

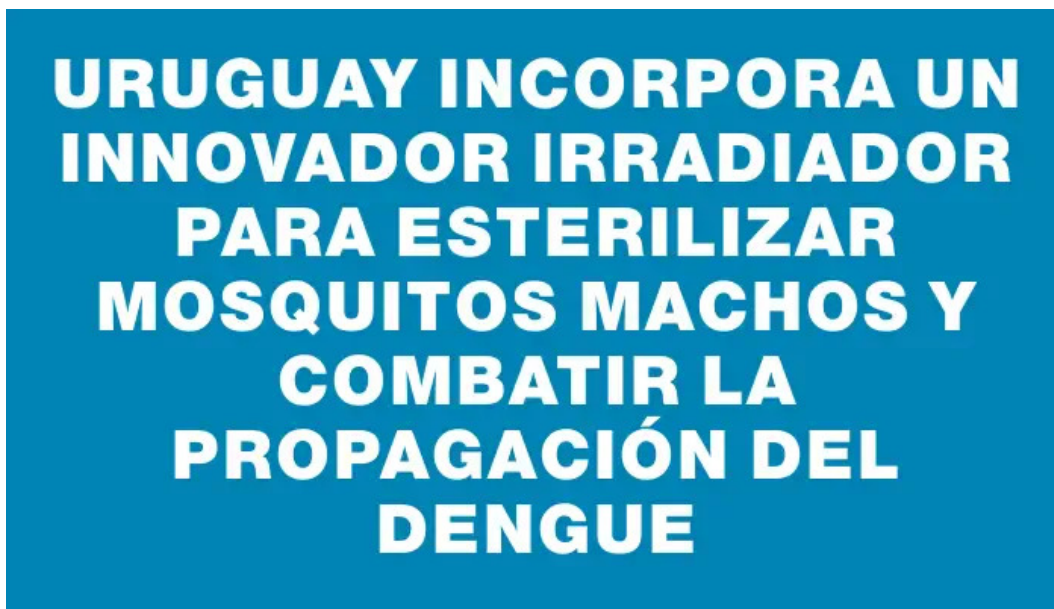
# Uruguay incorpora un innovador irradiador para esterilizar mosquitos machos y combatir la propagación del dengue

Sociedad



Publicada el: 17/02/25	Visitas: 109
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 10	Puntaje: 4.4

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/sociedad/uruguay-incorpora-un-innovador-irradiador-para-esterilizar-mosquitos-machos-y-combatir-la-propagacion-del-dengue\\_17964.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/sociedad/uruguay-incorpora-un-innovador-irradiador-para-esterilizar-mosquitos-machos-y-combatir-la-propagacion-del-dengue_17964.php)



*Sociedad*

*Uruguay incorpora un innovador irradiador para esterilizar mosquitos machos y combatir la propagación del dengue*

**Uruguay da un paso adelante en la lucha contra el dengue con la incorporación de una avanzada tecnología para esterilizar mosquitos machos.**

## **Avance en la Lucha Contra el Dengue en Uruguay**

Uruguay ha realizado un significativo progreso en la batalla contra el dengue y otras enfermedades transmitidas por mosquitos.

En un esfuerzo conjunto entre el Instituto de Higiene y el Ministerio de Salud Pública, se ha recibido un irradiador de última generación, donado por el Organismo Internacional de Energía Atómica de las Naciones Unidas.

Este moderno equipo permite la esterilización de grandes cantidades de mosquitos machos.

Una vez que estos insectos son liberados en el entorno, se aparean con las hembras, pero sus huevos no logran eclosionar. Este proceso contribuye a la reducción gradual de la población de mosquitos y, por ende, disminuye la transmisión de enfermedades como el dengue, zika y chikungunya.

Desde el Ministerio de Salud Pública se destacó que "el irradiador de rayos X cumple con los más altos estándares internacionales de seguridad, garantizando un uso eficaz y sin riesgos".

Este proyecto ha sido calificado como inédito en el país, posicionando a Uruguay como un referente en la investigación y control de vectores.

El Ministerio también enfatizó que "este logro es el resultado del esfuerzo conjunto entre el Ministerio de Salud Pública y la Facultad de Medicina.

El trabajo liderado por las doctoras Yester Basmadján y Gaiela Willat refuerza la colaboración de más de una década en la vigilancia de vectores y la investigación científica".

Con esta iniciativa, Uruguay da un paso importante hacia un futuro más saludable y seguro para su población, consolidando su compromiso en la lucha contra enfermedades transmitidas por mosquitos.

Fuente: Grupo R Multimedia

## **Imágenes**

# URUGUAY INCORPORA UN INNOVADOR IRRADIADOR PARA ESTERILIZAR MOSQUITOS MACHOS Y COMBATIR LA PROPAGACIÓN DEL DENGUE

Uruguay incorpora un innovador irradiador para esterilizar mosquitos machos y combatir la propagación del dengue

## Tags

*ministerio, transmitidas, esterilizar, uruguay, irradiador, avanzada, esfuerzo, mosquitos, enfermedades, adelante, vectores, conjunto*

## Noticias relacionadas

**4.1 \*** *Uruguay implementará un innovador enfoque para combatir el dengue utilizando mosquitos machos esterilizados en las áreas más afectadas*

**3.5 \*** *Estrategias efectivas para resguardarnos del dengue: Claves para combatir a los mosquitos que lo transmiten*

**3.6 \*** *Msp lanza llamado a la acción y comparte consejos esenciales para prevenir el dengue en nuestro país*

**4.9 \*** *Investigadora uruguaya brilla en Nature gracias a su innovador trabajo en la lucha contra enfermedades vectoriales*

**4.2 \*** *El dengue: un riesgo que exige nuestra atención y precaución*

**4.3 \*** *El virólogo Juan Cristina enfatiza la importancia de la auto-responsabilidad en la prevención del dengue*

**4.9 \*** *El Msp confirma el primer caso de dengue importado en el país, encendiendo las alarmas sobre la enfermedad*

**3.7 \*** *Msp recomienda acudir al médico ante la aparición de síntomas relacionados con el dengue*

---

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

---

**5.0 \*** *Se han descartado los posibles casos de dengue en Salto, y se informa que la circulación del mosquito transmisor se encuentra en niveles bajos*

## Categorías

Interior
agro
aldea
asiática
Breves
básquet
cartas
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
eco uruguay
Economía
Empresariales
Empresas
entrevistas
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