

Últimas Noticias: El diario de la tarde - Uruguay

Liberan catorce cardenales amarillos rescatados de la actividad ilegal del tráfico de fauna silvestre

Maldonado



Publicada el: 02/12/24	Visitas: 69
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 4	Puntaje: 4.8

https://www.ultimasnoticias.com.uy/maldonado/liberan-catorce-cardenales-amarillos-rescatados-de-la-actividad-ilegal-del-trafico-de-fauna-silvestre_10211.php

LIBERAN CATORCE CARDENALES AMARILLOS RESCATADOS DE LA ACTIVIDAD ILEGAL DEL TRÁFICO DE FAUNA SILVESTRE

Maldonado

Liberan catorce cardenales amarillos rescatados de la actividad ilegal del tráfico de fauna silvestre

Rescatados de la trampa del tráfico ilegal, catorce cardenales amarillos recuperan su libertad en una emotiva liberación.

El Cardenal Amarillo: Un Paso Hacia la Recuperación

El Cardenal Amarillo (Gubernatrix cristata) se posiciona como una de las aves más amenazadas de extinción en Uruguay, encontrándose ya extinto en muchos de sus hábitats originales. Esta especie, única en su género, habita en Argentina, Brasil y Uruguay, y ha enfrentado una intensa presión debido a la captura para el mercado ilegal de aves de jaula. Actualmente, se estima que quedan alrededor de trescientos ejemplares en Uruguay y solo cincuenta en Brasil.

Liberación de Ejemplares Rescatados

De acuerdo a lo informado por el Ministerio de Ambiente, el 25 y 26 de noviembre, se realizaron la liberación de 14 ejemplares de Cardenal Amarillo, los cuales habían sido recuperados tras haber sido víctimas del tráfico ilegal. Este procedimiento se llevó a cabo gracias a la colaboración entre la Barrera Sanitaria del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), Interpol y las requisas efectuadas por el Ministerio de Ambiente.

Los animales habían llegado en condiciones deplorables, experimentando hacinamiento y deshidratación.

Tristemente, algunos no lograron sobrevivir a las primeras 24 horas tras su rescate.

Durante cinco meses, los cardenales fueron alojados en la Reserva de Pan de Azúcar, donde recibieron atención veterinaria y cuidados esenciales para su recuperación.

Se llevaron a cabo chequeos médicos con el objetivo de prevenir enfermedades que pudieran ser introducidas en el medio natural, con la colaboración de la Facultad de Veterinaria y la División Laboratorios Veterinarios (Dilave) del MGAP.

Estudios Genéticos para la Protección de la Especie

En paralelo, se realizaron estudios mitocondriales y nucleares con el fin de proteger esta especie, dado que existen diferentes núcleos que no deben mezclarse.

Las vocalizaciones de un macho de un núcleo no atraen a las hembras de otro, lo cual incide directamente en su éxito reproductivo.

Uruguay comparte la población de Cardenal Amarillo con las provincias argentinas de Corrientes y Entre Ríos.

Gracias a los estudios reálizados en el Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IBCE), se pudo determinar que los ejemplares recuperados pertenecían a esta misma población.

La Reintroducción al Hábitat Natural

El hábitat del Cardenal Amarillo se caracteriza por bosques abiertos y matorrales con árboles y arbustos espinosos, así como parches de bosque intercalados con pastizales.

Para su reintroducción, se tomó en cuenta la necesidad de un sitio adecuado y

protegido de cazadores furtivos.

Además, se consideró la época de nidificación, que ocurre entre octubre y diciembre, siendo crucial obtener el alta sanitaria antes de finalizar el año. Luego de asegurar estos aspectos, los cardenales fueron anillados para su posterior monitoreo y liberados en diferentes puntos del territorio. Esta última etapa fué posible gracias al apoyo de Wild Punta del Este y

diversos actores locales, quienes jugaron un papel fundamental en el proceso. A partir de este momento, comienza la etapa de monitoreo, esperando que los

ejemplares logren aclimatarse y establecerse en su entorno natural.

Fuente: Ministerio de Ambiente Fuente: Correo Punta del Este

Imágenes

LIBERAN CATORCE CARDENALES **AMARILLOS** RESCATADOS DE LA ACTIVIDAD ILEGAL DEL TRÁFICO DE FAUNA SILVESTRE

Liberan catorce cardenales amarillos rescatados de la actividad ilegal del trafico de fauna silvestre

Tags

rescatados, cardenal, natural, amarillo, ejemplares, ministerio, realizaron, especie, uruguay, estudios, cardenales, ambiente

Noticias relacionadas

- Refrigeración de fauna silvestre en Colonia: casi 300 animales rescatados del tráfico ilegal en solo cuatro meses
- 4.4 * Reintroducen a la fauna silvestre dos ejemplares de gato montés en Maldonado

- 4.7 * El papa Francisco revela la incorporación de 21 nuevos cardenales, destacando la designación de cinco representantes latinoamericanos
- 4.3 * Investigación reciente señala al mercado de mariscos en China como el posible punto de inicio del Covid-19
- 3.7 * Más de 107 especies animales en riesgo son salvadas del tráfico ilegal en el norte de Colombia
- 3.9 * Estudiantes del Cei de Lorenzo Geyres junto al Mtop presentan una innovadora cartelería destinada a la conservación de nuestra fauna autóctona
- 4.8 * El Cardenal Daniel Sturla confirmó que la visita del papa Francisco a Uruguay no se concretará "en lo que resta del año
- 3.9 * El Papa expresa su disculpa a quienes han sufrido por los errores de la Iglesia y sus pecados
- 4.3 * El centro de rescate de Maldonado hace un llamado urgente a sumar voluntarios a su noble misión
- 3.9 * El incremento del contrabando de animales desde Argentina: Un fenómeno que preocupa al Estado

Categorías

#8m
Interior
aldea
Breves
básket
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
díalogos

Economía
Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnologia
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
=

uruguay decide 2024