

Establecido en 1976

**el Latino**  
SEMAMAL

Published by: **VERIFIED CIRCULATION**  
El Latino Semanal Inc.

El Latino Semanal, Inc.  
PUBLISHER

Mr. José R. Uzal  
National Sales Manager

Sra. Olga Vazquez  
561-689-2018  
Relaciones Comunitarias

El Latino Publishing  
Diseño Gráfico

EL Latino Enterprises  
561-310-5333  
Manager de Circulación

Sr. José Zamora  
561-951-4983  
DIRECTOR DE VENTAS

Sr. Eduardo Monzon  
561-255-3209  
Para Anunciarse

Tel.: (561) 310-5333

El Latino Semanal

Editado en West Palm Beach, FL.  
Derechos Reservados,  
El Latino Semanal, INC. 2023

www.elLatinoDigital.com  
1419 Shirley Court,  
Lake Worth, Florida 33461  
el Latino Semanal is published weekly.  
Periodicals postage paid at Lake Worth, Florida  
The first copy is free, additional copies are at \$1

**¡Lo que no se anuncia, no se vende!**  
Anuncie su negocio en **el Latino**  
Somos el medio mas económico y directo a nuestra comunidad.  
561-310-5333

## Colombia inicia esterilización de hipopótamos de Pablo Escobar

Una complicada estrategia de esterilización de hipopótamos fue puesta en marcha en Colombia para tratar de contener su reproducción descontrolada, un problema creciente que inició en la década de 1980 cuando el capo de la droga Pablo Escobar los hizo parte de su zoológico privado.

Dos hembras y un macho fueron sometidos a procesos de esterilización quirúrgica en el último mes, según informó el martes la Corporación Autónoma Regional de las Cuencas de los Ríos Negro y Nare (Cornare).

Plan para controlar a la especie

Las autoridades ambientales se proponen esterilizar 40 hipopótamos cada año, en un plan para controlar la especie anunciado en noviembre por el Ministerio de Ambiente y que contempla además el posible traslado de decenas de ejemplares a países como India, México y Filipinas y la eutanasia, un proceso que aún no ha iniciado a la espera de protocolos.

Los hipopótamos en estado silvestre son descendientes de las cuatro crías que trasladó Pablo Escobar hacia su zoológico privado ubicado en la Hacienda Nápoles en Antioquia, al noroeste del país. Luego de su muerte en 1993, los animales quedaron a su suerte y algunos de ellos escaparon de la finca hacia la vida silvestre y desde entonces no han parado de reproducirse.

David Echeverry López, jefe de la oficina de gestión de biodiversidad de áreas protegidas y servicios ecosistémicos en Cornare, detalló en un video difundido a la prensa que antes de la esterilización quirúrgica deben capturar



a los hipopótamos, territoriales y de hasta tres toneladas, atrayéndolos con comida.

### Captura de los hipopótamos

La fase de captura es incierta y compleja debido a que el comportamiento de los hipopótamos puede variar. “En este caso ha sido más difícil capturar los hipopótamos porque en la zona se han presentado fenómenos de lluvia, hay mucho rebrote de pasto y eso quiere decir que están con una sobre oferta de alimento, entonces cebarlos para capturarlos se vuelve más complicado”, explicó Echeverry López.

Luego de la captura son puestos en un corral diseñado especialmente para los hipopótamos, donde también son anestesiados y sometidos al proceso quirúrgico. Al terminar el procedimiento, indicó Echeverry López, esperan

a que el hipopótamo despierte y luego es dejado en libertad.

El Ministerio de Ambiente advirtió que la cirugía puede representar peligros para el personal médico y para los animales que pueden morir o tener reacción alérgica a la anestesia.

Los hipopótamos —originarios de África— no tienen un depredador natural en Colombia, por lo que su reproducción es constante. Se estima que actualmente hay 169 hipopótamos, especialmente en la cuenca del río Magdalena, y que de no tomar medi-

das de control la población podría ser de 1.000 individuos en 2035.

El año pasado el gobierno los declaró como una especie exótica invasora que afecta ecosistemas y representa riesgos para las comunidades aledañas.



## CIUDAD DE PALM BEACH Oficina del Secretario de la Ciudad

### AVISO A LOS VOTANTES CUALIFICADOS DE LA CIUDAD DE PALM BEACH

Usted y cada uno de ustedes son notificados por la presente que se llevará a cabo una asamblea de los votantes cualificados de la Ciudad de Palm Beach, Florida, en la Sala del Consejo del Ayuntamiento a las 6:00 p.m. del martes, 5 de diciembre de 2023, con el propósito de nominar a tres miembros del consejo, que serán votados en la elección general a celebrarse en la Ciudad el tercer martes de marzo (19 de marzo de 2024), después de la publicación de este aviso.

Todos los votantes cualificados de la Ciudad de Palm Beach tienen derecho a estar presentes y a nominar a los candidatos que deseen. Para que una nominación sea efectiva, debe ser respaldada, y todas las nominaciones y respaldos solo pueden ser realizados por votantes cualificados de la Ciudad.

Los nominados deben recibir las firmas de 25 votantes registrados y presentar documentación adicional ante el secretario de la Ciudad antes del final del período de calificación, que es a las 5:00 p.m. del miércoles, 6 de diciembre de 2023.

PUBLICADO: 17 de noviembre de 2023  
El Latino Semanal 24 de noviembre de 2023  
1 de diciembre de 2023

Kelly Churney  
Secretaria Interina de la Ciudad  
Ciudad de Palm Beach

## ¿CÓMO SE FORMA UN HURACÁN?

Los huracanes, también llamados "tifones" o "ciclones" son las tormentas más grandes y violentas de la Tierra, que aparecen sobre el agua cálida de los océanos. Conoce cómo se forman y el daño que producen.

- En las regiones cercanas al Ecuador, los océanos son cálidos y el aire caliente se eleva desde la superficie.
- Cuando el aire sube, crea una baja presión sobre la superficie del océano, que atrae más aire caliente, que se vuelve a elevar.
- Mientras más aire caliente sube, el aire circundante gira para ocupar su lugar.
- El aire cálido y húmedo que se eleva, se enfría y forma nubes.
- El sistema de nubes gira y crece. Se alimenta del calor del océano y el agua que se evapora de la superficie, formando un "ciclón tropical".
- La velocidad aumenta cuando el aire pasa por el centro de baja presión (el ojo del huracán).

**INTENSIDAD DE LOS CICLONES**  
Se miden por la velocidad de los vientos

<b>DEPRESIÓN TROPICAL</b> Vientos de 62 km/h Lluvias ligeras, sólo encharcamientos.	<b>TORRENTA TROPICAL</b> Vientos de 63 a 118 km/h Lluvias intensas, caída de hojas de árboles e inundaciones menores	<b>HURACÁN</b> Vientos de 119 km/h o superior Se divide en 5 categorías (Escala Saffir Simpson)
---	--	---

**ESCALA SAFFIR SIMPSON**

<b>Categoría I</b> 119 - 153 Km/h Daños en árboles y anuncios. Inundaciones en zonas pequeñas.	<b>Categoría II</b> 154 - 177 Km/h Destrucción parcial de techos, puertas y ventanas. Carreteras y caminos costeros inundados.	<b>Categoría III</b> 178 - 209 Km/h Anuncios caídos. Daños en techos y paredes. Grandes inundaciones en las costas.	<b>Categoría IV</b> 210 - 249 Km/h Árboles y anuncios arrancados. Graves daños en techos y paredes. Inundaciones graves en 10 km.	<b>Categoría V</b> 250 Km/h o más Árboles arrancados de raíz. Casas y edificios colapsados. Destrucción de autos. Inundaciones extremas de hasta más de 3m de altura.
--	--	---	---	---

Fuente: nasa.gov, Servicio Meteorológico Nacional (SMN). Investigación y edición: Minca y Fuentes Pacheco. Diseño y Arte Digital: Alberto Nava Consultoría.