

¿Qué ocurre con los animales ante la llegada de un huracán?

Enviado el 22 septiembre 2017 - 2:56pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día

Fuente Original:

El Nuevo Día

Por:



Un perro acompaña a su dueño mientras observa los daños causados por el huracán María.

Cuando un huracán azota una región, los primeros datos que se dan a conocer son cifras sobre daños materiales, pérdidas humanas y número de personas afectadas. Pero este fenómeno meteorológico impacta mucho más que eso y a veces no se tiene en cuenta cuáles son las consecuencias que deja en la flora y la fauna del área golpeada.

Como ejemplo, el paso del huracán Irma provocó graves daños en los animales del Caribe y Estados Unidos, entre los que destacan cientos de muertes de tortugas y flamencos. Eso sin

mencionar las decenas de manatíes y delfines que fueron encontrados fuera del agua cuando el océano comenzó a desaparecer temporalmente.

Datos recabados por el **Animal Protection Caucus** [1] del Congreso de Estados Unidos, señalan que tan sólo en 2005 el huracán Katrina ocasionó la muerte y el abandono de 600 mil animales, entre ellos unos 250 mil perros y gatos. Estos datos demuestran que el impacto en mascotas y fauna puede ser igual o más devastador que para los humanos.

Lo más preocupante es que cifras como ésta podrían repetirse tras el paso de los fenómenos Harvey, Irma, José y María.

Pero también las aves sufren con este tipo de eventos, tal como lo indica la Sociedad Española de Ornitología (**SEO/BirdLife** [2]), al explicar que las tormentas significativas como Irma “a menudo atrapan o arrastran a las aves en sus movimientos migratorios, desplazándolas lejos de sus lugares de origen”.

Y aunque muchas de estas especies logran eludir el huracán, otras tantas, principalmente las más jóvenes, acaban exhaustas y muertas en las costas.

Especialistas consultados por The Huffington Post, revelaron que los animales de granja (**vacas** [3], cerdos, caballos) son quizá los que más sufren los embates de un huracán, al tener menos posibilidades de ser manejados durante un plan de evacuación.

Dulce Ramírez, directora ejecutiva de **Igualdad Animal** [4], detalló que los planes de prevención consideran que estas especies podrían ser un riesgo zoonótico (enfermedades que se transmiten de la fauna a personas).

Ante dicha situación muchos de los refugios para personas no aceptan animales, lo que obliga a quienes pretenden llevarlos consigo a dejarlos atrás. **No es el caso de Puerto Rico** que, durante el paso de los huracanes Irma y María, habilitó espacios para las mascotas de quienes han tenido que refugiarse.

Sin embargo, existen organizaciones que se han preocupado por esta situación, y una de ellas es **Humane Society of Broward County** [5], la cual se ha encargado de atender animales callejeros tras el paso de Irma.

El embate de María sobre Puerto Rico abre un nuevo desafío: **atender a los amigos inseparables de cuatro patas.**

Tags:

- [Huracanes](#) [6]
- [Temporada de Huracanes 2017](#) [7]
- [Huracán María](#) [8]

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/que-ocurre-con-los-animales-ante-la-llegada-de-un-huracan?language=en>

Links

[1] <https://blumenauer.house.gov/congressional-animal-protection-caucus> [2]

<https://www.seo.org/2017/09/12/el-huracan-irma-impacta-en-las-rutas-habituales-de-migracion-de-las-aves/>

[3] <https://www.elnuevodia.com/noticias/locales/nota/lasvacassabenprotegersedelasinclenciasdel tiempo-2355451/> [4] <http://www.igualdadanimal.org/> [5]

<http://www.igualdadanimal.org/> [5]

http://humanebroward.com/?gclid=CjwKCAjwxo3OBRBpEiwAS7X62Z9h61rLP82kOQwsJjiO_uVBwIWF5ojoEZQCoRkL

[6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/huracanes?language=en> [7]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/temporada-de-huracanes-2017?language=en> [8]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/huracan-maria?language=en>