

El Sistema de Información Ambiental de Colombia (SIAC) es el conjunto integrado de actores, políticas, procesos y tecnologías involucrados en la gestión de información ambiental del país, para facilitar la generación de conocimiento, la toma de decisiones, la educación y la participación social para el desarrollo sostenible.

SAVIA, Escuela Nacional de Formación Ambiental

La escuela fue presentada por el presidente Iván Duque, el ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible Carlos Eduardo Correa y la ministra de educación María Victoria Angulo.

El proyecto pretende crear un espacio en el que se promueva el uso adecuado y conservación de la biodiversidad, la promoción de la cultura ambiental, así como la reflexión continua en temas ambientales y de desarrollo sostenible.

El ministro Carlos Correa, asegura que este espacio se ajusta a las necesidades de cada región del país, e incorporará el liderazgo juvenil y la ancestralidad ambiental para generar procesos de apropiación diferentes frente a los conocimientos actuales del medio ambiente y así unificar toda la información en un solo lugar. Esta escuela de formación se implementará a través de tres estrategias, que son: Savia Ciudadanos, Savia Crea y Transforma, y Savia Terra.

Savia ya cuenta con iniciativas que van encaminadas al objetivo principal, que es lograr la participación en temas ambientales a toda la población tanto niños como adultos mayores; una de ellas es la entrega de 200 becas en el diplomado Restauración ecológica y emprendimiento verde, y la otra consiste en la instalación de ecoviveros en mil colegios del país en esta primera fase y que para el 2022 se ampliará la oferta para llegar a más instituciones educativas.

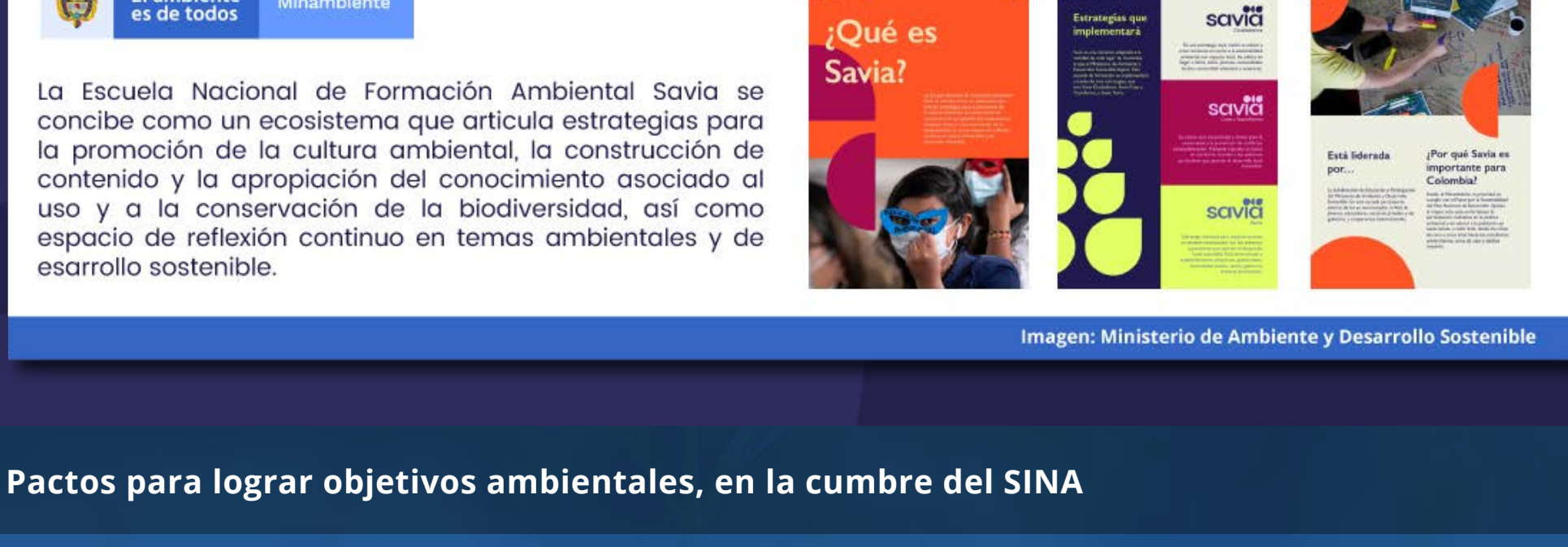


Imagen: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Pactos para lograr objetivos ambientales, en la cumbre del SINA

Los directivos de las Corporaciones Autónomas Regionales -CAR, autoridades ambientales urbanas, institutos de investigación ambiental adscritos y vinculados, Parques Nacionales Naturales de Colombia y la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales -ANLA, participaron en la cumbre, en conjunto con el Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible llegaron al acuerdo de encaminar sus objetivos para un bien común, el del planeta.

Fueron definidos seis temas específicos a tratar para poder generar un cambio real y generar mayor conocimiento ambiental y un compromiso apropiado a los territorios nacionales. Cada institución lideró un panel diferente, en el cual se exponían los proyectos actuales y las necesidades de su temática, estos fueron: Restauración, Acción climática, Educación Ambiental, Gestión de información, Gestión del gasto público Ambiental y Estructura de Articulación y Coordinación.

Para mayor información sobre las exposiciones consulte aquí

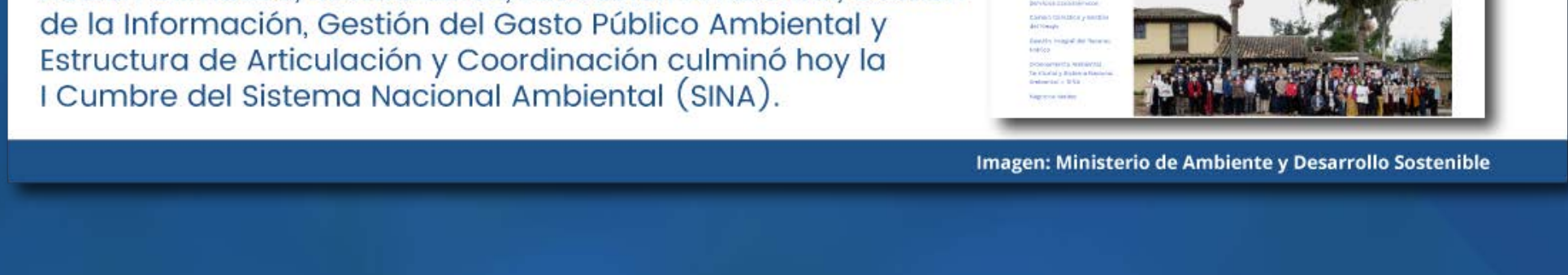


Imagen: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Formación en reutilización de residuos que afectan el mar

En Santa Marta, se realizó el taller de Estructuración y Formulación de Modelos de Negocio en Economía Circular, con el objetivo de capacitar a la comunidad en el tema del uso adecuado de los residuos que se producen a diario y así brindar estrategias que permitan la circulación de los mismos y puedan reingresar a la cadena productiva. Esto permite continuar con el fortalecimiento de la economía circular en la región y mitigar el impacto ambiental en el mar por los residuos plásticos.

El encuentro fue organizado por el director del Departamento Administrativo Distrital de Sostenibilidad Ambiental -Dadsa Jorge Luis Saltarén Villegas, la directora de Asuntos Ambientales Sectorial y Urbana del Ministerio de Medio Ambiente, Andrea Corzo, y la Empresa de Servicios Públicos del Distrito -Esmar bajo el direccionamiento de la gerente Patricia Caicedo.

En la mesa de dialogo participaron delegados de la Oficina de medioambiente de la Gobernación del Magdalena, Corpomag, Cempre, Basura Cero, Mangle Mi Huella Verde, Promar, Fundación Diskoncept, Coorenacer, Banaservice, Coopremmag y Asoremagcol.

Para mayor información consulte aquí en el portal de la Secretaría Departamento Administrativo Distrital para la Sostenibilidad Ambiental -Dadsa:



Imagen: Secretaría Departamento Administrativo Distrital Para La Sostenibilidad Ambiental (Dadsa)

Comisiones Regionales de Educación Ambiental (CREA)

Las Comisiones Regionales de Educación Ambiental hacen parte del Gran Acuerdo por la Educación Ambiental de Colombia, este fue firmado en diciembre de 2020, y establece un sistema ambiental por una cultura responsable y ética para la sostenibilidad en las regiones, que conformarán ocho comisiones a nivel nacional.

Seis corporaciones autónomas regionales conformaron la tercera Comisión Regional de Educación Ambiental (CREA)

Las corporaciones autónomas regionales CAM, Corpoboyacá, Corpochivor, Corpoguavió, Cortolima y CAR, conformaron la Comisión Regional de Educación Ambiental -CREA región centroandina; la cual estará encargada de planear y formular de manera conjunta estrategias de educación ambiental que propenden por la protección de los ecosistemas de alta montaña, en esta zona del país cuenta con diversos complejos de páramos.

Para ampliar esta información puede ingresar aquí



Imagen: Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca

CORPONOR, CAS y CDMB, le dan vida a la Comisión Regional de Educación Ambiental (CREANOR)

Tomando como locación el páramo de Berlín en el municipio de Tona, Santander, las autoridades ambientales de la región firmaron el acta que oficializa la creación de la Comisión Regional de Educación Ambiental del Nororiente Colombiano permitiendo estrechar aún más los lazos con las comunidades.

Para ampliar esta información puede ingresar aquí



Imagen: Corporación Autónoma Regional de la Frontera Nororiental

Herramientas ambientales Web

Minambiente e INVERMAR lanzan herramienta pionera en la medición de la calidad de aguas marinas y costeras del país

La herramienta web ICAM, es pionera en Colombia y Latinoamérica, permitirá promover la interacción y comunicación entre los actores encargados de la gestión de la calidad de las aguas marinas en Colombia y facilitará la toma de decisiones. Es un instrumento tipo tablero de control, que muestra de forma dinámica, la información sobre la calidad de las aguas marinas y costeras de Colombia. Está enmarcada en el Sistema de Información Ambiental Marina - SIAM y soportado por el Programa Nacional de Monitoreo de la Red de Vigilancia para la Conservación y Protección de las Aguas Marinas y Costeras de Colombia - REDCAM; se relaciona con el ICAM (Índice de Calidad de Aguas Marinas y Costeras) y sus microdatos, teniendo en cuenta diversos niveles de desagregación: nacional, departamental y por estaciones de muestreo, de manera adicional cuenta con un Geo Visor que dispone de capas temáticas oficiales relacionadas con el estado y calidad de los ambientes marinos y costeros del país con componentes básicos de búsqueda y análisis espacial.

Para ampliar esta información puede ingresar aquí



Imagen: Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras

Minambiente lanzó plataforma que analizará el comportamiento del clima

La Herramienta para la Acción Climática, es una plataforma en línea que proporciona datos importantes sobre el comportamiento del clima a futuro, la vulnerabilidad y el riesgo climático en las regiones. Su propósito principal radica en que las entidades territoriales incorporen el cambio climático a sus Planes de Ordenamiento Territorial -POT como una hoja de ruta para su posterior desarrollo. Se puede encontrar información sobre el perfil territorial a nivel departamental, un catálogo de medidas de adaptación, gestión del riesgo climático y de mitigación de GEI; proyectos de adaptación al cambio climático implementados, cartera de ideas y perfiles de proyectos con opción de ser formulados e implementados con el apoyo de diferentes fuentes de financiación, entre otros.

Para ampliar esta información puede ingresar aquí



Imagen: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

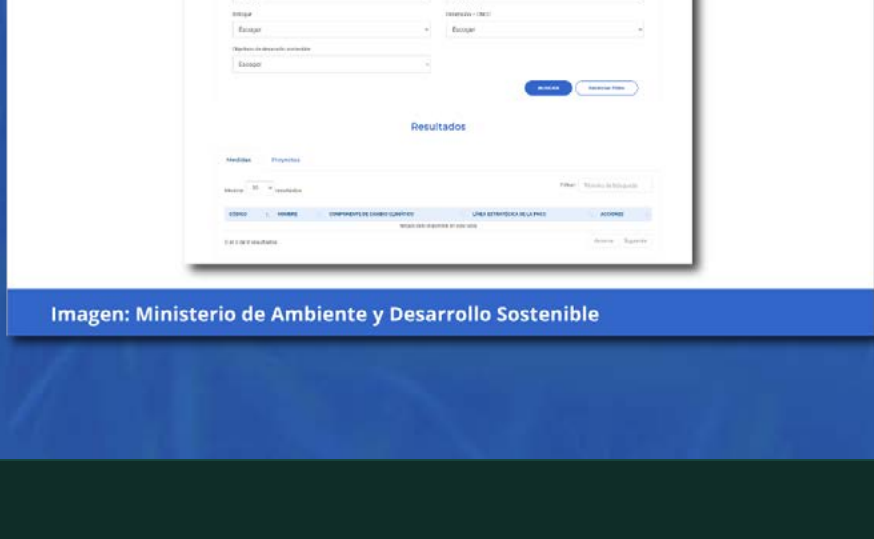


Imagen: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Normativas ambientales

Se aprueba política para la consolidación del SINAP

El pasado 30 de septiembre fue aprobada la Política pública para la consolidación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Colombia, su objetivo radica en reducir al 2030 el riesgo de pérdida de naturaleza en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas -SINAP, a fin de garantizar la protección de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos que soportan el bienestar y el desarrollo social, económico y cultural presente y futuro de la nación.

A su vez esta política se articula con la iniciativa 30x30 orientada a proteger el 30 % de los océanos y el 30 % de las áreas terrestres y aguas continentales a nivel mundial, con una 10x30 sujeta a protección estricta.

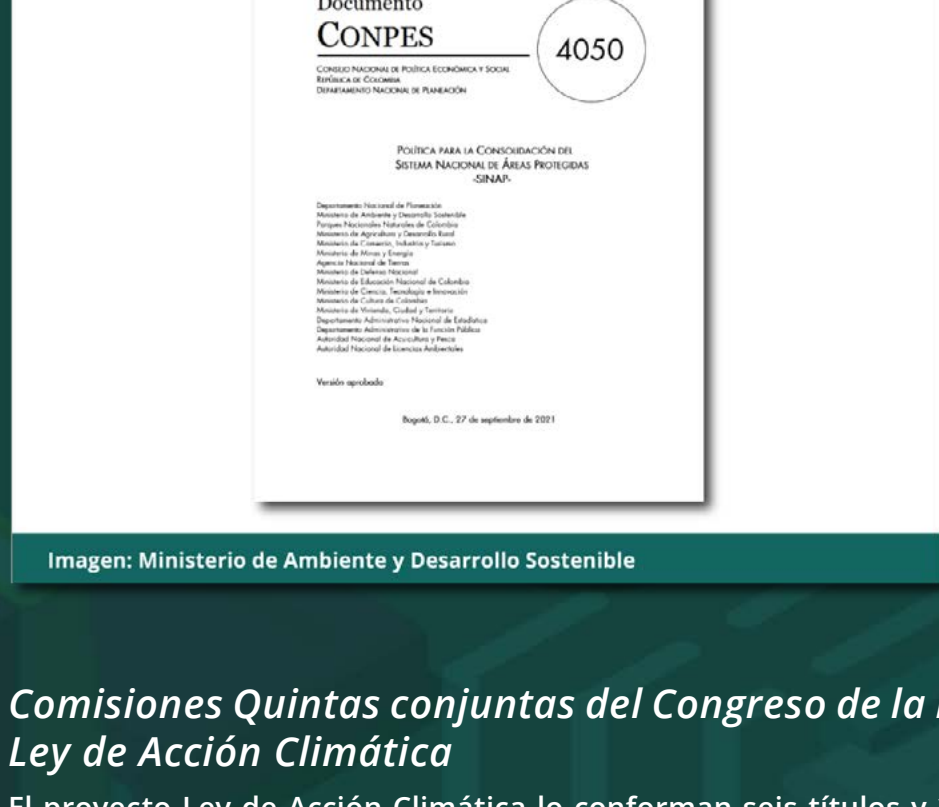


Imagen: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible



Imagen: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Comisiones Quintas conjuntas del Congreso de la República, aprueban primer debate sobre el proyecto Ley de Acción Climática

El proyecto Ley de Acción Climática lo conforma seis títulos y 24 artículos, entre los que se encuentran las metas nacionales para el carbono neutralidad, la resiliencia climática, las medidas para lograr la mitigación del cambio climático, las disposiciones para la promoción y el desarrollo de los mercados de carbono y la implementación, el seguimiento y la financiación de dichas metas.

Siendo este proyecto de Ley, "la hoja de ruta que guiará el desarrollo sostenible del país en los próximos años y nos llevará a una Colombia carbono neutral a 2050" así lo manifestó el Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Carlos Eduardo Correa, durante la sesión en el Congreso. Por su parte los senadores y representantes que participaron del debate señalaron la importancia de programar audiencias sobre el proyecto de ley, con expertos y empresarios en las regiones de Colombia, con el fin de socializar con mayor fuerza la iniciativa y escuchar a las comunidades.

Haga clic aquí y conozca el ABECÉ Proyecto Ley de Acción Climática

El proyecto ley de acción climática

Busca crear unas medidas mínimas a corto, mediano y largo plazo que le permitan al país alcanzar la carbono neutralidad a 2050; es decir, que Colombia pueda compensar sus emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI)

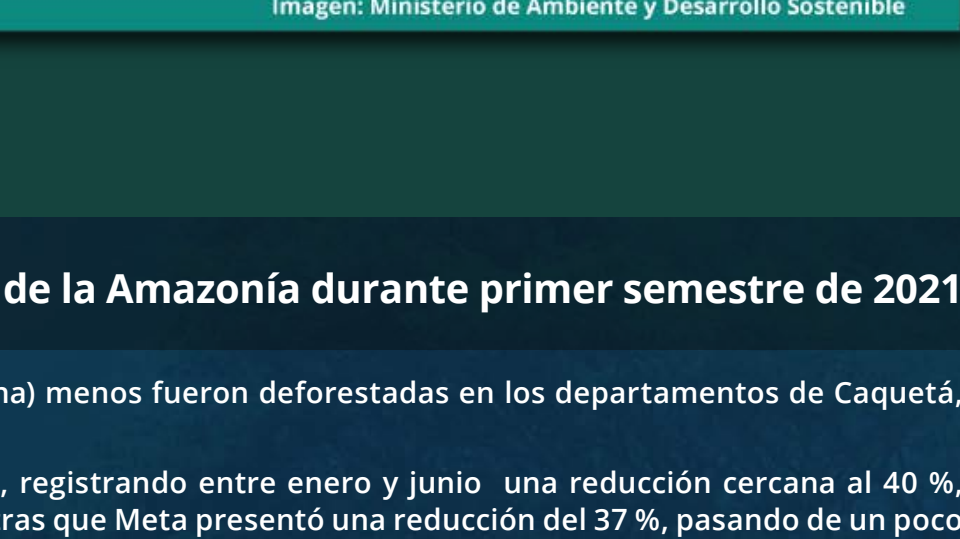


Imagen: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Reducción del 34 % en el arco de la deforestación de la Amazonía durante primer semestre de 2021

Durante el primer semestre del 2021, cerca de 22.000 hectáreas (ha) menos fueron deforestadas en los departamentos de Caquetá, Meta y Guaviare, comparado con el año 2020.

El departamento de Caquetá presenta el mejor comportamiento, registrando entre enero y junio una reducción cercana al 40 %, pasando de 25.000 ha deforestadas en 2020 a 15.100 en 2021. Mientras que Meta presentó una reducción del 37 %, pasando de un poco más de 26.000 ha deforestadas en el primer semestre de 2020 cerca de 16.000 ha durante el mismo periodo del 2021. Por su parte, Guaviare registró una reducción del 18 %, pasando de 14.000 ha durante los seis primeros meses del 2020 a 11.700 ha en el primer semestre de 2021.

Estas cifras indican un efecto positivo de la estrategia de Lucha Contra la Deforestación que adelanta el Gobierno Nacional, así como la conservación, reforestación, protección y gestión sostenible de las áreas de bosques en Colombia.



Imagen: Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales



Imagen: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible