

Home > Ambiente

21 ago 2022 - 12:00 p. m.

## Después de 75 años, vuelven a ver tortugas en peligro de extinción en una isla de EE.UU

Se han descubierto crías de las especies de tortugas marinas más pequeñas del mundo en las Islas Chandeleur, una cadena de islas de barrera en el Golfo de México frente a la costa de Nueva Orleans.



0



Guardar

Redacción Ambiente

Seguir



Hasta el momento, se han documentado más de 53 rastreos de tortugas marinas y se han observado dos crías vivas que se dirigían al agua

---

Para seguir **disfrutando** de los beneficios del periodismo útil, crítico y veraz de **El Espectador**

Suscríbete

Después de 75 años de no verlas, autoridades costales y de biodiversidad del estado Louisiana en Estados Unidos reportaron encontrar crías de la **tortuga lora**, una especie en peligro de extinción, en el Refugio Nacional de Vida Silvestre de Bretón.

“Louisiana fue descartada en gran medida como un lugar de anidación de **tortugas marinas** hace décadas, pero esta determinación demuestra por qué la restauración de la isla barrera es tan importante”, dijo en un comunicado Chip Kline, el presidente de la Autoridad de Restauración y Protección Costera de Luisiana (CRPA por sus siglas en inglés). “A medida de que desarrollamos e implementamos proyectos en todo el estado, siempre tenemos en cuenta lo que se necesita para preservar nuestras comunidades y mejorar el hábitat de la vida silvestre. Tener este conocimiento ahora nos permite asegurarnos de que estas **tortugas** y otros animales salvajes regresen a nuestras costas año tras año”.

**(También puede leer: La nueva especie de orquídea que descubrieron en Caquetá)**

Hasta el momento, se han documentado más de 53 rastreos de **tortugas marinas** y se han observado dos crías vivas que se dirigían al agua. Desde mayo de este año, las autoridades ambientales de Louisiana han monitoreado de cerca las islas, como parte de un plan de restauración de la zona. En 2010, el derrame de petróleo del **Deepwater Horizon** impactó el área. Este fue un evento en que la ruptura de un pozo hizo explotar la plataforma ‘Deepwater Horizon’, que en 87 días llegó a verter casi 800 millones de litros de crudo.

“Es bien sabido que las **islas Chandeleur** proporcionan hábitats clave para una gran cantidad de especies importantes, sin embargo, con el reciente

gran cantidad de especies importantes, sin embargo, con el reciente descubrimiento de la eclosión exitosa de una tortuga lora, el valor de las islas para la región ha aumentado”, dijo el secretario del Departamento de Vida Silvestre y Pesca de Luisiana, Jack Montoucet. “Estamos obteniendo una mejor comprensión de los beneficios que la restauración de esta isla barrera puede brindar en la recuperación de esta especie en peligro de extinción en todo el **Golfo de México**”.  
**(Le puede interesar: Detectan contaminación con mercurio, plomo, arsénico y cadmio en peces del río Cauca)**

La población de estas tortugas marinas aumentó a principios del siglo XX, pero, desde mediados de este siglo hasta la década de 1980, su población se redujo drásticamente. ¿Cuáles son las principales amenazas a las que se enfrentan estas tortugas? Está por, ejemplo, la **degradación de sus hábitats** de anidación, la cosecha de sus huevos, los depredadores naturales que se alimentan de sus huevos y sus crías, la **contaminación de los océanos** y el cambio climático.

■ ¿Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente? Te invitamos a verlas en **El Espectador**. 🐝



La existencia del periodismo de El Espectador **es muy importante para Colombia**. Trabajamos cada día para estar a la altura de **esa responsabilidad**.

Susíbete



Síguenos en Google Noticias

**Temas Relacionados** Tortugas Tortugas marinas Luisiana Especies en peligro  
Golfo de México Deepwater Horizon



Cargando...