

PLANETA**QUÉ CURIOSO**

El Homo erectus ya podía sobrevivir en zonas desérticas hace más de un millón de años, según un estudio que cuestiona la idea de que esta capacidad de adaptación surgió mucho más tarde.

PARA PENSAR

“Las ciudades tienen dificultades para abordar la contaminación atmosférica”

Unión Europea

Iguanas endémicas de RD, en peligro por parásitos

● Miguel Cardona estudió muestras de 100 iguanas nativas e invasoras y descubrió que 99 de ellas están infectadas

Miguel Caireta Serra

SANTO DOMINGO. La iguana rinoceronte (*Cyclura cornuta*) es una especie endémica de la República Dominicana y uno de los tesoros naturales más emblemáticos del país. Estos reptiles, conocidos por su característico cuerno sobre el hocico, no solo representan un icono de biodiversidad, sino que también desempeñan un papel crucial en los ecosistemas secos y semiáridos que habitan.

Sin embargo, un reciente estudio que llevó a cabo Miguel Cardona, médico veterinario dominicano, revela que las iguanas rinoceronte y también las verdes, que no son endémicas, enfrentan una creciente amenaza: los parásitos. Esta situación podría tener implicaciones graves para su salud y, por ende, para la conservación de la especie endémica.

La investigación

Durante tres meses, de octubre a diciembre del 2024, Cardona realizó un muestreo exhaustivo de iguanas verdes (invasoras) e iguanas rinoceronte, endémicas de República Dominicana. El objetivo principal de la recogida de muestras fue determinar la presencia de parásitos, en forma de gusanos, que podrían estar afectando a las iguanas rinoceronte.

Tras haber recolectado las muestras de 100 iguanas -60 verdes y 40 rinoceronte-, Cardona las analizó y encontró hallazgos relacionados con la salud de estos animales. Las noticias no eran buenas. “En esta investigación encontré parásitos comunes en otros animales, un hecho que resalta la necesidad urgente de proteger a es-



EDDY VITTI

Iguanas rinoceronte, en medio de la carretera, en Baní.

tas especies de factores externos que comprometen su bienestar”, explica.

Este hallazgo no fue marginal, sino que halló parásitos en el 99 % de las iguanas analizadas. En otras palabras, las iguanas están en peligro.

La intervención humana, desfavorable

Para explicar la presencia de estos parásitos, Cardona de-

termina varias causas. Una de ellas es la intervención humana. Muchos dominicanos y turistas, al visitar los lugares donde hay iguanas, las alimentan. Esto es nocivo para la especie, ya que podrían estar adquiriendo los parásitos por esa vía.

Sin embargo, este no es el único problema. Las iguanas rinoceronte están expuestas al contacto con otras especies. Los parási-

La conservación de la especie

Para Cardona, la conservación de la especie debe pasar por la implementación de medidas inmediatas. Los problemas que afectan a las iguanas pueden evitarse controlando el entorno en el que viven y la interacción con las personas. “Es fundamental que se implementen medidas de manejo y conservación para proteger a las iguanas rinoceronte. Esto incluye educar a las comunidades locales y visitantes sobre la importancia de respetar su hábitat y evitar alimentar a los animales silvestres. Además, se deben establecer programas de monitoreo para detectar y controlar infecciones parasitarias antes de que alcancen niveles críticos”, finaliza. De esta forma, la especie endémica estará a salvo.

99 %

El 99 % de las iguanas analizadas por Miguel Cardona estaban infectadas de parásitos.

tos también podrían provenir de ellas.

“Los parásitos pueden venir por el contacto de otros animales, como las cabras. Ese es un problema porque no deberían estar en esa área donde están”, determina Cardona.

“Medidas urgentes”

Insiste en que la presencia de estos pequeños gusanos en las iguanas rinoceronte es una amenaza para la especie. “Estos parásitos pueden provocar diarrea, que es lo más común que se ve en ellas, deshidratación, anorexia y hasta la muerte. Una alta parasitosis en animales, en cualquier animal o en nosotros mismos, puede provocar la muerte”. ●

Vida y Familia

Ana Simó

Borrar el pasado

Pregunta: Quedé viuda hace 5 años y comencé una relación hace un par de meses. Mi novio me exige que borre todas las fotos que tengo en las redes donde aparece mi esposo con mis hijos. Yo le he dicho que ese es mi pasado y que en todas las fotos salimos como familia. ¿Usted entiende que debo quitarlas?

Respuesta: Si con solo dos meses de relación ya tu novio está exigiendo que elimines fotos de lo que fue tu vida, en un tiempo estará exigiéndote que tus hijos no puedan ni siquiera hablar sobre su papá. Todo aquel que se acerque a ti debe entender que eres viuda; por lo tanto, tu relación no terminó, sino que tu pareja falleció, y no hay ningún motivo para desaparecer aquellas demostraciones de afecto que pudieran existir.

Ahora bien, si el caso fuera que ya ustedes se van a casar y tienes en casa fotos por todos lados, yo te diría que las tengas solo en las áreas donde se encuentran tus hijos, es decir, en sus habitaciones. Pero no puedes permitirle a alguien que recién llega a tu vida que te diga cómo manejarte, cuando no estuvo allí y lo único que parece querer es demostrar que es un macho inseguro que no sabe lidiar con el “fantasma” de tu antigua pareja.

Por lo tanto, ponle límites claros y explícale que no tienes por qué desaparecer parte de lo que fue tu vida. Lamenta que él no pueda lidiar con tu viudez, pero aclárale que no piensas hacer nada que vaya en contra de tus principios, pues no le estás faltando el respeto. Él no estaba en tu vida en ese momento, y en estos meses te has esforzado por manifestarle lo importante que es esta nueva relación para ti. ●

Para comunicarse con nosotros llame al 809 566 0948 o escriba a info@centrovidayfamilia.com www.centrovidayfamilia.com

750,000 turistas han visto las ballenas

SANTO DOMINGO. Entre el 2010 y el 2024, más de 750,000 turistas, tanto locales como extranjeros, han acudido a la bahía de Samaná para disfrutar de la temporada de observación de ballenas, de acuerdo a datos del Ministerio de Medio Ambiente.

Al dejar inaugurada la Temporada 2025 de Observación de Ballenas Jorobadas en Samaná, la institución adelantó que la expectativa para este año es superar los 61,558 visitantes registrados en

el primer trimestre de 2024, de los cuales 40,667 fueron turistas extranjeros, representando el 66.1 % del total en dicho periodo. Los visitantes locales fueron 20,891, para un 33.9 %.

Se estima que el 80 % de la población total de ballenas jorobadas del Atlántico Norte ha nacido en el espacio marítimo dominicano.

Según el Viceministerio de Áreas Protegidas, se han identificado 252 ballenas jorobadas en la bahía de Samaná. ●