

Investigación revela el aumento de la población de jabalíes en los montes de Salto y Paysandú desde 2020

Salto



Publicada el: 10/12/24	Visitas: 54
Comentarios: 1	Ver comentarios
Votos: 23	Puntaje: 3.6

https://www.ultimasnoticias.com.uy/salto/investigacion-revela-el-aumento-de-la-poblacion-de-jabalies-en-los-montes-de-salto-y-paysandu-desde-2020_11054.php

**INVESTIGACIÓN
REVELA EL AUMENTO
DE LA POBLACIÓN DE
JABALÍES EN LOS
MONTES DE SALTO Y
PAYSANDÚ DESDE 2020**

Salto

Investigación revela el aumento de la población de jabalíes en los montes de Salto y Paysandú desde 2020

Un estudio reciente señala el crecimiento significativo de la población de jabalíes en los montes de Salto y Paysandú desde el año 2020.

Incremento de la Población de Jabalíes en Salto y Paysandú

Un reciente sondeo llevado a cabo en 2.360 establecimientos productivos a nivel nacional ha revelado que la probabilidad de avistar jabalíes es mayor en la región noroeste del país, especialmente en áreas con bosques nativos o plantaciones de pinos.

Este estudio, efectuado por la Facultad de Ciencias, indica que desde el año 2020, la población de jabalíes ha experimentado un crecimiento notable, ganando terreno en los departamentos de Salto y Paysandú.

Características del Jabalí

El jabalí es una especie exótica que fue introducida en Uruguay durante la década de 1920 por el productor agropecuario argentino Aarónde Anchorena. Actualmente, se le considera una plaga debido al daño que ocasiona en los cultivos y su capacidad de transmitir diversas enfermedades.

Dañando la Producción Agrícola

La preocupación entre los productores radica en que el jabalí no solo ha invadido montes nativos, sino que también está llegando a zonas suburbanas y áreas de producción.

Estos animales se alimentan a través de hozadas, escarbando el suelo para alcanzar raíces y rizomas.

Este comportamiento resulta en la destrucción del tapiz herbáceo y la eliminación de bancos de semillas.

Se han registrado daños significativos en cultivos de maíz, soja, arroz, sorgo y algunas variedades de frutales.

Además, al consumir pasturas, compiten directamente con el ganado, dificultando su nutrición.

El impacto también se extiende a la regeneración de bosques, provocando una mayor lixiviación de nutrientes en el suelo, así como la depredación de huevos y crías de otras especies.

Investigaciones en Curso

El proyecto proJAB lleva a cabo diversas investigaciones sobre los jabalíes. Investigadores de la Facultad de Ciencias y el CURE han instalado cámaras trampa en diferentes puntos del país para analizar la coexistencia de los jabalíes con otras especies.

Estudios internacionales han mostrado que animales como los venados de campo tienden a evitar las áreas ocupadas por jabalíes.

Asimismo, técnicos de Veterinaria y de Ciencia están tomando muestras biológicas para estudiar la presencia de virus, bacterias y parásitos, con el fin de comprender mejor las enfermedades que podrían estar circulando en el

país.

Caza Habilitada bajo Regulaciones Específicas

La caza de jabalíes en Uruguay está autorizada, pero con ciertas restricciones importantes: Se debe realizar utilizando armas de fuego y dispositivos de visión adecuados.

No está permitida la caza desde vehículos, en caminos públicos, ni a menos de tres kilómetros de centros poblados y escuelas rurales.

Es imprescindible contar con el consentimiento del propietario o ocupante del predio donde se realice la actividad.

Para los especialistas, la caza del jabalí como control de plagas exige un enfoque diferente al de la caza deportiva.

En ocasiones, la línea entre la caza como hobby y la caza con fines de control no es clara.

También es crucial considerar que esta práctica no afecte negativamente a la biodiversidad, impactando a especies no objetivo de la caza.

Fuente: Diario Cambio

Imágenes

**INVESTIGACIÓN
REVELA EL AUMENTO
DE LA POBLACIÓN DE
JABALÍES EN LOS
MONTES DE SALTO Y
PAYSANDÚ DESDE 2020**

Investigacion revela el aumento de la poblacion de jabalies en los montes de salto y paysandu desde 2020

Tags

facultad, uruguay, estudio, reciente, enfermedades, nativos, crecimiento, bosques, cultivos, ciencias, animales, especies

Noticias relacionadas

3.5 * [Lanzan innovador sistema nacional para el manejo y gestión de](#)

información sobre bosques en el país

- 4.3 *** *Investigación reciente señala al mercado de mariscos en China como el posible punto de inicio del Covid-19*
- 3.6 *** *Doodle de Google: La fascinante realidad de los bosques de algas gigantes en el Gran Arrecife del Sur y su vital papel en el ecosistema marino*
- 3.9 *** *El incremento del contrabando de animales desde Argentina: Un fenómeno que preocupa al Estado*
- 3.7 *** *La crucial labor de las abejas como polinizadoras está en riesgo serio de extinción*
- 3.9 *** *Encuentro técnico sobre cultivos de invierno en Eemac: nuevas perspectivas y oportunidades*
- 5.0 *** *Lanzan innovador modelo de bosque sostenible que transforma el futuro ambiental*
- 4.7 *** *Bienestar Animal en Uruguay: Se Establece la Esterilización Obligatoria de Perros y Gatos, ¿Qué Implicaciones Tendrá para las Jaurías?*
- 4.0 *** *Celebramos el Día Internacional de los Animales: una jornada para honrar y proteger a nuestros fieles compañeros*
- 4.0 *** *Los gatos: posibles aliados en la búsqueda de respuestas para las enfermedades degenerativas*

Comentarios

Gabriel Alejandro Lima

10-12-24 04:16

La verdad que la situación de los jabalíes ya es preocupante, se están metiendo en todo y causando estragos. Hay que tener cuidado con esto, no solo afecta el campo, sino también a la biodiversidad. La caza habilitada puede ayudar, pero hay que hacerlo bien y con conciencia. Esperemos que se tomen medidas efectivas para controlar esta plaga antes que sea demasiado tarde.

Categorías

Interior

aldea
Breves
básquet
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
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