



Huevos de tortuga laúd reubicados para salvar a la especie en Ecuador

Description

Por Imanol R.H.

Los **huevos de tortuga laúd reubicados en varias playas** de la provincia ecuatoriana de Manabí suponen un nuevo esfuerzo para proteger a una de las especies marinas más amenazadas del planeta.

Guardaparques del Ministerio de Ambiente, junto a ONG especializadas, trasladaron más de 400 huevos desde zonas de alto riesgo a espacios seguros, en una acción clave para mejorar **el éxito reproductivo de esta tortuga en peligro crítico de extinción**.

La **tortuga laúd, conocida científicamente como Dermochelys coriacea**, puede alcanzar los dos metros de longitud, y sus subpoblaciones del Pacífico oriental están clasificadas como En Peligro Crítico debido a amenazas graves y persistentes.

Las autoridades identifican presiones importantes, como la depredación por perros ferales, el tráfico vehicular en las playas, el turismo nocturno, la contaminación lumínica y **la creciente frecuencia de fenómenos climáticos extremos** que afectan el éxito de la anidación y la supervivencia de las crías.

Huevos de tortuga laúd reubicados para evitar su desaparición

Los huevos de tortuga laúd reubicados en Manabí buscan frenar la extinción de la mayor tortuga marina del mundo

Guardaparques del Ministerio de Ambiente y Energía de Ecuador, junto con especialistas de organizaciones no gubernamentales y fundaciones, reubicaron en diversas playas de la provincia de Manabí 438 huevos de tortuga laúd, la más grande del mundo, para fomentar la conservación de esta especie marina, informó este martes la cartera de Estado.

Los **huevos fueron identificados en zonas no aptas para su desarrollo** y estaban expuestos a mareas altas, erosión costera o presencia humana, por lo que fueron reubicados en las playas de Crucita (48 huevos), San Clemente (90), San Lorenzo (120) y Puerto Cabuyal (180). Una de estas tortugas fue vista en Crucita días atrás.

Una especie en peligro crítico en el Pacífico oriental

La tortuga laúd, cuyo nombre científico es 'Dermochelys coriacea', puede medir hasta dos metros y sus subpoblaciones que se encuentran en el Pacífico oriental están catalogadas como en Peligro Crítico de Extinción (CR).

El Ministerio de Ambiente señaló que entre las principales amenazas identificadas para la especie se **encuentran la depredación por perros ferales**, el tránsito vehicular en la playa, actividades turísticas nocturnas y la contaminación lumínica, así como eventos climáticos extremos.

Durante la actual **temporada de anidación que se desarrolla entre septiembre y marzo**, Ambiente ha registrado ocho nidos a lo largo del perfil costero de Manabí y se ha observado la presencia de dos hembras reproductoras, «lo que representa un incremento en comparación con años anteriores».

Amenazas crecientes para la anidación de tortugas otras marinas

En Ecuador, la mayor actividad de desove se registra entre diciembre y febrero, de acuerdo a información del ministerio.

Desde el 2015, la cartera de Estado ejecuta monitoreos permanentes, coloca señalética para la protección de nidos, **atiende emergencias biológicas**, como varamientos, depredación e inundaciones; y desarrolla procesos de socialización con actores turísticos y pescadores artesanales.

Más vigilancia y cooperación para proteger la costa y los huevos de tortuga laúd reubicados

Asimismo, mantiene una **coordinación interinstitucional con gobiernos locales**, organizaciones no gubernamentales y comunidades costeras para aumentar su protección.

Durante la actual temporada de anidación, de septiembre a marzo, se registraron ocho nidos a lo largo de la costa de Manabí, junto con **dos hembras reproductoras**, **lo que representa un aumento** notable en comparación con años anteriores.

Desde 2015, Ecuador ha implementado monitoreo continuo, medidas de protección de nidos, respuestas a emergencias y programas de concientización, a la vez que coordina con gobiernos locales, comunidades, ONG y pescadores artesanales para fortalecer los esfuerzos de **conservación de la biodiversidad**.

El Maipo/Ecoticias

Date Created

Enero 2026