



SECCIONES

EL TIE SUSCRIBIRME

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA | EDUCACIÓN | VIAJAR | MEDIO AMBIENTE | MUJERES | RELIGIÓN | MASCOTAS



# Reapareció serpiente que había sido dada por extinta hace décadas

La semana pasada investigadores hallaron un espécimen en un arrecife coralino de Australia.

FOTO POR: INSTITUTO AUSTRALIANO DE CIENCIAS MARINAS

RELACIONADOS: AUSTRALIA | ESPECIES EN PELIGRO | SERPIENTE



MEDIOAMBIENTE

22 de abril 2021, 05:39 P.M.



Comentar



Guardar



Reportar



Portada

Aunque se daba por extinta, el 12 de abril, una rara especie de **serpiente** marina de nariz corta, la *Aipysurus apraefrontalis*, fue avistada el 12 de abril a 67 metros de profundidad, en el arrecife Ashmore (**Australia**)

(Le puede interesar: [Primer hombre trans embarazado en España, a punto de dar a luz](#)).



Temas relacionados

RANAS ABR 07

**Hallan nueva especie de rana arlequín en selva entre Panamá y Colombia**



AVES MAR 24

**Especies que impulsan aviturismo, en peligro la tala de árboles**



De acuerdo con la cadena local *ABC*, esta fue vista por última vez hace 23 años; de hecho, su frecuencia fue frecuente hasta la década de los 70, momento a partir del cual el número de especímenes se fue reduciendo.

Los responsables del redescubrimiento de esta **especie** hacen parte de un equipo dirigido por la doctora Karen Miller, del Instituto Australiano de Ciencias Marinas, y conformado por científicos del Museo de Australia Occidental, la Universidad de Curtin y la Universidad de Australia Occidental, que está explorando las profundidades del ecosistema de arrecifes de coral mesofóticos en Ashmore Reef.

(Además: [Solicitan a bancos no entregar más créditos en Parques Nacionales](#)).

Para Miller, el descubrimiento de esta **serpiente, en peligro** crítico de extinción, constituye una “segunda oportunidad” para comprender esta especie: “No podemos proteger especies que no sabemos que existen; por eso esta expedición es tan importante, estamos en profundidades que nadie ha explorado antes, obteniendo conocimientos a medida que descubrimos los secretos de las profundidades marinas de Ashmore. Sospechamos que el ecosistema de coral mesofótico podría tener una importancia ecológica significativa y muy bien servir como refugio para especies perdidas en aguas poco profundas, como las serpientes marinas”, señaló.

La serpiente marina de nariz corta es una de las cuatro especies de serpientes marinas descubiertas durante la expedición a las profundidades marinas, lo que deja 13 especies aún perdidas del una vez próspero conjunto de serpientes marinas de Ashmore Reef.

(También: [Ministerio de Educación anuncia vacantes para profesores en Colombia](#)).

La doctora Nerida Wilson, del Museo de Australia Occidental y que hace parte del equipo, dijo que Ashmore Reef, fue una vez el punto de acceso global con mayor biodiversidad para las serpientes marinas.



“Durante un período de décadas, las serpientes marinas han desaparecido misteriosamente de las aguas poco profundas de Ashmore Reef”, señaló.

Con información del Instituto Australiano de Ciencias Marinas

## Encuentre también en Medioambiente:

Gisele Bündchen se une a Natura para seguir la lucha por Amazonía Viva

El Papa pide sanar "las relaciones dañadas" con la Naturaleza

10 claves para celebrar el Día de la Tierra con los niños



MEDIOAMBIENTE

22 de abril 2021, 05:39 P.M.



## Descubre noticias para ti



**CONFLICTO Y NARCOTRÁFICO**

5:46 AM

**Indepaz reportó una nueva masacre en Cartagena del Chairá, Caquetá**



**INVESTIGACIÓN**

12:05 AM

**¿Qué hay detrás del desplazamiento de cientos de personas a Montería?**



**CORTES**

ABR. 22 DE 2021

**¿Por qué la Corte pide investigar al abogado Víctor Mosquera?**



**CON**

**ABR**

**Ata  
Cau  
her**

## Empodera tu conocimiento

**FISCALÍA** 08:45 A. M.

**Cárcel a 5 hombres por homicidio de líder social y atentado a ex-Farc**



**STAND-UP COMEDY** 07:51 A. M.

**S&P mantiene nota de Colombia: primer efecto de la reforma**



**GERMÁN VARGAS LLERAS** (

**La foto de Vargas y C en contra de tributaria**

