

## Incremento de cotorras en Uruguay: orígenes del problema, impacto en la producción y acciones propuestas por el Mgap

Principal



Publicada el: 03/02/25	Visitas: 86
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 30	Puntaje: 4.2

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/incremento-de-cotorras-en-uruguay-origenes-del-problema-impacto-en-la-produccion-y-acciones-propuestas-por-el-mgap\\_16567.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/incremento-de-cotorras-en-uruguay-origenes-del-problema-impacto-en-la-produccion-y-acciones-propuestas-por-el-mgap_16567.php)

# INCREMENTO DE COTORRAS EN URUGUAY: ORÍGENES DEL PROBLEMA, IMPACTO EN LA PRODUCCIÓN Y ACCIONES PROPUESTAS POR EL MGAP

*Principal*

*Incremento de cotorras en Uruguay: orígenes del problema, impacto en la producción y acciones propuestas por el Mgap*

Una ave nativa de Uruguay cumple un rol crucial en la naturaleza; su creciente población, según expertos, es consecuencia de la intervención humana.

# **Aumento de la Presencia de Cotorras en Chacras Afecta la Producción Agrícola**

En el presente año, se ha observado un notable incremento en la población de cotorras en las chacras, ocasionando daños significativos a la producción agrícola.

Pero, ¿qué factores están detrás de este aumento y cuáles son las medidas que está implementando el Ministerio de Ganadería al respecto?

## **Características de la Cotorra**

La cotorra es una especie nativa de nuestro país, perteneciente a la familia de los loros.

Se caracteriza por ser herbívora, formar nidos comunitarios y llevar a cabo una cría en grupo.

Además, su sociabilidad extrema y habilidad para vocalizar la convierten en una especie ruidosa que frecuentemente comparte espacios habitados por humanos.

César Echaidés, doctor en Ciencias Veterinarias, destacó que las cotorras han sido empleadas históricamente como mascotas debido a su capacidad de reproducir sonidos humanos, lo cual resulta atractivo para muchas personas.

## **Rol Ecológico de la Cotorra**

Estas aves cumplen un papel esencial en el ecosistema, siendo responsables de la dispersión de semillas al defecar.

En este sentido, su presencia contribuye a la cobertura y composición vegetal del medio ambiente.

## **Razones del Incremento Poblacional**

El aumento en la población de cotorras se atribuye a acciones humanas, según Echaidés.

Antes de la intervención humana en la naturaleza, estos animales anidaban en árboles de porte mediano o bajo, donde eran vulnerables a depredadores naturales.

Sin embargo, la introducción de montes de eucaliptos, árboles altos que dificultan el acceso a los predadores, ha permitido a las cotorras prosperar al contar con una mayor disponibilidad de alimento y refugio seguro.

## **Medidas del Ministerio de Ganadería**

Desde el Ministerio de Ganadería se han implementado diversas estrategias para controlar la población de cotorras en zonas productivas.

Nicolás Chiesa, director nacional de la Granja, mencionó que durante muchos años se utilizó un producto altamente tóxico para el medio ambiente, el cual fue

prácticamente descontinuado a nivel mundial debido a sus efectos nocivos en la cadena trófica.

Las nuevas propuestas incluyen el uso de alternativas sonoras, mallas protectoras para cultivos y la introducción de aves competidoras.

Desde el ministerio, también se ha ofrecido un subsidio del 25% para la instalación de mallas, aunque algunos productores consideran que los costos siguen siendo elevados.

## **Impacto en Productores Locales**

Mario Fernández, productor de peras en Punta Espinillo, ha sufrido pérdidas significativas debido a la proliferación de cotorras, estimando que ha perdido entre un 30 y 40% de su producción.

Con 83 años y más de 70 años en la actividad, Fernández ha visto cómo la situación se ha agravado en la última década, cuando la presencia de estas aves comenzó a multiplicarse.

"Al principio eran unas pocas, pero ahora son cientos que causan daño constantemente.

Este año ha sido el peor.

Ellas no seleccionan, consumen todo", comentó Fernández.

En relación a las medidas de control, Fernández afirmó que instalar mallas es demasiado costoso y señaló que "la única forma de hacerlo viable sería mediante subsidios".

Desde el MGAP explicaron que, aunque hay un subsidio disponible, aún representan una inversión inicial considerable.

## **Conclusiones**

La situación actual plantea desafíos importantes para los productores agropecuarios, quienes enfrentan pérdidas significativas debido al aumento de cotorras en sus predios.

Las iniciativas del Ministerio de Ganadería son un paso hacia el control de esta población, aunque la implementación efectiva de soluciones sigue siendo un tema complejo que requiere atención y recursos.

Fuente: Subrayado

## **Imágenes**

# INCREMENTO DE COTORRAS EN URUGUAY: ORÍGENES DEL PROBLEMA, IMPACTO EN LA PRODUCCIÓN Y ACCIONES PROPUESTAS POR EL MGAP

Incremento de cotorras en Uruguay: orígenes del problema, impacto en la producción y acciones propuestas por el MGAP

## Tags

*presencia, aumento, incremento, cotorras, cotorra, naturaleza, medidas, ministerio, humanos, especie, productores, chacras*

## Noticias relacionadas

**4.7 \*** *Aumento de la población de cotorras pone en jaque a los viñedos: productores demandan acciones urgentes para mitigar el problema*

**3.8 \*** *Productores de frutas en alerta ante el impacto de las cotorras en sus cultivos; Msp emite recomendaciones para prevenir la psitacosis*

**3.5 \*** *Productores de Canelones en jaque ante la proliferación de cotorras: "Es una amenaza inminente"*

**3.8 \*** *La altura promedio del forraje presenta una notable mejora en los últimos análisis*

**4.2 \*** *Los productores familiares aportan un 30 por ciento a la producción ganadera del país*

**4.5 \*** *Alertan sobre la proliferación de mosquitos en Entre Ríos, pero aseguran que la especie identificada no es portadora del dengue*

**4.8 \*** *La producción de forraje se acelera y ya sobrepasa la demanda de los animales en el campo*

**4.5 \*** *El Mgap lanza una innovadora iniciativa de Guías Digitales para el*

sector agropecuario

**4.0 \*** *El Mgap lanza un innovador plan piloto orientado a la modernización de la producción hortícola en sistemas de cultivo bajo cubierta*

**4.2 \*** *Por primera vez desde la creación de la Ring, los rodeos de cría se encuentran en una situación estable y sin condiciones críticas*

## Categorías

Interior
agro
aldea
asiática
Breves
básquet
cartas
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
eco uruguay
Economía
Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
gastronomía
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado

Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de inmigracion
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
sociales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024
viajes y turismo