

ENTÉRATE

28 DE ABRIL

2023

CVS



CONTENIDO

1 PORTADA

2 NO SON MASCOTAS, NO SON
COMIDA.

3 INDICE

4 - 5 CVS RINDIO CUENTAS

6 - 7 TIGRILLO (*Leopardus pardalis*)

8 - 9 ÁREAS PROTEGIDAS

10 - 11 DIA MUNDIAL DE LA
TIERRA

12 - 13 TENDENCIA ECOLOGICA

14 CONTRAPORTADA

INFORMATIVO

CVS RINDIÓ CUENTAS.



Orlando Rodrigo Medina Marsiglia

Tal como estaba programada el 25 de abril de 2023 se llevó a cabo la audiencia pública de rendición de cuentas correspondiente a la vigencia 2022 y seguimiento al Plan de Acción Institucional 2020 – 2023. “Córdoba Territorio Sostenible”.

El director general ingeniero Civil Orlando Rodrigo Medina Marsiglia mencionó entre los logros relevantes los siguientes:

- 1.- Adopción del Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica - POMCA del río Canalete, río Los Córdobas y otros arroyos directos al mar como instrumento esencial en la ordenación del territorio y la conservación de los recursos.
- 2.- Acotamiento de la ronda hídrica del Humedal Berlín (área de 524.47 ha) perteneciente al municipio de Montería.
- 3.- Homologación del Plan de Manejo del Distrito Regional de Manejo Integrado y sitio Ramsar del Complejo de Humedales de Ayapel adoptado mediante Acuerdo de Consejo Directivo de la Corporación No 486 de 2022.
- 4.- Valoración en el CAV de más de 6500 especímenes de fauna silvestre y liberamos 3547 individuos a su hábitat natural.
- 5.- Rehabilitación ecológica de 50 hectáreas de manglar en los municipios de San Bernardo del Viento y San Antero (DRMI de la Bahía de Cispatá, la Balsa, Tinajones y sectores aledaños del Delta Estuarino del río Sinú). Igualmente, la limpieza manual de 4.590 metros de caños dentro del ecosistema de manglar y establecimiento de cuatro viveros para las actividades de siembra de mangle rojo.
- 6.- Implementación de sistemas silvopastoriles con el establecimiento de 320 hectáreas y 292.400 árboles sembrados en los municipios de Tierralta, Montelíbano y Montería.
- 7.- Rehabilitación ecológica con el establecimiento de 2.626 hectáreas y 3.075.367 árboles en los municipios de Puerto Escondido, Cereté, Lórica, Moñitos, San Bernardo del Viento, San Antero, San Pelayo, Montería, Puerto Escondido, San Carlos y Ciénaga de Oro.

8.- Restauración de ecosistemas con el establecimiento de 354 hectáreas y 3.540.000 plántulas de pasto Vetiver sembrados en el área rural de los municipios de Puerto Libertador, San José de Uré y Ayapel.

9.- Se realizó la entrega final de diez pozos profundos de abastecimiento de agua en los municipios de Sahagún, Ciénaga de Oro, Pueblo Nuevo, Buenavista, Momil, Purísima, Planeta Rica, Cotorra, San Carlos y Canalete.



ING. INGRID VEGA ROJAS

10.- Se obtuvo una producción total 13.092.200 alevinos y/o postlarvas. Esta producción en términos de programas se distribuyó de la siguiente manera: Repoblamiento

Estos resultados tangibles para la planeación de las actividades preponderantes de la región y sobre todo a la vida de nuestros pobladores, nos permiten seguir mostrando de forma transparente la gestión y ejecución de nuestra política "Córdoba Territorio Sostenible" terminó diciendo Medina Marsiglia.

11.- Nuevos Negocios Verdes en el Departamento, para un total de 161 a los cuales se les realiza acompañamiento en cada anualidad. De igual forma, en aras de apoyar sus procesos, se realizó el fortalecimiento a 82 negocios verdes, a través de la entrega de sistemas de paneles solares, herramientas o máti-cas, insumos técnicos y de producción, entre otros.

12.- Se adoptó la Política de Educación Ambiental del departamento de Córdoba "Educación Ambiental crítica, re-exiva y participativa para el territorio del Sinú y San Jorge" 2021 – 2031.

13.- Apoyamos y exaltamos la labor del reciclador, mediante la entrega de elementos como carretillas y/o herramientas para organizaciones de recicladores de Montería, así como la entrega de comedores en madera plástica a instituciones educativas del Departamento.

Fotos: Oscar Luis Amaya Díaz.





Tigrillo (*Leopardus pardalis*)

Otros nombres: Ocelote, Cunaguarro, manigordo.

Dentro de los tigrillos es la especie más grande llegando a medir hasta 95 cm de longitud, 45 cm de altura y pesar entre 6 y 15 kg dependiendo del sexo siendo los machos más pesados, su coloración es amarilla con puntos y/o rosetas negras, blanco en la zona ventral con manchas que se convierten en líneas, su cola tiende a ser más corta que sus patas traseras y es de hábitos diurnos y nocturnos pre riendo moverse durante la noche y así evadir posibles depredadores. al igual que los otros felinos este también es importante en los ecosistemas donde habita para mantener el equilibrio de las poblaciones de sus presas evitando así la sobrepoblación es estas.

se encuentra distribuido desde los 2400 m de altura hasta el nivel del mar pudiéndolo encontrar desde sabanas, ciénagas, bosques húmedos y selvas tropicales. dentro de sus presas encontramos mamíferos terrestres nocturnos como conejos y roedores de menos de 1 kg de peso los cuales ocupan la mayor parte de su dieta, seguido por aves y reptiles.

se encuentra en la categoría casi amenazado (nt) según la unión internacional para la conservación de la naturaleza (uicn).

información Fundación Omacha

fotos: fernando trujillo (puma y tigrillo).



EDUCATIVO

SIGUE CONOCIENDO NUESTRAS ÁREAS PROTEGIDAS.

Continuamos dando a conocer las áreas protegidas declaradas por la CVS. Aquí presentamos dos de ellas y completamos siete de las nueve existentes:

6. DCS – Ciénaga de Betancí, declarada en el año 2017 con una extensión de 13,415, el segundo humedal más grande de la cuenca del Río Sinú, y el AP número mil, inscrita y registrada en el RUNAP. Es el segundo humedal, más grande de la cuenta del río Sinú. Se ubica en la zona rural del municipio de Montería (Córdoba), entre sus poblaciones aledañas se encuentran Maracayo, Hamaca y Nueva Lucía, cuyo espejo de agua es de 1.627 ha aproximadamente y 974 ha en zona de playones. humedal de ámbito continental, de sistema palustrino estacional. Es lugar de paso de aves migratorias y hábitat natural de mamíferos, reptiles y otras especies hidrobiológicas. Entre la fauna se han reportado monos, chavarrí, chigüiro, nutria, hicoteas, babillas, pato real, bocachicos, entre otros

7. DCS – Ciénaga de los Negros declarada en el año 2018 con una extensión de 713,27ha, hace parte integral de la ciénaga de Bañó, por lo que conforman un complejo y aumentando la conectividad ecosistémica de los sistemas cenagosos. Es un área es de gran importancia ya que provee de todos los servicios ecosistémicos necesarios para al menos 120 especies de aves, más de 20 de ellas migratorias, que transitan por el área en grandes bandadas, provenientes principalmente del norte del continente. Dentro de estas aves se encuentran el pato Barraquete (*Anas discors*), especie migratoria boreal y el pato Pisingo (*Dendrocygna autumnalis*), presionados por la cacería de subsistencia.

(texto y fotos Yeni Simanca Lozano).



El Día Mundial de la Tierra se celebra cada año el 22 de abril desde 1970, y fue creado para aumentar la conciencia y la apreciación por el medio ambiente y promover la protección de la naturaleza en todo el mundo.

Este día se convirtió en una oportunidad para que las personas de todo el mundo se unan en acciones para proteger el medio ambiente y promover la sostenibilidad. Las actividades que se realizan en este día incluyen la limpieza de la basura en parques y playas, la plantación de árboles y la realización de proyectos de conservación de la naturaleza.



El Día Mundial de la Tierra

#CordobaTerritorioSostenible. En conmemoración del Día Mundial de la Tierra, la CVS, y las Instituciones Educativas Mercedes Abrego y El Dorado sede Vallejo de Montería para realizar diversas actividades como parte del fortalecimiento a los procesos PRAE, con el fin de promover la educación ambiental y la conservación de nuestro planeta.







← Tweet



Parques Nacionales Naturales de C...
@ParquesColombia

Gracias a las experiencias compartidas por las comunidades, evaluamos las posibilidades de adelantar procesos de forestería comunitaria en la Amazonia, teniendo en cuenta los retos y oportunidades para mitigar la deforestación y contribuir a la bioeconomía.

#AprendamosJuntos 



MinAmbiente Colombia 
@MinAmbienteCo

Sellamos la alianza estratégica con nuestro amigo [@soyelfrailejon](#), para que la [#EducaciónAmbiental](#) llegue a todos los territorios del país 🇨🇴 y así los niños y jóvenes aprendan sobre el cuidado, protección y conservación del agua, los bosques y páramos.
[#FrailejónEnFilbo.](#)



1,604 reproducciones

5:22 p. m. · 25 abr. 23 · 437 Visualizaciones

7:47 p. m. · 24 abr. 23 · 6,435 Visualizaciones

REDES SOCIALES

TWITTER TENDENCIA ECOLOGICA

← Hilo



INVEMAR

@invemarcolombia

¡Mujeres a la vanguardia de las Ciencias Marinas en Colombia!

Investigadoras de distintas regiones de Colombia, se unen a la meta de país para dirigir, investigar, administrar y divulgar la biodiversidad con la expedición 'BIO Lamunna neimalu'u' en Puerto López, Alta Guajira. ↓



Corpoguajira y Minciencias Colombia

4:21 p. m. · 24 abr. 23 · 714 Visualizaciones

← Hilo



INVEMAR

@invemarcolombia

Los hallazgos de fauna y flora de esta área del país servirán para incrementar y complementar el conocimiento ancestral de las comunidades de la región, que usan estos ambientes y obtienen todos los servicios ecosistémicos que estos pueden ofrecer. ↓



Corpoguajira y Minciencias Colombia

4:21 p. m. · 24 abr. 23 · 151 Visualizaciones

← Hilo



INVEMAR

@invemarcolombia

Entre los temas que estas mujeres de ciencia dominan, se cuenta información de recursos pesqueros, áreas coralinas, manglares, pastos y algas, así como mamíferos marinos, aves y tortugas, además de comunidades bentónicas y planctónicas.

[#UnaFronteraPorDescubrir](#)



Corpoguajira y Minciencias Colombia

4:22 p. m. · 24 abr. 23 · 97 Visualizaciones



CORPORACION
AUTONOMA REGIONAL
DE LOS VALLES DEL
SINU Y DEL SAN JORGE

CVS



Cordoba

Territorio **Sostenible**