



QUÉ CURIOSO

Desde vampiros hasta asteroides asesinos, los usuarios de TikTok están lanzando extravagantes teorías de conspiración sobre el fin del mundo, según investigadores, en otra tendencia más de desinformación.



PARA PENSAR

“Si el mar se muere, nos morimos todos”

Cristina Mittermeier
Fotógrafa y defensora de los océanos

Retiran más de 1,000 trampas para aves en Estero Balsa

● Recientemente el Ministerio de Medio Ambiente informó la liberación de 44 flamencos en esa área protegida

SANTO DOMINGO. El Ministerio de Medio Ambiente informó que durante los últimos nueve días fueron retiradas 1,038 trampas para aves de los estuarios del Parque Nacional Manglares de Estero Balsa, en la provincia Montecristi.

Mediante un comunicado, el coordinador regional noroeste del Viceministerio de Áreas Protegidas y Biodiversidad, Juan Guzmán, manifestó que fueron encontradas atrapadas diversas especies de aves como el flamenco, (*Phoenicopterus ruber*), viuda (*Himantopus mexicanus*) y la cuchareta (*Platalea ajaja*).

El hecho ocurrió días después de que el Ministerio informara la liberación en esa área protegida de 44 flamencos, como parte del programa Rescate Rosado. Se trató de la cuarta liberación realizada como parte de la iniciativa.

Guzmán explicó que el retiro de trampas forma parte de las acciones de vigilancia constantes que mantiene el personal del Parque Nacional Manglares de Estero Balsa.

Impacto de las trampas

Recordó que las trampas colocadas por desaprensivos afectan mayormente la abundante población del flamenco del Caribe, “cuyos ejemplares, luego de capturados, son vendidos en el mercado para ser utilizados como atractivos en sitios familiares y turísticos, por personas que lo hacen por falta de conciencia o por desconocimiento del daño a la especie”.

Muchos de los flamencos que caen en las trampas mueren o son mutilados, causándoles un gran sufrimiento. Además otras especies son también víctimas de las trampas, hechas de forma artesanal y colocadas de forma estratégica



Las autoridades encontraron varias especies de aves, incluyendo flamencos.

en humedales que frecuentan las aves.

El Ministerio indicó que esta vigilancia “fortalece los esfuerzos de biólogos y técnicos de Medio Ambiente y el Parque Zoológico Nacional Arq. Manuel Valverde Podestá, quienes han liberado en los Manglares de Estero Balsa una cantidad considerable de flamenco rosado del Caribe”.

“Debemos ponderar el trabajo que viene haciendo nuestros guardaparques en

Montecristi y el administrador de Estero Balsa, Roque Taveras, que amanecen entre espinas y mosquitos en estos pantanos para presentarnos los resultados de una vigilancia efectiva que cuenta además con el apoyo de los cuerpos armados del Estado”, añadió Guzmán.

El funcionario reconoció la colaboración permanente de vecinos de las comunidades Los Conucos, Judea Nueva y El Copey, así como de la Asociación de

Pescadores de Manzanillo, “quienes se han convertido en vigilantes de los espacios y que eran afectados por los llamados ‘tramperos’ que inquietan la población de aves en la zona”.

De acuerdo a las autoridades, el Parque Nacional Estero Balsa constituye el área más estratégica para la especie en la que se han documentado importantes anidamientos y en la que las autoridades refuerzan la vigilancia junto a organizaciones de la sociedad civil que respaldan el proyecto y la Armada Dominicana.

Estero Balsa engloba una zona de humedales con lagunas y manglares que se encuentra en la bahía de Manzanillo. Los humedales poseen una gran belleza natural y entre ellos se localiza también la playa de Estero Balsa, en el sector Punta Presidente.

Los manglares del Parque Nacional Estero Balsa son considerados los más extensos de la República Dominicana y en ellos los visitantes pueden observar centenares de aves acuáticas. ●



Guardaparques sostienen las trampas retiradas.



OMM habla sobre el rol del Pacífico este año.

Temporada de huracanes podría empeorar en el Caribe

Los huracanes tienden a ser frecuentes cuando el Pacífico está frío

PANAMÁ. La temporada huracanes de 2024 en el Caribe, que comenzará en junio próximo, podría ser “no tan benigna” como en el 2023, dijo el representante de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) para Norteamérica, Latinoamérica y el Caribe, el ecuatoriano Rodney Martínez.

“Esperamos que el Atlántico puede seguir caliente, pero el Pacífico jugará otro rol este año, es decir, y me estoy adelantando a lo que es un pronóstico bastante complejo, pero de todos modos las condiciones para el 2024 no van a ser tan benignas para la región como lo fueron en el 2023”, indicó Martínez, en el marco de la reunión del Comité de Huracanes de la Asociación Regional IV (AR IV), que se inauguró este lunes en la capital panameña.

Explicó que cuando el Pacífico está frío los huracanes tienden a hacerse más frecuentes en el Caribe y “parece que esa condición se podría darse en 2024”.

“Estas dos condiciones (Pacífico frío y Caribe cálido), son amplificadoras de la intensidad

de la frecuencia de huracanes en el Caribe entonces, por eso digo que más bien el año pasado fue un año de condiciones -que de alguna manera- no fue tan adversa para los países miembros”, explicó.

La temporada de huracanes de 2023, que finalizó tanto en el Caribe como en el Pacífico en noviembre pasado, sorprendió por su “inesperada actividad” con la formación de 20 tormentas con nombre y 7 huracanes, de ellos 3 de categoría mayor. ● EFE



Comité de huracanes

Sobre la reunión, Martínez sostuvo que todo el esfuerzo de la misma está dirigida a “sumar esfuerzos para seguir salvando vidas”, mediante una plan coordinado para minimizar el impacto de los mismos en la región. El Comité de Huracanes es una instancia especializada de la OMM, establecida en 1977, que tiene como finalidad promover y coordinar las actividades en el marco del Programa sobre Ciclones Tropicales, con el propósito de mejorar los servicios de aviso y pronóstico.