

# Investigadora uruguaya brilla en Nature gracias a su innovador trabajo en la lucha contra enfermedades vectoriales

Principal



Publicada el: 12/12/24	Visitas: 34
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 19	Puntaje: 4.9

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/investigadora-uruguaya-brilla-en-nature-gracias-a-su-innovador-trabajo-en-la-lucha-contra-enfermedades-vectoriales\\_11364.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/investigadora-uruguaya-brilla-en-nature-gracias-a-su-innovador-trabajo-en-la-lucha-contra-enfermedades-vectoriales_11364.php)

**INVESTIGADORA  
URUGUAYA BRILLA EN  
NATURE GRACIAS A SU  
INNOVADOR TRABAJO EN  
LA LUCHA CONTRA  
ENFERMEDADES  
VECTORIALES**

*Principal*

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

**Científica uruguaya se destaca en la prestigiosa revista Nature por su revolucionaria investigación en la batalla contra enfermedades transmitidas por vectores.**

## **Reconocimiento a la Científica Uruguaya Yester Basmadján en la Revista Nature**

La prestigiosa revista Nature ha destacado a la uruguaya Yester Basmadján, jefa del Departamento de Parasitología y Micología del Instituto de Higiene de la Facultad de Medicina de la Universidad de la República (Udelar), por su notable contribución en la lucha contra enfermedades transmitidas por insectos. En un artículo publicado el 11 de diciembre, Basmadján fue reconocida como una de las cuatro mujeres científicas de América Latina que están generando cambios significativos en el ámbito de la salud y la política, mientras enfrentan los retos que plantea la brecha de género en la ciencia.

### **Avances en Investigación**

Durante una entrevista, Basmadján compartió los progresos realizados en el Laboratorio de Vectores, donde lidera investigaciones enfocadas en el mosquito que transmite dengue, zika, fiebre chikungunya, entre otros insectos vectores de enfermedades.

Este importante proyecto cuenta con el apoyo del Ministerio de Salud Pública (MSP), el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), la Organización Panamericana de la Salud (OPS), así como diversas instituciones científicas de Brasil y América Latina.

### **Mensaje de Resiliencia**

Basmadján subrayó la relevancia de la resiliencia y la preparación tecnológica para las futuras generaciones de investigadoras en la región.

“Es importante nunca rendirse ante los desafíos.

Siempre hay que avanzar y, en algún momento, llegarás a donde querés estar”, expresó.

### **Aportes de Otras Científicas**

El artículo también destaca las contribuciones de otras tres científicas latinoamericanas: la brasileña Denise Lapa, la mexicana Xóchitl Castañeda y la colombiana Iliana Curiel, quienes comparten el compromiso de promover la salud y reducir las desigualdades en sus respectivos ámbitos de trabajo.

Fuente: Telenoche

## **Imágenes**

# INVESTIGADORA URUGUAYA BRILLA EN NATURE GRACIAS A SU INNOVADOR TRABAJO EN LA LUCHA CONTRA ENFERMEDADES VECTORIALES

Investigadora uruguaya brilla en nature gracias a su innovador trabajo en la lucha contra enfermedades vectoriales

## Tags

*enfermedades, insectos, revolucionaria, transmitidas, vectores, importante, prestigiosa, uruguaya, reconocimiento, revista, batalla, resiliencia*

## Noticias relacionadas

---

**4.0 \*** *Los gatos: posibles aliados en la búsqueda de respuestas para las enfermedades degenerativas*

---

**4.9 \*** *Juan Antonio Bayona es reconocido con la prestigiosa Medalla Delmira Agustini por su destacada contribución cultural*

---

**3.7 \*** *La crucial labor de las abejas como polinizadoras está en riesgo serio de extinción*

---

**4.3 \*** *A los 82 años, el mundo literario y periodístico uruguayo se despide de Antonio Dabezies, destacado fundador de la emblemática revista "Guambia"*

---

**3.8 \*** *Inicia la entrega de collares repelentes en Bella Unión y Salto para combatir insectos*

---

**4.2 \*** *Álvaro Delgado: 'Luis Suárez encarna la resiliencia y el coraje' en emotiva despedida al ícono del fútbol uruguayo*

---

**3.8 \*** *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*

**3.8 \*** *Maduro sostiene que la lucha por la libertad de Palestina es la cruzada “más significativa” que enfrenta la humanidad en la actualidad*

**4.8 \*** *Historias de valentía y resiliencia: Luis y Clara, sobrevivientes del ataque terrorista en Israel*

**4.8 \*** *Hsbc inaugura su sucursal en Uruguay, convirtiéndose en el primer edificio del país en recibir la codiciada certificación Leed Platinum en interiorismo*

## Categorías

Interior
aldea
Breves
básquet
cartas
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 tecnología
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