

Vichada

Inicio - Vichada - 14 cocodrilos del Orinoco fueron liberados en el río Tomo, en Vichada



Libres: Desde la Base Aérea de Apiay en Villavicencio al Parque Natural El Tuparro en Vichada, fueron transportados los cocodrilos.



14 cocodrilos del Orinoco fueron liberados en el río Tomo, en Vichada

📅 2023-04-03 17:58:55 | 👁 65

En un importante esfuerzo de conservación, el domingo 2 de abril de 2023 se llevaron a cabo la liberación de 14 cocodrilos del Orinoco en el río Tomo, dentro del Parque Nacional Natural El Tuparro, en el departamento del Vichada.

La liberación de estos cocodrilos fue liderada por la Estación Biológica Roberto Franco, de la Universidad Nacional de Colombia, y Parques Nacionales Naturales de Colombia, y contó con el apoyo técnico y financiero de WCS Colombia Fondo Acción y **ECOPETROL** S.A.

La liberación de estos cocodrilos se realizó con el objetivo de aumentar la población de esta especie en peligro de extinción y contribuir a la conservación de la biodiversidad en la región. La Estación Biológica Roberto Franco ha estado trabajando en el estudio y conservación del cocodrilo del Orinoco por más de 20 años.

La liberación de estos animales en el Parque Nacional Natural El Tuparro no solo tiene un gran valor simbólico, sino que también contribuirá significativamente a la conservación de la especie. Los cocodrilos del Orinoco son una especie en peligro crítico de extinción y esta liberación es un importante paso para su recuperación. Además, el Parque Nacional Natural El Tuparro es un lugar estratégico para su conservación, ya que es una de las pocas áreas protegidas en Colombia que cuenta con poblaciones estables de esta especie.

La liberación de los 14 cocodrilos del Orinoco en el río Tomo se realizó siguiendo protocolos estrictos para garantizar la seguridad tanto de los animales liberados como de la población local. La actividad contó con la presencia de autoridades locales y regionales, así como de miembros de diferentes organizaciones y entidades que han trabajado en la protección y conservación de esta especie.

Estamos Conectados

15.8 k	9.9 k	11.6 k	22.0 k
Fans	Seguidores	Seguidores	Suscribirse

Noticias Recientes



14 cocodrilos del Orinoco fueron liberados en el río Tomo, en Vichada



Alerta ante posibles emergencias por invierno, hace Gobierno Departamental



Comunidad de Cubarrito Santo Domingo, construyo su red de gas domiciliario



Claves para evitar caer en las estafas digitales



Científico de la NASA dice que las posibilidades de extinción masiva por un asteroide aumentaron



Falleció soldado herido por francotirador en Saravena

Este importante esfuerzo de conservación es un ejemplo de cómo la colaboración entre diferentes entidades y organizaciones puede lograr grandes resultados en la protección de nuestra fauna y flora. La liberación de estos cocodrilos en su hábitat natural es un mensaje de esperanza para la conservación de una especie emblemática de nuestro país.

Etiquetas

#cocodrilos

#orinoco

#vichada

#tuparro

#pto carreño

#99001

Compartir esta publicación



Noticias Vichada



Papa Francisco nombra Vicario Apostólico para Puerto Carreño, Vichada



Katherine Marín, Reina del Torneo Internacional del Corrio Llanero en Puerto Carreño



Reubicarán a 25 caimanes del Orinoco en el Vichada



Gobernador de Vichada denuncia que fue víctima de un retén ilegal



Rescatan a extranjero de las aguas del Orinoco



El corredor de las dantas de tierras bajas en Vichada

MÁS NOTICIAS VICHADA

MÁS VISTAS ÚLTIMO MES



Niña de Saravena a la Nasa a través del programa "Ella es Astronauta"

2023-03-17 17:21:24

CATEGORÍAS POPULARES

Música llanera

94

Diccionario llanero

87

Cantautores

81

GALERÍAS





Contraloría profirió fallo con responsabilidad fiscal contra el exjefe de contratación de Casanare

📅 2023-03-10 15:32:12



Construyendo gobernanza en Fortul y La Pesquera este sábado 11 de marzo

📅 2023-03-10 15:47:41

Joropo

73

Emisoras

63

El Coleo

59

Gastronomía Llanera

57

Leyendas Llaneras

51



Llanera.com



Llanera.com 1998 - 2023 © Todos los derechos reservados.

