

## Se anticipa que entre noviembre y enero se inicie la dispersión de las primeras moscas, un fenómeno a tener en cuenta en el ámbito rural

Rurales



Publicada el: 17/09/24	Visitas: 157
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 50	Puntaje: 3.8

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/rurales/se-anticipa-que-entre-noviembre-y-enero-se-inicie-la-dispersion-de-las-primeras-moscas-un-fenomeno-a-tener-en-cuenta-en-el-ambito-rural\\_2605.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/rurales/se-anticipa-que-entre-noviembre-y-enero-se-inicie-la-dispersion-de-las-primeras-moscas-un-fenomeno-a-tener-en-cuenta-en-el-ambito-rural_2605.php)

**SE ANTICIPA QUE ENTRE  
NOVIEMBRE Y ENERO SE  
INICIE LA DISPERSIÓN  
DE LAS PRIMERAS  
MOSCAS, UN FENÓMENO  
A TENER EN CUENTA EN  
EL ÁMBITO RURAL**

*Rurales*

*Se anticipa que entre noviembre y enero se inicie la dispersión de las primeras moscas, un fenómeno a tener en cuenta en el ámbito rural*

**Se prevé que entre noviembre y enero comience la dispersión de las primeras moscas, un fenómeno que merece atención en el entorno rural.**

## **Avances en el Programa de Erradicación de la Mosca de la Bichera en Uruguay**

El ingeniero agrónomo Romeo Volonté, gerente general del programa de Erradicación de la Mosca de la Bichera, informó sobre los avances en la implementación de la técnica del insecto estéril en el país.

Esta estrategia, que implica la suelta de insectos estériles, comenzará con un volumen menor y en una zona más restringida de lo inicialmente planificado.

En el contexto de la Expo Palermo, Volonté se reunió con el ministro de Producción de Mendoza y con el presidente de Iscamen (Instituto de Sanidad y Calidad Agropecuaria) para analizar la posibilidad de utilizar la bioplanta argentina, que produce insectos estériles, como parte de la campaña en Uruguay, especialmente a raíz de la reinfestación en Centroamérica.

### **Producción de Insectos Estériles**

La planta ubicada en Mendoza tiene más de 40 años de experiencia en la producción de insectos estériles para diversos programas, como la mosca de la fruta y la polilla de la manzana.

La metodología aplicada es similar a la utilizada en el programa de erradicación de la mosca de la bichera.

Volonté mencionó que, tras realizar pruebas de compatibilidad entre las moscas producidas en Mendoza y las especies presentes en Uruguay, se espera iniciar la dispersión de insectos estériles entre noviembre y enero.

Se han ajustado los planes originales de manera significativa; en lugar de dividir el país en cuatro zonas, se trabajará en un área reducida debido a la disminución inicial en la disponibilidad de "pupas".

En los primeros seis meses de operación, se producirán 9 millones de moscas por semana.

### **Plan de Dispersión**

El nuevo plan de suelta contempla comenzar por los departamentos de Colonia y Soriano, aprovechando los límites naturales que ofrecen el Río de la Plata y el río Uruguay.

A partir del séptimo mes se prevé aumentar la producción a 30 millones de moscas semanales para expandir el territorio cubierto.

El cambio en el acuerdo firmado el año pasado con Copec en Panamá a un nuevo convenio con Iscamen en Mendoza también ha implicado alteraciones en el presupuesto del programa.

Volonté destacó que los costos previstos han aumentado considerablemente. Al elaborarse el presupuesto inicial, se tenía como referencia un costo de 1.125

dólares por millón de pupas; sin embargo, el precio acordado con Iscamen ascenderá a alrededor de 2.000 dólares, representando un incremento del 33% en el costo del insecto estéril.

## Impacto en el Presupuesto Total

A pesar del aumento en el costo del insumo principal, el efecto en el presupuesto total del programa es relativamente menor.

Según Volonté, el gasto en la mosca estéril representaba aproximadamente el 20% del presupuesto total.

Los mayores gastos se destinarán principalmente a la mano de obra necesaria para las tareas en campo, el control de movimiento de animales, fiscalizaciones y el servicio de dispersión.

Inicialmente, Uruguay había considerado la opción de licitar un servicio externo para la dispersión, pero se decidió realizar esta tarea a través de la Fuerza Aérea, lo que generará ahorros significativos.

El presupuesto estimado para el programa se mantiene en torno a 70 millones de dólares por año durante una década.

Fuente: El Telegrafo

## Imágenes

**SE ANTICIPA QUE ENTRE  
NOVIEMBRE Y ENERO SE  
INICIE LA DISPERSIÓN  
DE LAS PRIMERAS  
MOSCAS, UN FENÓMENO  
A TENER EN CUENTA EN  
EL ÁMBITO RURAL**

que entre noviembre y enero se inicie la dispersion de las primeras moscas un fenomeno a tener en cuenta en el

## Tags

*insecto, programa, bichera, iscamen, noviembre, mendoza, avances, millones, uruguay, presupuesto, insectos, inicialmente*

## Noticias relacionadas

- 4.2 \*** *Lacalle Pou enfrenta un clima hostil en la Facultad de Medicina: manifestaciones en contra del presupuesto y recortes en los salarios*
- 4.4 \*** *Maduro acusa a Milei de destinar fondos argentinos para financiar ataques de bots en contra de Venezuela*
- 4.6 \*** *Brasil activa su flota aérea para hacer frente a los devastadores incendios forestales en el sureste, con 40 localidades en estado de máxima alerta*
- 4.7 \*** *La Intendencia de Montevideo implementará subsidios para la contribución inmobiliaria rural ante el alarmante aumento en los costos*
- 3.8 \*** *Gobierno revela plan de financiamiento para medicamentos destinados al tratamiento de tres tipos de cáncer*
- 4.6 \*** *Analizan nuevas estrategias fitosanitarias para reducir el riesgo de la enfermedad H1b en cultivos de cítricos*
- 4.3 \*** *Clima: ¿Asistiremos al fenómeno de La Niña en esta primavera?*
- 3.5 \*** *Ancap enfrenta una pérdida de 79 millones de dólares en los primeros seis meses del año*
- 5.0 \*** *Javier Milei expone su plan presupuestario para 2025 ante el Congreso argentino, con el ambicioso objetivo de alcanzar el "déficit cero"*
- 4.8 \*** *Incremento en las exportaciones de lana uruguaya, aunque se registra una caída en la producción de carne ovina*

## Categorías

Breves
Clima
Cultura
Curiosidades
Deportes
Economía
Empresariales
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo

General
Internacionales
Maldonado
Nacional
Estados Unidos
México
Mundo
Opinión
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Show
Sociedad
Tecnología & internet
Turf