



ESTÁ AQUÍ:

MAGDALENA

DEPARTAMENTO

Corpamag inicia proyecto para preservación del caimán y la nutria

ENERO 29, 2020 - 00:01



Estas dos especies fueron seleccionadas para abanderar este proyecto, debido a que su presencia indica la existencia de cuerpos húmedos.

IMPRIMIR/ENVIAR

IMPRI... CORRE...

TAMAÑO LETRA

MEDIUM

La corporación, en alianza con el Proyecto Conservación de Aguas y Tierras, ProCAT, Petrobras y **Ecopetrol** aúna esfuerzos para la conservación de especies focales en el Magdalena, como el caimán aguja y la nutria.

Del 26 al 31 de enero, la Corporación Autónoma Regional del Magdalena, Corpamag, y miembros del Proyecto Conservación de Aguas y Tierras ProCAT, realizan la primera jornada de socialización del Proyecto de Monitoreo de Especies Focales, en las Cuencas de los ríos Piedras, Mendihuaca, Buritaca y Don Diego, el cual busca, con la participación de las comunidades, generar información que permita la toma de decisiones para la coexistencia con algunas especies, consideradas en ocasiones problemáticas, disminuyendo los posibles riesgos existentes. Además, se espera orientar la zonificación e identificación de ecosistema y sus amenazas para construir soluciones conjuntas.

Este convenio, del cual también hace parte Petrobras y **Ecopetrol**, tiene una duración de siete meses y tendrá como énfasis el monitoreo del caimán aguja, *Crocodylus acutus*, y la nutria, *Lontra longicaudis*, consideradas especies sombrilla, en peligro de extinción.

"El caimán aguja y la nutria fueron seleccionadas, además, porque su presencia permite identificar que los humedales costeros, madrevejas, y los ríos están en buenas condiciones, siendo estos ecosistemas de alto valor para muchas especies", expresó el director de Corpamag, Carlos Francisco Díaz Granados Martínez.

Entre las actividades previstas en el marco de este convenio están contempladas acciones como:

1. El Monitoreo en campo y la instalación de cámaras trampa a lo largo del borde costero, entre las dos áreas protegidas Parque Tayrona y Parque Sierra Nevada de Santa Marta.
2. Compra e instalación de dos dispositivos de telemetría satelital para evaluar los movimientos, uso de hábitat y rango del hogar del Caimán Aguja en ambientes marinos y costeros, información útil para la zonificación de los ecosistemas y la prevención de accidentes con esta especie. Estos dispositivos de telemetría satelital son fabricados en Nueva Zelanda, usados por el Gobierno Australiano para monitorear cocodrilos en su hábitat o que han sido reubicados.
3. Sensibilización y capacitación sobre el turismo sostenible y de naturaleza responsable. El uso de este tipo de tecnología permite generar alertas tempranas a las comunidades, prevenir el riesgo y a la vez motivar su participación dentro del monitoreo para la coexistencia con la fauna silvestre.

Me gusta 3

0 comentarios

Ordenar por **Lo más reciente**

Añade un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook

MÁS NOTICIAS DE ESTA SECCIÓN



DEPARTAMENTO

29 ENE, 2020 - 11:36

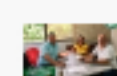
Caicedo es nuevo miembro de junta directiva de Cormagdalena



DEPARTAMENTO

29 ENE, 2020 - 00:00

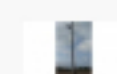
Inauguran infraestructura remodelada de la base militar de El Banco



DEPARTAMENTO

29 ENE, 2020 - 00:00

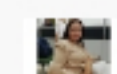
Alcaldía de Concordia busca articular espacios de enseñanza con el Sena



DEPARTAMENTO

29 ENE, 2020 - 00:00

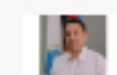
Robo de cables vuelve a afectar fluido eléctrico en cuatro municipios



DEPARTAMENTO

29 ENE, 2020 - 00:00

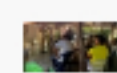
Asamblea escoge secretaria luego de que cinco diputados abandonaran la sesión



DEPARTAMENTO

29 ENE, 2020 - 00:00

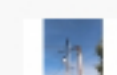
Ante Tribunal Administrativo demandan nombramiento de alcalde encargado en San Zenón



DEPARTAMENTO

29 ENE, 2020 - 00:00

Corpamag inicia proyecto para preservación del caimán y la nutria



DEPARTAMENTO

28 ENE, 2020 - 14:55

Electricaribe realiza mejoras en infraestructura eléctrica de Carreto

PRÓXIMOS EVENTOS

01

FEB, 2020

ENAMORARTE

publicidad