

Octubre de 2021

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



CORPONARIÑO PROYECTO COMUNITARIO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL “MUJERES EMPRENDEDORAS DE PAZ”.

Desde el año 2020, la Corporación viene implementando el proyecto comunitario de educación ambiental con un grupo de mujeres víctimas del conflicto armado y madres cabeza de familia, las cuales iniciaron procesos de capacitación en temas ambientales en el marco del programa, “Educación, Participación y Cultura Ambiental” de Corponariño.

Para el año 2021, se continúa con el proceso, esta vez en alianza con el SENA, donde se capacitaron como auxiliares en información turística para consolidar nuevas iniciativas ecoturísticas en el territorio.

También CORPONARIÑO, apoya otras dos iniciativas que viene trabajando este grupo de mujeres: i) el desarrollo de una granja agroecológica como proceso colaborativo que busca rescatar el cultivo de productos ancestrales de la región y ii) la siembra de 2.500 árboles que remplazaron las cercas tradicionales de sus pequeños predios.

Con el proyecto y las dos iniciativas, la Corporación sigue avanzando en la consolidación de su programa de “Educación, Participación y Cultura Ambiental”, el cual busca recuperar la memoria histórica ambiental del territorio y fortalecer las diferentes formas de expresión que promueven el desarrollo e inviten a cuidar el medio ambiente y la paz.

<https://www.facebook.com/page/163088163708568/search?q=paz>.

<https://www.youtube.com/watch?v=maY2nHE5rjI>.



CORPOCHIVOR CORPOCHIVOR APOYÓ LA RECOLECCIÓN DE MÁS DE 20 TONELADAS DE RESIDUOS POSCONSUMO EN EL SURORIENTE DE BOYACÁ

La Corporación Autónoma Regional de Chivor – CORPOCHIVOR, se unió a la alianza para la recolección de residuos posconsumo en el suroriente de Boyacá, la cual fue liderada por la Gobernación de Boyacá, a través de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sostenible; en la recolección participaron instituciones como la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR), Corpoboyacá, Corporinoquia, Grupo Retorna, Punto Azul, Lúmina y Lito, con el fin de hacer una correcta disposición o aprovechamiento de los residuos posconsumo en el departamento.

Lo anterior, es un ejemplo de trabajo interinstitucional que inició con jornadas de sensibilización en las áreas de influencia de cada entidad previo a los días de recolección, con el fin de que las comunidades se concientizarán sobre la importancia del manejo adecuado de los residuos y la forma en que deben entregarlos.

Los residuos que se recogieron fueron elementos como bombillas ahorradoras, computadores, impresoras, memorias USB, baterías de celular, llantas, televisores, entre otros, catalogados como residuos posconsumo, los cuales, al culminar su ciclo de vida útil, requieren de una disposición o aprovechamiento especial para evitar que generen afectaciones a la salud y al medio ambiente.

El resultado de la jornada fue exitoso ya que se recolectaron aproximadamente 20 toneladas de residuos posconsumo, que serán tratados y dispuesto de manera adecuada, como lo establece el marco normativo ambiental. Cabe resaltar que, CORPOCHIVOR, continuará apoyando estas jornadas en los municipios de su jurisdicción, garantizando su correcta disposición y la conservación de los recursos naturales del suroriente de Boyacá.

Para mayor información.
<https://www.corpochivor.gov.co/2021/09/22/corpochivor-apoyo-la-recoleccion-de-mas-de-20-toneladas-de-residuos-posconsumo-en-el-suroriente-de-boyaca/>.

• <https://www.facebook.com/Corpochivor>.

• <https://twitter.com/CORPOCHIVOR>.

Temas estratégicos de Minambiente e institutos



¡EL 45% DE LOS ÁRBOLES Y ARBUSTOS ENDÉMICOS DE COLOMBIA ESTÁN EN RIESGO DE EXTINCIÓN!

Así lo dio a conocer el más reciente Reporte de estado y tendencias de la biodiversidad continental de Colombia - Reporte BIO 2020 del Instituto Humboldt.

El Reporte BIO, recoge temas estratégicos relacionados con la biodiversidad de acuerdo con la actualidad política, social, económica, cultural y ambiental del país. Su objetivo es aportar que las instituciones de gobierno, las empresas y la sociedad civil en general y que puedan tomar decisiones ambientales informadas en favor de la conservación y la adecuada gestión de la biodiversidad del país.

Cabe resaltar que nunca antes se tuvo disponible este dato, ya que poco se conoce sobre los árboles y arbustos endémicos del país, aquellos que sólo se encuentran en Colombia. Llegar a este hallazgo fue posible gracias a la elaboración de la lista roja global, en donde se están evaluando casi 60 000 especies arbóreas de todo el mundo conocidas hasta la actualidad.

En el caso de Colombia, el estudio lo lideró el Grupo de Especialistas de Plantas de Colombia (GEPC), donde buena parte de las especies evaluadas fueron arbustos y árboles poco conocidos, dado que no son de uso común de las personas. En total, fueron evaluadas 860 especies en riesgo de extinción, en cuyo estudio se usaron casi 15 000 especímenes aportados por 23 herbarios nacionales o disponibles en bases de datos globales.

Como resultado, el 45% de las especies de árboles y arbustos exclusivos del país, es decir 566 especies, están en riesgo de extinción. La mayoría de ellas en la región Andina, seguida por la región Caribe y Pacífico.

Dentro de las especies de árboles endémicas amenazadas de Colombia se encuentra la Ceiba barrigona (Cavanillesia chicamochoae) cuyas poblaciones conocidas se encuentran en el Cañón del Río Chicamocho, Santander sobre la Cordillera Oriental. En cuanto a arbustos, se destaca la especie Apellandra taborensis conocida solamente de una localidad en el municipio de Trujillo en el Valle del Cauca, la cual se encuentra por fuera del Sistema Nacional de Áreas Protegidas del país. (Descargue [aquí](#) la lista completa de especies).

Conozca más en: <http://reporte.humboldt.org.co/biodiversidad/>.



CUMBRE DEL SINA 2021 - CONSTRUCCIÓN DE PACTOS ESTRATÉGICOS POR EL SECTOR AMBIENTE.

El 21 y 22 de octubre de 2021, se llevó a cabo la 1ra Cumbre del Sistema Nacional Ambiental (SINA), donde participaron activamente los directivos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, las Corporaciones Autónomas Regionales (CAR), autoridades ambientales, institutos de investigación ambiental, Parques Nacionales Naturales de Colombia y la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA). Uno de los principales resultados del evento, fue la suscripción de seis pactos: Acción Climática, Restauración, Educación Ambiental, Gestión de la Información Ambiental, Gestión del Gasto Público Ambiental y Estructura de Articulación y Coordinación.

El Ministro Carlos Correa indicó en la instalación: “Todos los actores del SINA nos reunimos para debatir y tomar decisiones, unidos de cara a los retos ambientales que nos plantea el mundo. Tenemos un compromiso regional, no nos podemos quedar solo en una cumbre o en un mapa de largo plazo como lo hemos construido con el SINA, la empresa privada, la academia, ciudadanos, entre otros, sino que este compromiso debe estar apropiado en los territorios”.

Por su parte, el viceministro de Ordenamiento Ambiental del Territorio, Nicolás Galarza, sostuvo que uno de los grandes objetivos es la formulación de una política pública basada en la ciencia. “Por eso, es muy importante que en los acuerdos que se están haciendo se integren a nuestros institutos de investigación y a todas las autoridades nacionales, regionales y urbanas”.

Restauración

María del Mar Mozo, Directora de Bosques del Ministerio, lideró el panel sobre restauración, en el que socializó el pacto construido sobre este tema, que tiene como protagonista la participación social y ciudadana.

“Tenemos que innovar en la forma de aprovechar las especies útiles, en la forma de relacionarnos con los actores en la región. Debemos ver el bosque de una manera distinta”, manifestó Luz Marina Mantilla, directora del Instituto Sinchi.

Acción Climática

Álex Saer, Director de Cambio Climático del Ministerio, lideró la conversación sobre acción climática. Expuso quizá una de las temáticas más importantes para la agenda ambiental, como lo es la materialización de acciones de mitigación, adaptación y riesgo asociado al cambio climático.

“Como institutos de investigación del SINA necesitamos que la información de base científica que nosotros generamos sea una información que sirva, que sea útil y conveniente para el ejercicio de una política informada en el país”, sostuvo Hernando García, director del Instituto Humboldt.

Educación Ambiental

En otro de los paneles se habló de educación ambiental, que contó entre sus panelistas con Minerva Lucía Franco, Subdirectora de Educación y Participación del Minambiente, espacio en el que se expuso a los asistentes la recién lanzada estrategia Escuela Nacional de Educación Ambiental Savia.

“Desde Asocars ya suscribimos unos acuerdos para impulsar la educación ambiental. En estos momentos estamos conformando siete comisiones regionales para compartir experiencias y hacer que esta educación sea un poco más efectiva y eficiente”, expresó Ramón Leal, director de Asocars.

Gestión de Información

La Dirección del SINA del Ministerio y el Ideam, junto con las Direcciones Cortolima y Corpocaldas adelantaron el panel sobre gestión de información.

“Tenemos diferentes plataformas para compartir información como Renabre, Fews, Dhome, entre otras, que son únicas en el país. Debemos ser muy competitivos con el manejo de la

información para salvar vidas”, dijo Yolanda González, directora del Ideam.

Gestión del Gasto Público Ambiental

Igualmente, se dialogó acerca de la gestión del gasto público ambiental. William Klinger, Director del Instituto de Investigaciones Ambientales del Pacífico (IIAP), afirmó: “En el territorio la gente quiere más acciones que investigaciones, por eso el instituto ha tenido que ir a la búsqueda de recursos, pero primero ejecutando el cien por ciento del presupuesto que tiene; hemos salido a buscar recursos con las corporaciones y la cooperación internacional para desarrollar las acciones que demanda la comunidad, porque las esperan como una recompensa al trabajo de protección del territorio”.

Estructura de Articulación y Coordinación

En el panel sobre este pacto, se acordó sobre la importancia de consolidar un espacio nacional de coordinación y articulación de las entidades del sector ambiente y las autoridades ambientales que integran el SINA, creando a 2022 el comité interinstitucional del sistema, a lo que el subdirector de la Corporación Autónoma Regional de las Cuencas de los Ríos Negro y Nare (Cornare), Javier Valencia, manifestó: “Nos estamos articulando las autoridades del SINA con un propósito común, que es cooperar, trabajar unidos, todos en el mismo engranaje, porque un equipo de fútbol funciona con los 11 jugadores, entonces tenemos que articular nuestros propósitos”.

Reviva la sesión del 21 y 22 de octubre en los siguientes links.

- Sesión 21 de octubre. <https://www.youtube.com/watch?v=Ju6mGo6GQuA>.
- Sesión 22 de octubre. <https://www.youtube.com/watch?v=I9gWXvp56d4>.



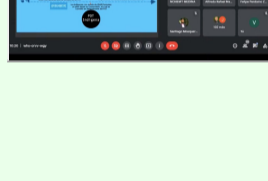
ASÍ AVANZA LA ESTRATEGIA DE ASISTENCIA TÉCNICA, PARA MEJORA DE LA EVALUACIÓN DEL ÍNDICE DE DESEMPEÑO DE EVALUACIÓN IEDI.

El Ministerio ajustó la metodología del IEDI con el fin de evaluar los aspectos más relevantes de la misión de las corporaciones, de su gestión financiera y administrativa, a través del análisis de 20 indicadores. Fruto del análisis del marco metodológico es el ajuste de la línea base para el cálculo anual, el cual mantiene el ajuste de las corporaciones del 6% durante el periodo del Plan Nacional de Desarrollo, en tal sentido, la meta a reportar al final del presente periodo de gobierno (agosto 2022) corresponde a lograr un incremento en el desempeño promedio del 3%.

En el primer semestre de 2021, con base en los datos reportados por las Corporaciones, se realizó el cálculo del Índice de Evaluación de Desempeño Institucional – IEDI para la vigencia 2020, cuyo resultado promedio fue de 63,54%, superando en 1,54% la meta del Plan Nacional de Desarrollo para dicha vigencia. Los resultados se socializaron a las Corporaciones el 7 de julio de 2021.

Así mismo, conforme a los resultados obtenidos en la medición, se ha venido implementando una estrategia de asistencia técnica que busca fortalecer la transparencia en el reporte de información y la identificación de las acciones de gestión que las corporaciones con mejores resultados emplearon para incrementar su desempeño para documentar experiencias exitosas y facilitar su socialización con las demás corporaciones. También se generó un cronograma de capacitación regional para octubre sobre procesos sancionatorios y liquidación del cobro por concepto de evaluación y seguimiento de los trámites ambientales.

REGIÓN	PROCESO SANCIONATORIO AMBIENTAL (Ley 1333 de 2009)	LIQUIDACIÓN DEL COBRO POR CONCEPTO DE EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO (Ley 633 de 2000)
Caribe y Sea Fower	6 de octubre	8 de octubre
Andina y Santandres	13 de octubre	14 de octubre
Orinoquia, Pacífico y Amazonía	20 de octubre	22 de octubre
Antioquia y Eje Cafetero	27 de octubre	28 de octubre



CONVERSATORIOS SOBRE ORDENAMIENTO AMBIENTAL TERRITORIAL 2021.

Desde el mes de abril, la Dirección de Ordenamiento Ambiental Territorial y SINA del Minambiente, viene realizando los Conversatorios sobre Ordenamiento Ambiental Territorial como espacios de diálogo dirigidos a las autoridades ambientales en los cuales se abordan diferentes temáticas del interés de estas entidades.

A la fecha se han realizado 7 sesiones en las cuales han participado más de 150 asistentes por jornada y se han abordado temáticas como: procesos de concertación ambiental, acotamiento de rondas hídricas como determinante ambiental, experiencias nacionales e internacionales sobre la incorporación de la dimensión ambiental en el ordenamiento territorial y el desarrollo de los procesos de formulación y concertación ambiental (casos: Nueva Zelanda y Santa Marta), Lineamientos de Planes Parciales y Unidades de Planificación Rural Ordenamiento ambiental territorial en la gestión de los esquemas asociativos territoriales. Así mismo, se tiene previsto desarrollar en lo que resta del 2021, temáticas como: Planes Parciales y UPR, Minería, Pomcas y Gestión del Riesgo.

De esta manera, los Conversatorios sobre ordenamiento territorial se configuran como un espacio de fortalecimiento técnico e institucional de gran interés para las autoridades ambientales en la construcción sostenible de sus territorios.

Reviva una de las sesiones “Conversatorio Técnico sobre Ordenamiento Ambiental Territorial” en el siguiente link:

<https://www.youtube.com/watch?v=Ew9gOWaaHRg&t=24s>



COLOMBIA PROPONE LA ADOPCIÓN DE UNA DECLARACIÓN SOBRE EQUIDAD DE LOS MERCADOS DE CARBONO E INVITA A LOS PAÍSES A SUMARSE.

En el marco de la Cumbre del Clima realizada del 6 al 8 de octubre en Cartagena, el Viceministro de Ordenamiento Ambiental del Territorio, Nicolás Galarza, presentó de manera general la propuesta de declaración de equidad de los mercados de carbono, con el fin de invitar a los presentes a este importante evento y que se unieran a la iniciativa.

Dentro de su intervención, el Viceministro manifestó el compromiso que tiene Colombia en torno a la implementación del Acuerdo de París y especialmente llevar a buen puerto el desarrollo de los mercados de carbono nacionales, regionales e internacionales. Es por ello, que esta propuesta de declaración para la Equidad en los Mercados de Carbono, busca incentivar que los precios sean justos y equitativos en el mercado internacional.

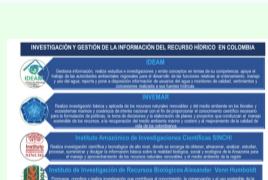
“Queremos extenderles la invitación a que trabajemos de manera mancomunada en esta declaración, teniendo en cuenta que somos países altamente vulnerables al cambio climático, que compartimos la necesidad de fortalecer nuestra competitividad y el acceso a financiamiento para la acción climática”. Comentó Viceministro Galarza.

Dentro de los puntos estratégicos de esta declaración encontramos: La promoción de esquemas justos de precio al carbono como herramienta para reducir las emisiones de Gases Efecto Invernadero; fomentar la costo-efectiva y equitativa para todos los países; fomentar la formación de equitativa para los beneficios derivados de los mercados de carbono; proteger la integridad ambiental; emplear las agendas de recuperación económica post-COVID para diseñar e implementar esquemas innovadores de financiamiento, y promover la ambición entre otros.

- Esta implementación está siendo liderada por Colombia y además de los países africanos, se ha realizado una invitación a diferentes países de Latinoamérica para que se unan a ella.

Para mayor información ver los siguientes link.

- <https://unfccc.int/es/node/276405>.
- <https://youtu.be/gQ7PUJT7SLY>.



AVANZA LA FASE FINAL DEL PROGRAMA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN DE GESTIÓN INTEGRAL DEL RECURSO HÍDRICO (PNIGIRH).

Durante el mes de octubre del presente año, la Dirección de Gestión Integral del Recurso Hídrico, del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (Minambiente), se encuentra en la fase final de la formulación del Programa Nacional de Investigación para la Gestión Integral del Recurso Hídrico, el cual, se remitirá a las Autoridades Ambientales, para recibir su retroalimentación.

Este programa es resultado de las acciones enmarcadas en la Política de Gestión Integral de Recurso Hídrico, la cual, propone fortalecer las capacidades regionales en la generación de conocimiento y gestión de la información en relación al recurso hídrico; teniendo en cuenta que la investigación ambiental es transversal a cada uno de los objetivos de la mencionada política, reconociendo al recurso hídrico como el soporte de la vida y factor determinante en el desarrollo económico y social.

Otro de las acciones que se llevó a cabo, fue la sesión de socialización con las Autoridades Ambientales, el 26 de octubre de 9:00 a.m a 11 a.m.

Para mayor información.

<http://www.ideam.gov.co/web/ocga/grupos-de-investigacion>.



WEBINAR: “ESQUEMAS DE RESPONSABILIDAD EXTENDIDA DEL PRODUCTOR (REP) EXISTENTES PARA BATERÍAS DE PLOMO-ÁCIDO USADAS (BAPU) EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE”.

El 28 de octubre de 2021, se llevó a cabo un webinar liderado por el Centro Coordinador Convenio de Basilea, Centro Regional de Estocolmo América Latina y el Caribe, donde se abordó el esquema de responsabilidad extendida para baterías de plomo ácido usadas, y cuyo objetivo es “Presentar el segundo informe técnico de la Red Intergubernamental de Químicos y Desechos orientativas, intercambiar experiencias en las distintas etapas de la cadena de ciclo de vida y promover la asistencia técnica y la cooperación regional referente a la gestión integral de las BAPU, mediante herramientas como la REP”, los datos del evento son los siguientes:

- 28 de octubre de 2021 | Hora: 14.00 hs.
- Conexión: Zoom. Regístrese haciendo [clic aquí](#).
- Duración: 90 minutos.

Para revivir la sesión ver el link: <https://ccbasilea-crestocolmo.org.uy/webinar-esquemas-de-responsabilidad-extendida-del-productor-rep-existent-para-baterias-de-plomo-acido-usadas-bapu-en-america-latina-y-el-caribe/>.



LOS PÁRAMOS AVANZAN

Desde el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible se espera adelantar acciones durante el 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 comunicaciones 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, se muestra la programación para el mes de octubre 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.

No se programaron reuniones para el mes de septiembre



En la presente vigencia 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.

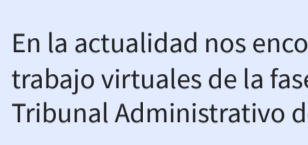
Municipio

Socotá, Boyacá

La reunión se llevó a cabo el 3 de octubre 2021.

Reviva la sesión en el siguiente link

<https://www.youtube.com/watch?v=fqgcF0nfv28>



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

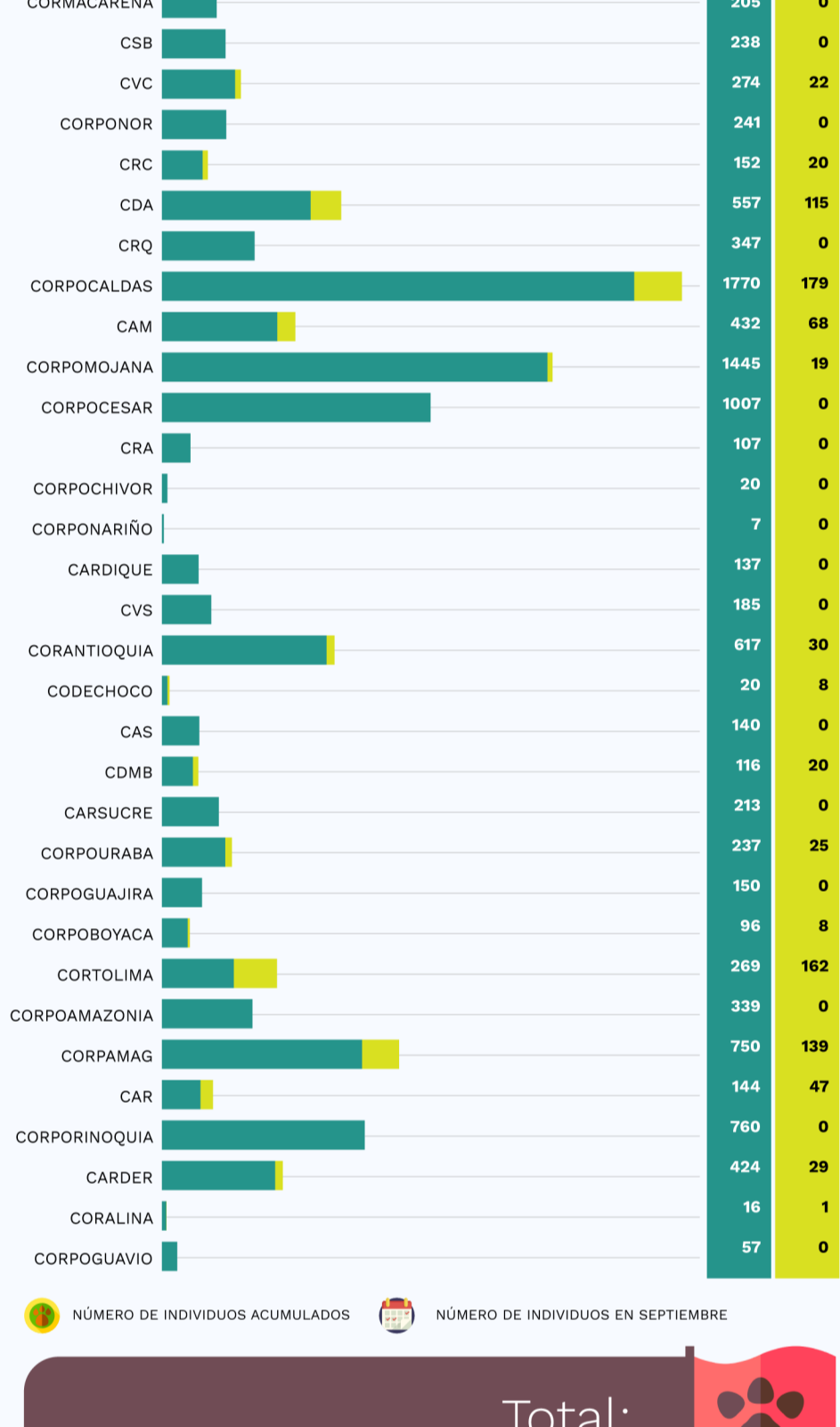
Vetas, Santander

Reunión presencial Casco Urbano

Fecha 19 al 22 de octubre 2021

Plan Nacional de Liberación de Fauna

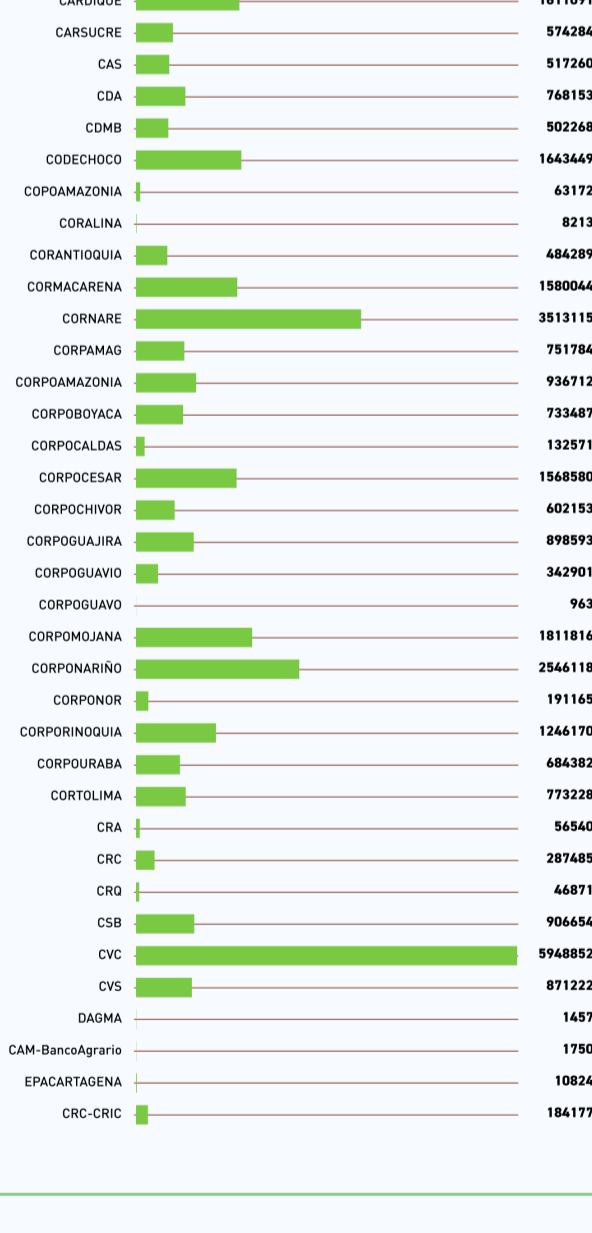
Para el mes de octubre del año en curso, las 33 Corporaciones Autónomas Regionales reportaron la liberación 566 individuos de 12.748 especies que fueron liberados y reubicados en sus hábitats naturales en diferentes regiones del país. Esto se ha logrado gracias al Plan Nacional de Liberación de Fauna (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.



🟡 NÚMERO DE INDIVIDUOS ACUMULADOS 🇨🇴 NÚMERO DE INDIVIDUOS EN SEPTIEMBRE

Total: 12.748 individuos

Contador de árboles



Árboles sembrados desde el 2018:

77.493.727

Cantidad de árboles reportados

Árboles sembrados por las CARS:

34.283.353

Calendario Ambiental

OCTUBRE

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						

- 1 de octubre:** Día del Mar y la Riqueza Pesquera
- 2 de octubre:** Día Mundial del Hábitat.
- 4 de octubre:** Día Mundial de los Animales.
- 6 de octubre:** Día Interamericana del Agua.
- 12 de octubre:** Día Mundial de Árbol.
- 13 de octubre:** Día Internacional para la Reducción de los Desastres Naturales.