjuntos.

Propósito:

1. Permitir que a través de espacios de construcción colectiva se avance en una adopción acelerada de modelos de economía circular en los empaques y envases.
2. Contar con una herramienta para recoger de forma organizada un acervo de conocimiento que no solo se extienda al mercado colombiano, sino que sirva como referente para otros países de la región que empiezan este recorrido.

¿De qué se trata?

- Este es un espacio creado desde la neutralidad de CGF para promover aprendizajes y colaboración. La REP de empaques y envases, presenta un reto y una oportunidad; el reto de acelerar la economía circular en el país y la oportunidad de hacerlo de forma colaborativa.
- Es un espacio dinámico donde los actores, por medio de su participación escrita, revelan su experiencia, interés y percepción.
- La metodología está diseñada para garantizar que el proceso de participación sea respetuoso y constructivo.
- La facilitación del equipo de W2W asegura filtrar el material que no aporte al fin y adelanta una gestión sistémica y organizada de la información, basada en su conocimiento de la REP y el ecosistema.

¿Cuándo son los encuentros virtuales?

El primer encuentro se realizó el pasado 20 de agosto.

Los invitamos a participar de las próximas sesiones:

Septiembre 3
Septiembre 17

De 8:00 a 10:00 AM.

Inscríbete y agéndate aquí:



SIMPOSIO VIRTUAL: EXPERIENCIAS EN LA REDUCCIÓN DE LAS LIBERACIONES DE COP Y MERCURIO EN COLOMBIA

Los invitamos a vincularse a este espacio de aprendizaje virtual para conocer las experiencias en la reducción de las liberaciones de COP y mercurio en Colombia, para lo cual contaremos con el siguiente temario:

1. Lineamientos para la sustitución de equipos con mercurio añadido en el sector salud.
2. Gestión ambientalmente adecuada de residuos de iluminación.
3. Mejores técnicas disponibles y mejores prácticas ambientales en la industria siderúrgica.
4. Experiencias en el manejo de biomasa en el cultivo del arroz.
5. Gestión ambientalmente adecuada de los plásticos de RAEE.

Revive las sesiones iniciales del simposio, en los siguientes links:

17 de agosto, Experiencia en la reducción de las liberaciones de COP y mercurio en Colombia:



23 de agosto, Mejores técnicas disponibles y mejores prácticas ambientales en la industria siderúrgica:



24 de agosto, Experiencias en el manejo de biomasa en el cultivo de arroz:



Próximas sesiones: 25 y 27 de agosto de 9:00 a 10:20 AM por la plataforma zoom.

Inscríbete en el siguiente link, cupo limitado:



MESAS TÉCNICAS CARMAC E INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN DEL SINA

Para los meses de agosto y septiembre de este año, fueron programadas las mesas técnicas con los integrantes del CARMAC (Consejo Ambiental Regional de Macrocuenas) e Institutos de Investigación Ambiental, en el marco de implementación de los PEM (Planes Estratégicos de Macrocuenas), para iniciar el proceso de actualización estratégica de los mismos.

Mayor información con Fabián Mauricio Caicedo
en: fcaicedo@minambiente.gov.co



13ª SESIÓN DE LA COMISIÓN DE GUARDIANES DEL RÍO ATRATO

En coordinación con el Cuerpo Colegiado de Guardianes, CODECHOCÓ, el IIAP y la Dirección de Gestión Integral de Recurso Hídrico de Minambiente, los días 12 y 13 de agosto se realizó una mesa técnica que tuvo como propósito la consolidación de la ruta de implementación del plan de acción de la orden 5 de la ST-622 de 2016 (Río Atrato).

El 14 de agosto se realizó la 13ª sesión de la comisión de guardianes del Río Atrato con el liderazgo del señor Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Carlos Eduardo Correa Escaf.

Mayor información con Fabián Mauricio Caicedo
en: fcaicedo@minambiente.gov.co



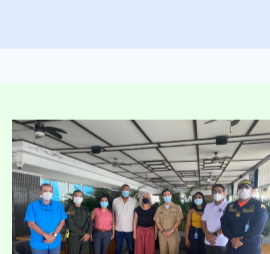
INICIAN CAPACITACIONES A EMPRESAS E INSTITUCIONES DEL SECTOR AMBIENTE PARA LLEGAR A LA CARBONO NEUTRALIDAD

Minambiente a través de la Estrategia Colombia Carbono Neutral, inició las capacitaciones a empresas del sector privado, público e instituciones pertenecientes al Sistema Nacional Ambiental, con el fin de transferir conocimientos y construir capacidades orientadas a promover la gestión y toma de decisiones informadas sobre cambio climático, estableciendo un camino a la carbono neutralidad a 2050.

El ciclo de capacitaciones consta de aproximadamente 10 sesiones de trabajo según el nivel de aproximada de las organizaciones, donde se abordan temas estratégicos en materia de cuantificación y gestión de la huella de carbono a nivel organizacional. Permitiéndoles a las empresas e instituciones dar un paso importante en la senda de crecimiento sostenible y bajo en carbono, a la vez que se dan a conocer herramientas para enfrentar los retos derivados del cambio climático.

Estos espacios de fortalecimiento, buscan promover conocimientos y dejar capacidades instaladas en los institutos del SINA nivel central y organizaciones del sector público y privado, para cuantificar sus emisiones de GEI, establecer un plan de gestión, definir metas de reducción de GEI, establecer un horizonte para alcanzar la carbono neutralidad.

Mayor información con Alex José Saer Saker
en: asaer@minambiente.gov.co



EL MINAMBIENTE CONVOCÓ MESA DE TRABAJO PARA PROTEGER Y CONSERVAR ESPECIES MARINAS

Con el fin de construir participativamente el plan ambiental para la protección y conservación de tiburones, rayas marinas y quimeras de Colombia, en el marco del Decreto 281 de 2021, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible convocó una mesa de trabajo que fue conformada por la Dirección General Marítima (DIMAR) a través de la Capitanía de Puerto de Buenaventura, en articulación con autoridades militares y civiles.

Durante estos espacios, las autoridades convocadas consolidarán y acordarán estrategias que permitirán alcanzar los objetivos del plan ambiental y el desarrollo legal de la actividad pesquera industrial y artesanal, con el fin, entre otros propósitos, de generar bienestar en los eslabones de esta cadena: pescadores, procesadores, ahumadores, platoneras, entre otros.

Igualmente, con el objetivo de conocer la realidad de esta actividad en el Pacífico colombiano, y establecer criterios de incidentalidad, comercialización, apoyo a la actividad ancestral, protección y conservación, las autoridades le apuntan al trabajo coordinado con los representantes de la cadena productiva del sector pesquero.

De esta mesa de trabajo también forman parte Unidades de Guardadostas de la Armada de Colombia, la Policía Nacional, la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP), la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca (CVC) y el Establecimiento Público Ambiental-EPA Buenaventura.

Conozca el comunicado de prensa completo en el siguiente link:



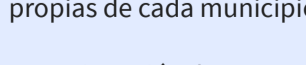
LOS PÁRAMOS AVANZAN

Desde el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible se espera adelantar acciones de delimitación del 2021, en los cuatro procesos participativos de delimitación en los páramos de Almorzadero, Cruz verde-Sumapaz, Pisba y Jurisdicciones-Santurbán-Berlín, que se encuentran en momentos diferentes de las siete fases establecidas por la Sentencia T -361 de 2017.

Entendiendo que las condiciones actuales nos imponen una nueva normalidad a causa de la pandemia por COVID-19, ha sido necesario repensar las estrategias de participación y comunicación de manera conjunta con las comunidades para avanzar en cada uno de los procesos mencionados.

En este sentido se vienen realizando reuniones virtuales y/o presenciales en los municipios, respetando las medidas de bioseguridad (aforo controlado, uso del tapabocas y distanciamiento físico), con retransmisión por los medios locales disponibles de acuerdo a las condiciones y las solicitudes propias de cada municipio.

A continuación, la programación para el mes de agosto de 2021:



Este año se viene avanzando en la Fase Informativa, durante la cual se debe brindar información de los estudios técnicos, para a partir de allí resolver dudas y preguntas sobre el proceso, para que las comunidades y demás actores interesados participen en la toma de decisiones de manera informada.

Municipio
Enciso, Santander

Reunión virtual

🇨🇴 Fecha: 1 de agosto 2021

🕒 Hora de inicio: 10:00 am

📍 Link de Plataforma Meet:

<https://meet.google.com/qzn-ttgk-itm>



Durante el 2021 se espera avanzar en la Fase de Consulta e Iniciativa entendida como el procedimiento donde los participantes emiten su opinión, juicio o análisis sobre el asunto de debate, y formulan opciones, así como alternativas de la delimitación del nicho ecológico paramuno.

Ese procedimiento debe regirse por los principios de publicidad y libertad, de modo que los participantes escuchen las posiciones de los demás.

Municipio

Chita, Boyacá

Reunión Virtual

🇨🇴 Fecha: : 8 de agosto 2021

🕒 Hora de inicio: 9:00 am

📍 Link de Plataforma Meet:

<https://meet.google.com/zyc-zaju-dhw>

Municipio

Sácama, Casanare

Reunión virtual

🇨🇴 Fecha: 21 de agosto 2021

🕒 Hora de inicio: 9:30 am

📍 Link de Plataforma Meet:

<https://meet.google.com/xcu-zwna-vpt>

Municipio

La Salina, Casanare

Reunión virtual

🇨🇴 Fecha: 22 de agosto 2021

🕒 Hora de inicio: 9:00 am

📍 Link de Plataforma Meet:

<https://meet.google.com/xcu-zwna-vpt>

Municipio

Pisba, Boyacá

Reunión virtual

🇨🇴 Fecha: 22 de agosto 2021

🕒 Hora de inicio: 9:00 am

📍 Link de Plataforma Meet:

<https://meet.google.com/tin-cxeb-fkg>



En la actualidad nos encontramos desarrollando las mesas de trabajo virtuales de la fase de concertación ordenadas por el Tribunal Administrativo de Santander.

Se realizan con el fin de profundizar sobre los aspectos técnicos y jurídicos de la propuesta integrada de delimitación, recibir y responder las inquietudes de las autoridades municipales e interesados en el proceso.

Municipio

Bochalema, Norte de Santander

Reunión Virtual

🇨🇴 Fecha: 13 de agosto de 2021

🕒 Hora de inicio: 8:00 am

📍 Link de Plataforma Meet:

<https://meet.google.com/oqd-yzjr-pyv>

Municipio

San Cayetano, Norte de Santander

Reunión Virtual

🇨🇴 Fecha: 27 de agosto de 2021

🕒 Hora de inicio: 9:00 am

📍 Link de Plataforma Meet:

<https://meet.google.com/pvu-mrgt-uno>

Municipio

Cucutilla, Norte de Santander

Reunión Virtual

🇨🇴 Fecha: 28 de agosto de 2021

🕒 Hora de inicio: 9:00 am

📍 Link de Plataforma Meet:

<https://meet.google.com/vgf-xotr-ygr>

Plan Nacional de Liberación de Fauna

Durante el primer semestre del año en curso, 7962 individuos de 313 especies fueron liberados y reubicados en sus hábitats naturales en diferentes regiones del país. Cifra de la cual destacamos:

- 71 individuos corresponden a 13 especies endémicas.
- 2.860 individuos pertenecientes a 39 especies que se encuentran en alguna categoría de riesgo de extinción (Vulnerable, en Peligro y en Peligro crítico) según la UICN.
- El grupo de fauna con mayor número de especies liberadas hasta el momento son las aves con 165, seguido de los reptiles con 75 y mamíferos con 70.

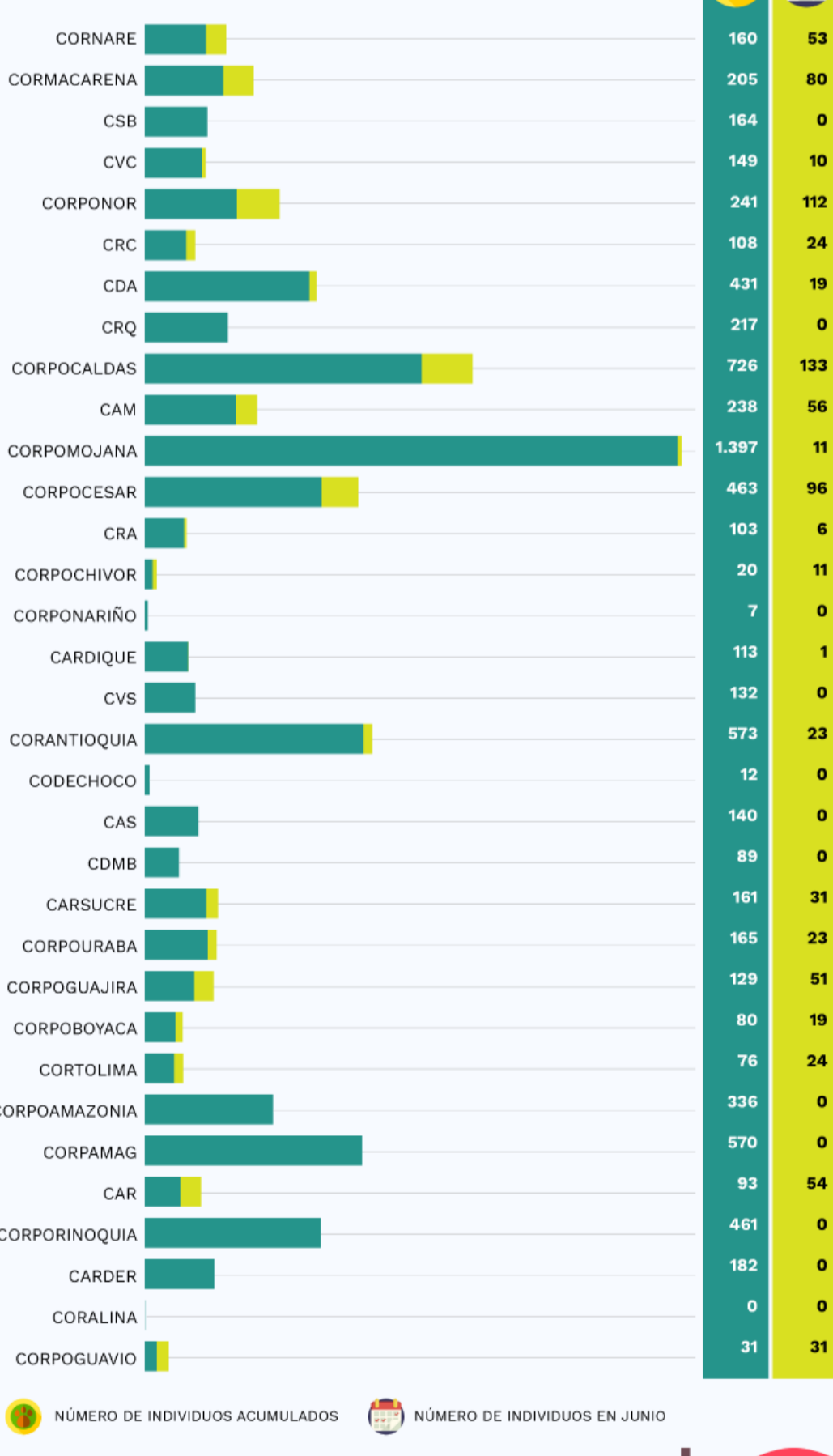
Esto se ha logrado gracias al Plan Nacional de Liberación de Fauna (PLF), una estrategia del Sistema Nacional Ambiental (SINA) para la conservación de cientos de especies, algunas de las cuales se encuentran en peligro de extinción.

Estas especies claves para el equilibrio de los ecosistemas vienen retornando a la libertad tras recuperar por completo sus condiciones físicas y de comportamiento, en lo cual han jugado un papel muy importante las 33 Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible (CAR), Minambiente y actores como Policía Ambiental y el Ejército Nacional. Los individuos habían sido recuperados por acciones de decomiso, encuentros fortuitos, abandonos, rescates y entregas realizadas por la sociedad civil y centros de rescate y rehabilitación.

El plan pretende, además de otras acciones, consolidar y analizar información sobre especies endémicas, taxonomía, categoría de amenaza, periodos de liberación con el propósito de orientar acciones para las especies e individuos que se encuentran en las diferentes zonas del país y que son sensibles ante el riesgo de extinción.

Otro aspecto importante de la aplicación de esta iniciativa tiene que ver con el seguimiento a los procesos previos al acto de liberación, tales como el estado de los individuos, requerimientos fisiológicos, mantenimiento ex situ de las especies e individuos, entre otras acciones indispensables para garantizar la presencia, continuidad y el goce de las especies en las áreas de liberación.

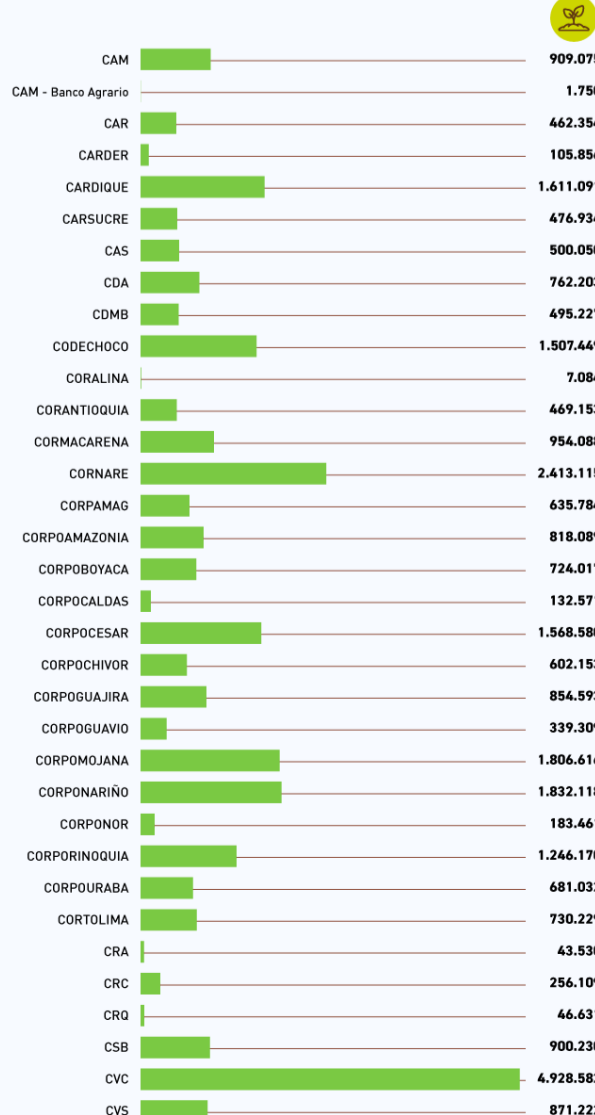
Así mismo, en el marco de este plan nacional se trabaja en la elaboración de un índice de seguimiento periódico a las autoridades ambientales en territorio, sobre la eficiencia en los procesos de recaudo, acopio, rehabilitación y posterior liberación de individuos de nuestra fauna silvestre.



🇨🇴 NÚMERO DE INDIVIDUOS ACUMULADOS 🇨🇴 NÚMERO DE INDIVIDUOS EN JUNIO

Total: **7.972 individuos** de 290 especies

Contador de árboles



Árboles sembrados desde el 2018:

66.577.285

Cantidad de árboles reportados

Árboles sembrados por las CARs:

29.877.880

Calendario Ambiental

AGOSTO

D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



- 9 de agosto:** Día de los pueblos indígenas.
- 13 de agosto:** Día de las organizaciones ecologistas y ambientales.
- 13 de agosto:** Día Interamericano de la Calidad del Aire.
- 26 de agosto:** Día Internacional contra los Ensayos Nucleares.
- 29 de agosto:** Día Nacional contra el ruido.

