

Locales

VIRGINIA ZOO HOLDS THIRD ANNUAL PHOTO CONTEST
 Calling all shutterbugs! The Virginia Zoo is asking Hampton Roads photographers – professional and amateur – to enter its 2019 Calendar Photo Contest. The grand prize-winning picture will be used as the cover of the Virginia Zoo's 2019 calendar. The winner will also get a behind-the-scenes tour of the Zoo's newest exhibit.



Tres años y 1,5 millones de dólares para crear el censo gatuno de Washington

Washington, (EFEUSA).- Tres años de ardua recopilación de imágenes y datos y un desembolso de cerca de 1,5 millones de dólares serán los costes, a priori, del primer censo gatuno fidedigno de Washington DC.

La idea, impulsada por varias organizaciones de protección de los animales y la comunidad científica estadounidense, tiene como objetivo "cuantificar y entender la movilidad" de los felinos que residen en la capital, explica a Efe Lauren Lipsy, vicepresidenta del grupo de rescate Human Rescue Alliance.

"No sabemos cuántos gatos hay en la calle y en las casas. Queremos comprender cómo se mueven y entender el impacto de nuestros esfuerzos en tareas de rescate y acogida", detalla Lipsy, que trabaja en el único refugio de animales de la ciudad.

Así, el "DC Cat Count" pretende ser una herramienta que ayude a los defensores de los animales a saber la cantidad exacta de mininos que hay en la capital y, más importante, saber cómo lidiar con los callejeros para darles un hogar.

La morada, sin embargo, solo se proporcionará a aquellos gatos vagabundos "sociables o amigables", capaces de relacionarse convenientemente con los humanos.

En caso de ser un gato



Vista de un gato que mira desde una ventana. EFE/Archivo

"menos amigable agresivo", el animal será castrado en el centro de acogida y devuelto posteriormente a la mitica Avenida Pensilvania, a la explanada del Mall o a cualquier punto en el que fuera localizado antes de pasar por el quirófano.

"El manejo de los gatos en las comunidades puede ser un tema controvertido. (...) Este esfuerzo conjunto proporcionará programas de gestión científica para ayudar a lograr tener menos gatos callejeros", opina en un comunicado la presidenta del refugio, Lisa LaFontaine.

Los organizadores han instalado ya en diferentes barrios de la urbe cerca de 60 cámaras de fotografía que se disparan al detectar movimiento animal, ya sean gatos, ratas o ardillas,

animales que campan a sus anchas en Washington.

Cada cierto tiempo, las cámaras se cambiarán de lugar para abarcar otras zonas y un equipo especializado destinado a revisar estos cientos de miles de imágenes será el encargado de realizar el recuento de gatos.

Uno de los mayores retos que afrontarán estas dos personas, sin embargo, será distinguir entre gatos que sean muy similares, parecidos en color, forma y tamaño.

Para tratar de facilitar esta tarea afanosa, Lipsy precisa que es importante conseguir "múltiples imágenes" del mismo gato desde diferentes ángulos, con el objetivo de tener la certeza total a la hora de crear el censo gatuno. La alianza entre el refugio

ya mencionado, la Sociedad Humana de EE.UU., el grupo PetSmart Charities y el Instituto de Conservación Biológica de la red de museos Smithsonian ha animado a los ciudadanos a ayudar también en esta labor.

De este modo, "DC Cat Count" tendrá su propia aplicación de móvil a final de este año, con la que los residentes podrán hacer fotos de los gatos callejeros (si es posible, desde tres ángulos diferentes) y de sus propios felinos de compañía.

Además, los vecinos colaborarán en este dilatado cálculo a través de encuestas, en las que responderán diferentes cuestiones sobre sus gatos, como, por ejemplo, el tiempo que pasan dentro de sus hogares y fuera.



De acuerdo a los cálculos de los expertos, Marte estará a unos 57,6 millones de kilómetros el próximo martes 31 de julio, comparado con los 100 millones de kilómetros que está en otras fechas del calendario. EFE/SOLO USO EDITORIAL

Avistar Marte claramente desde la Tierra, una oportunidad cada 15 años

Washington, (EFE).- Marte podrá ser avistado por el ojo humano con la mayor claridad en los últimos 15 años a partir de esta medianoche, gracias a que las órbitas de ambos planetas han hecho que se encuentren en el punto más cercano en este periodo, explicó a Efe el científico de la NASA Gerónimo Villanueva.

"Marte se acerca a la Tierra cada dos años, pero, en este momento, por su órbita se acercará mucho más que otras veces y lo podremos ver muy brillante y más grande que habitualmente", relató Villanueva, astrónomo de origen argentino que trabaja en el Centro Espacial Goddard de la NASA.

De acuerdo a los cálculos de los expertos, Marte estará a unos 57,6 millones de kilómetros el próximo martes 31 de julio, comparado con los 100 millones de kilómetros que está en otras fechas del calendario.

Sin embargo, la gente ya podrá ver a partir de la medianoche de hoy desde cualquier punto del mundo este evento "particular".

"Para ello, deberán alzar su mirada hacia la Luna y, a su derecha, podrán encontrar un punto rojo muy anaranjado más brillante de lo normal -Marte- y, a su lado, otro planeta: Saturno", detalló el científico planetario.

HORARIO: Domingo a Jueves 11 am-9 pm. • Viernes a Sabado 11 am-11 pm.

LA YAROA TROPICAL RESTAURANTE

#1 **757-755-3200**

186 Thalia Village Shoppes
Virginia Beach VA 23454

LA YAROA TROPICAL RESTAURANTE

#2 **757-226-8550**

3320 N Military Hwy
Norfolk VA 23518