



comunicar

Boletín No 2 - Abril de 2021

Secciones

1. Experiencias exitosas 🏆

2. Temas estratégicos de Minambiente e institutos 🎯

3. Contador de árboles 🌳

4. Calendario ambiental 📅

Experiencias exitosas



CVC y DAGMA

Mingas comunitarias para acabar Islas de Calor

A partir de la información arrojada por un estudio para identificar acciones concretas frente al cambio climático adelantado por la CVC, el DAGMA y el CIAT, fueron detectadas “islas” donde se concentran las mayores temperaturas de Cali, llegando hasta a 4 grados por encima del promedio de la ciudad. Estas “islas de calor” coinciden con los sitios menos arborizados.

Al respecto, la CVC y el DAGMA vienen realizando en diferentes comunas de Cali, mingas que involucran a líderes comunitarios y habitantes de estos barrios. En ellas se realiza siembra de árboles, elaboración de huertas, embellecimiento de murales y educación ambiental para el conocimiento del arbolado urbano.

Se tiene proyectado que al mes de abril terminará la siembra de 10 mil nuevos árboles para Cali, para lo cual se ha requerido la extracción de cerca de 1.000 raíces, tocones o árboles muertos y la activa participación de la comunidad que habita estas comunas de la ciudad.

Mayor información:

[Haz clic aquí](#)



CRA

Un ambiente de película

Esta estrategia consiste en la proyección de una película con tema ambiental y videoclips de la CRA abordando el manejo adecuado de los residuos, y especialmente la socialización de la normatividad 2184 de 2019, desde un carro-pantalla ubicado en mitad de la cuadra. Fueron kits que contenían un paquete de bolsas por color (verde, blanco y negro) para los residuos sólidos, tapabocas desechables y un instructivo para el uso de las bolsas y el desecho de los elementos utilizados. Corresponde a una estrategia de Educación Ambiental que impactó positivamente a las comunidades de 12 municipios del Atlántico, en medio del aislamiento obligatorio por la pandemia, para ello, se tuvo en cuenta que los residentes pudieran observar la película, además que quienes participaron contaran con los elementos de bioseguridad elementales, como el protector nasobucal y el respeto por la distancia entre vecinos (2m). El objetivo de la actividad fue enseñar a la comunidad a utilizar el nuevo código de colores para hacer selección en la fuente, y a protegerse adecuadamente del contagio con covid-19.

Los colaboradores de la estrategia a nivel municipal fueron la policía nacional y las alcaldías.

Mayor información:

Gloria Farah Vasquez
gfarah@crautonomia.gov.co



CORPOURABÁ

Gestión del Acuífero del Golfo de Urabá

"Aguas subterráneas conocerlas para protegerlas" es el eslogan que ha identificado al "Formulación e implementación de instrumentos de manejo y planificación del recurso hídrico" que se ha venido ejecutado desde 1994 con la finalidad de contribuir a la sostenibilidad de la oferta de agua subterránea en el Eje Bananero de Urabá, tanto en calidad y cantidad.

Este acuífero localizado entre los municipios de Turbo, Apartadó, Carepa y Chigorodó es la principal fuente de abastecimiento para la agroindustria del banano, para tres centros poblados y 23 comunidades rurales. En la zona existen 800 pozos profundos y 8440 aljibes, estos últimos no extraen grandes volúmenes de agua, pero se convierten en focos de contaminación.

El conocimiento de las aguas subterráneas se ha logrado a través la aplicación de técnicas hidrogeológicas que han permitido identificar la geometría del acuífero zona de recarga, principales procesos que modifican la calidad del agua, tiempo de residencia y zonas con mayor vulnerabilidad y susceptibles de contaminación.

La protección se está logrando gracias a la combinación con éxito del riguroso, la vinculación institucional, comunitaria y la participación de los actores claves, esta última se ha realizado a través de MACURA (La Mesa de Trabajo del acuífero del golfo de Urabá) y ha permitido la divulgación de medidas de protección de las aguas subterráneas a funcionarios de las principales empresas de la zona.

Gracias al monitoreo permanente a través de 117 pozos de monitoreo se han establecido lineamientos para la exploración, explotación y protección de las aguas subterráneas.

Algunos de los logros a destacar son los siguientes:

- Se ha construido una red de monitoreo con doble propósito, los piezómetros permiten conocer la calidad y cantidad de agua subterránea y a su vez permiten a 9 colegios y zonas alejadas contar con agua para actividades domésticas.
- Donación de estudios hidrogeológicos para localización de pozo profundo a 13 comunidades rurales.
- Diagnóstico del estado de 23 acueductos veredales y donación de pruebas de bombeo, análisis físico-químicos y asesorías el proceso de obtención de la concesión de agua subterránea.

Mayor información:

Carlos Arturo Orrego Montoya
electrónico:corrego@gmail.com



CORPOAMAZONÍA

Manejo de conflictos humano felinos silvestres

CORPOAMAZONIA en alianza con Gran Tierra Energy en el marco del Plan de acción Amazonías Vivas 2020-2022, dentro de las labores de conservación en favor de la protección de la fauna silvestre, ejecuta el Proyecto de Conservación de Felinos Silvestres del Putumayo.

Gracias a este trabajo, se han identificado áreas prioritarias para la conservación con base a criterios de conectividad. Además, a través del monitoreo comunitario con cámaras trampa se han analizado más de 9143 fotografías y más de 400 videos; identificando 47 especies diferentes de fauna. Se registraron las 6 especies de felinos silvestres reportadas para la Amazonía en 25 km2.

Este trabajo vincula a monitores Biológicos Comunitarios, quienes apoyaron la instalación de cámaras trampa, seguimiento de rastros de felinos silvestres, y mitigación de conflictos con estas especies. Se implementaron las primeras 10 "Fincas Piloto para Promover la Convivencia y Conservación de Felinos Silvestres", una iniciativa pionera en la Amazonía Colombiana que busca promover la convivencia y conservación de estas especies. Se pretende que con estas fincas demostrativas se pueda reducir la depredación de animales domésticos por parte de felinos silvestres y disminuir las pérdidas económicas de los campesinos. El proyecto también trabaja en una estrategia de promover el conocimiento sobre estas especies.

También se lanzó la "Guía para conocer y convivir con felinos silvestres", la cual resalta la importancia de convivir con este tipo de fauna y puede ser consultada en el siguiente link: <https://www.corpoamazonia.gov.co/files/2020/Felinos2020.pdf>

Mayor información:

Sidaly Ortega Gómez
ortegasidaly@gmail.com

Temas estratégicos de Minambiente e institutos



El próximo 29 de abril se realizará el lanzamiento de los CONVERSATORIOS TÉCNICOS SOBRE ORDENAMIENTO AMBIENTAL TERRITORIAL – COAT, espacios de diálogo que permitan intercambiar conocimientos y experiencias, resolver inquietudes y desarrollar propuestas relacionadas con la incorporación de la dimensión ambiental en los instrumentos de planificación y ordenamiento territorial, a fin de fortalecer las capacidades técnicas de las autoridades ambientales, unificar criterios de actuación, conectar y reconocer la interrelación de las regiones como una prioridad para la construcción de territorios sostenibles.

Estos conversatorios son espacios liderados por el MinAmbiente, dirigidos principalmente a los profesionales que laboran en la corporación de ordenamiento territorial, en las diferentes corporaciones autónomas regionales, de desarrollo sostenible y autoridades ambientales urbanas; al cual serán invitados expertos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, de la COT, institutos de investigación, academia, sectores y profesionales de las diferentes autoridades ambientales que manifiesten su interés en presentar una temática en particular o una experiencia significativa para el fortalecimiento técnico de los asistentes.

Tendrán lugar el último jueves de cada mes, en el horario de 10:00 a.m. a 11:30 a.m., mediante modalidad virtual a través de la plataforma meet.

Mayor información:

Luis Alfonso Sierra
lasierra@minambiente.gov.co

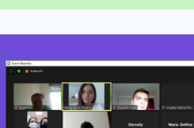


La osa Pensilvania, hembra adulta de la familia Tremarctos (ornata) y rescatada el 31 de enero de 2020 en Moniquirá (Boyacá), regresó el 30 de marzo del 2021 a su hábitat natural en el Santuario de Fauna y Flora Guanentá Alto Río Fonce.

Esto fue posible gracias al esfuerzo articulado de la Corporación Autónoma Regional de Boyacá, Centro de Rehabilitación de Osos Santuario del Oso Andino, Fundación Corazón de la Montaña, Instituto Alexander Von Humboldt, Fundación Wii y Bioandina, Corporación Autónoma Regional de Santander, Parques Nacionales Naturales, Policía y Ejército Nacional, así como, del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Mayor información en:

[clic aquí](#)



Los invitamos a participar en la cuarta jornada de formación para la CAR e Institutos de Investigación del SINA Ambiente Educa, la cual se realizará el 23 de abril entre las 9:00 AM – 12:00 M.

Mayor información con:

María Lucía Franco, en el correo electrónico: mlfrancoe@minambiente.gov.co



El mes de abril la Red Nacional de Jóvenes de Ambiente - nodo Bogotá, realizará una "Limpiatón". Esta jornada será replicada a lo largo del país.

Por el Ambiente
NOS LA JUGAMOS TODA



Minambiente expidió los términos de referencia aplicables a la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales – ANLA y a los particulares para la aplicación del Plan de Manejo Ambiental – PMA de los Proyectos Turísticos Especiales (PTE) de gran escala y que se pretendan desarrollar en suelo rural (TdR – 029)

Descargue la Resolución 0263 del 17 de marzo del 2021 y los términos de referencia de la misma en el siguiente link:

[clic aquí](#)



Los días 7 y 14 de abril se realizarán las sesiones de los Consejos Ambientales Regionales de las Macrocuencas Caribe y Pacífico, respectivamente. Los propósitos de estas reuniones son los siguientes:

- Puesta en marcha del CARMAC Caribe, cuyo Plan Estratégico de la Macrocuenca (PEM) fue formulado en el año 2014, cuenta con escenarios tendenciales hasta el 2050, e incluye acciones y acuerdos relacionados con el riesgo de contaminación hídrica por hidrocarburos, la contaminación por mercurio, el desarrollo del sector eléctrico, la presión sobre los ecosistemas estratégicos y servicios ecosistémicos, los corredores industriales de la Macrocuenca, la vulnerabilidad al desabastecimiento de los centros urbanos, entre otros.
- Puesta en marcha del CARMAC Pacífico, cuyo Plan Estratégico de la Macrocuenca (PEM) fue formulado durante los años 2012-2015, e incluye acciones y acuerdos relacionados con el ordenamiento ambiental y productivo, la minería responsable, los servicios ambientales y las prioridades de conservación, el uso y manejo eficiente del recurso hídrico, y el relacionamiento sociocultural de los pueblos con el agua, entre otros.



En el marco de la campaña Cities Race to Zero, liderada por la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático, se realizó el lanzamiento de la Guía de inventario de emisiones de Gases Efecto Invernadero:

La guía permitirá ofrecer a las ciudades una manera de realizar sus inventarios de GEI de manera más costo-eficiente. Se implementó en 4 ciudades del país: en Medellín, Cali y Montería se aplicó para actualizar su inventario y en Pereira, se desarrolló por primera vez, ya que esta ciudad no contaba con inventarios de emisiones Gases Efecto Invernadero. Con esto, se espera que pueda ser aplicada en todas las ciudades de Colombia.

Esta herramienta se desarrolló dentro del Convenio de Cooperación entre ONU Hábitat Colombia y Minambiente, y contó con el apoyo de la Embajada del Reino Unido, WWF y el IDEAM. Actualmente se encuentra en impresión. En abril será compartida masivamente

Consulte el comunicado de prensa completo en el siguiente link:

[clic aquí](#)



El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible lanzó oficialmente la estrategia Colombia Carbono Neutral. Se trata de un programa que reconoce e impulsa el esfuerzo de las organizaciones públicas y privadas en la reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI), diseñada para ayudar a frenar los avances del cambio climático y cumplir las metas que el país tiene en ese sentido.

El Gobierno Nacional tiene tres líneas de acción sobre este tema. La primera es Colombia Cero Emisiones, orientada al trabajo con empresas y entidades de los sectores público y privado; la segunda es la adelanta el Sistema Nacional Ambiental (SINA) junto a las organizaciones ambientales que cuantifican y reducen sus emisiones, y el programa Mi Huella de Carbono, referente a la huella individual de la ciudadanía, que genera conocimiento y conciencia.

La estrategia contempla la creación del sello 'NDC-Carbono Neutral', un reconocimiento especial a las entidades que aporten de manera efectiva a las metas de cambio climático de mediano y largo plazo del país, lo que les permitirá tener los siguientes beneficios: una alianza con medios de comunicación para el posicionamiento empresarial de sus acciones y la asistencia técnica sin costo para la identificación de planes de mitigación de emisiones de GEI.

De igual manera, se identificarán campeones climáticos, jóvenes y líderes que promuevan acciones dirigidas hacia la neutralidad del carbono, con el fin de motivar a grupos y partes interesadas en aportar a la solución.

Consulte el comunicado de prensa completo en el siguiente link:

[clic aquí](#)

Mayor información

José Francisco Charry, en el correo electrónico: jcharry@minambiente.gov.co



El 24 de marzo, la Oficina de Negocios Verdes y Sostenibles de Minambiente, acompañó a CARDIQUE en la entrega de avales a los negocios verdes verificados durante el año 2020.



Como parte de la operación Cangrejo Negro del Sistema Nacional Ambiental y en el marco del plan de reconstrucción de la isla de Providencia, luego de la declaratoria de desastre en el archipiélago tras el paso del huracán Iota, entre el 7 y 9 de abril se realizó la gran jornada de recolección de residuos posconsumo en San Andrés, Providencia y Santa Catalina, para su gestión ambientalmente responsable.

Consulte el comunicado de prensa completo en el siguiente link:

[clic aquí](#)



#SembrarNosUne

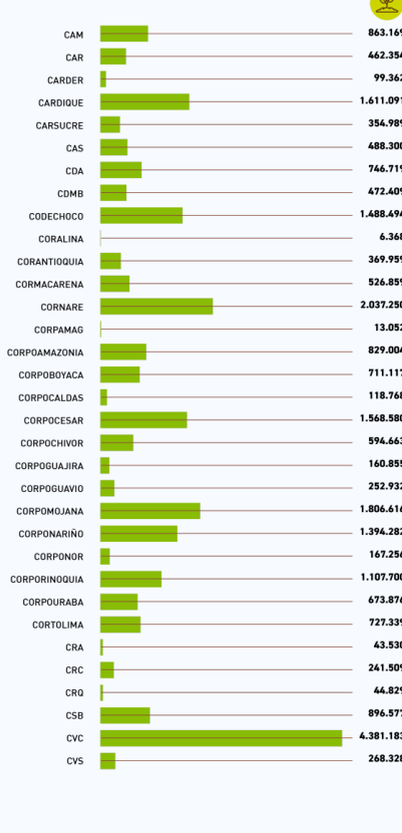
En el marco de la celebración del día internacional de la madre tierra, el próximo 22 de abril las Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible realizarán una siembra masiva de árboles.

Esta sembratón contribuirá al cumplimiento de la meta País, consistente en plantar 180 millones de árboles al 2022.

Las estadísticas consolidadas del contador de árboles se pueden ver en el siguiente link:

[clic aquí](#)

Contador de árboles



Calendario Ambiental



ABRIL

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			

- 22 de abril: Día internacional de la madre tierra
- 28 de abril: Día internacional de la concienciación del ruido