

Este es un animal invasor y dañino, por eso serán sometidas a una eutanasia indolora

# Lluvia de iguanas verdes en Florida: caen de los árboles casi congeladas por la ola polar

ALEJANDRO PARDO

**U**n espectáculo dantesco se vivió en áreas del sur del estado de Florida, Estados Unidos. Una ola polar durísima está golpeando esta región, llegando los termómetros a marcar 0 grados Celsius, incluso menos.

Esto ha provocado que una especie en particular, la controvertida iguana verde, caiga en estado de letargo o torpor, o bien, que definitivamente muera de frío.

Entonces, desde su hábitat principal, que son los árboles, las iguanas verdes han caído al suelo. Incluso hay un video de un automóvil en marcha que lleva sobre el maletero, sin saberlo probablemente, una iguana inmóvil. La caída de estos bichos ha sido llamada por alguna prensa como una lluvia de iguanas verdes.

La iguana verde es polémica porque es una especie invasora en Florida, lo que provoca trastornos ambientales, afectando a otras especies nativas.

Según informó el diario "Naples Daily News", la Florida Fish and Wildlife Conservation Commission (FWC) reportó que hay más de 600 especies no nativas de peces y vida silvestre en Florida. El 80 % de estas se han introducido a través del comercio de animales vivos, con 139 especies establecidas en Florida, lo que significa que se están reproduciendo en estado silvestre.

Entre ellos está la iguana verde. Ante la "lluvia" de ésta, la FWC dio instrucciones a la gente. Autorizó a los ciudadanos a tomar las iguanas caídas y llevarlas a sus centros, una manipulación que normalmente está permitida solamente a los funcionarios.

Para trasladarlas, fijó la FWC, el público debe usar guantes, pantalo-



La autoridad pidió que la gente las lleve a los lugares indicados. Y para manipularlas, hay que usar guantes, pantalones y camisas de manga por posibles arañazos.

**"Cuando la temperatura baja de forma extrema, disminuye su tasa metabólica y entran en un estado de letargo por el frío", indica vocero del Colegio Veterinario.**

nes y camisas de manga larga para protegerse de posibles arañazos. Y deben guardarse en una bolsa o saco de tela segura y a prueba de fugas. Solo se pueden usar bolsas o sacos de tela como contención primaria para garantizar la transpirabilidad.

## Mil individuos

Hasta las 10:45 de este domingo, informaba "Naples Daily News", habían llegado a las oficinas de la FWC muy pocas iguanas. Pero eso cambió radicalmente con el correr del domingo y el lunes. El sitio de noticias NBC advirtió que sus cámaras captaron más de 1.000 individuos en uno de los centros del FWC. Un residente, dice NBC, llevó entre 50 y 100 individuos. Otro afirmó haber recolectado "más de 45 kilos en iguanas verdes" en un

periodo de "entre 45 minutos y una hora".

¿Qué les espera a esas iguanas? Con toda seguridad, la muerte por eutanasia. Una muerte no dolorosa, aclaró la FWC. Porque ésta es una buena oportunidad para intentar erradicar masivamente a esta dañina especie.

Ronald Díaz, vocero del Consejo regional Valparaíso Marga Marga del Colegio Médico Veterinario de Chile, declaró: "El dilema ético surge porque se busca evitar el sufrimiento de animales gravemente afectados, pero al mismo tiempo se trata de una especie invasora que afecta a especies nativas, por lo que se intenta equilibrar el bienestar animal y proteger el ecosistema".

¿Qué ocurre con las iguanas durante una ola de frío?

"Las iguanas son reptiles que dependen del calor ambiental. Cuando la temperatura baja de forma extrema, disminuye su tasa metabólica y entran en un estado de letargo por el frío, quedando inmóviles e incluso cayendo de los árboles. Este estado no significa que el animal esté muerto ni que tenga daño cerebral. El daño grave ocurre solo si la exposición al frío es prolongada o si los tejidos realmente se congelan".

## ¿Pueden recuperarse si no están muertas?

"Muchas recuperan movilidad cuando sube la temperatura. Sin embargo, autoridades de Florida recomiendan no manipularlas ni calentárlas por cuenta propia, ya que pueden reaccionar de forma brusca al recuperar movilidad y representar un riesgo".