



Tortuga hallada muerta en Bello Horizonte está en peligro de extinción

Por: Anayancy Vidal H.
Redacción EL INFORMADOR

Una tortuga marina de la especie Laúd (Dermochelys coriacea), actualmente en peligro de extinción, fue hallada muerta por conductores de motos acuáticas a 200 metros de la orilla de la playa de Bello Horizonte.

Entre guías y turistas ayudaron a sacar la especie del agua, mientras llegaban las autoridades ambientales y costeras, biólogos marinos y miembros de la Corporación Autónoma Regional del Magdalena, Corpamag, para atender el caso.

La tortuga fue trasladada en lancha hasta el Acuario de El Rodadero, en donde los biólogos marinos la estudiarán para determinar la causa de su muerte.

El protocolo

Aminta Jauregui, bióloga marina de la Universidad Jorge Tadeo Lozano, indicó a EL INFORMADOR que lo primero que se debe hacer es un estudio al cuerpo del ejemplar.

Explicó que esta no es una temporada de anidación de tortugas, pues dicho periodo va desde abril hasta mayo, por lo que muy posiblemente se trata de un ejemplar que iba desplazándose por esta zona de tránsito.

“Hay que resaltar que



Entre guías y turistas ayudaron a sacar la especie del agua, mientras llegaban las autoridades ambientales y costeras, biólogos marinos y miembros de la Corporación Autónoma Regional del Magdalena, Corpamag, para atender el caso.

esta es una zona de tránsito y de emigración de estas especies, que son seis en el gran Caribe. En el mundo solo hay de siete a ocho especies, porque una de estas, la verde del Pacífico, está considerada como subespecie”, agregó.

EL INFORMADOR conoció que al parecer la tortuga ya tenía días sin vida flotando en el mar, porque estaba en estado

de descomposición y tenía gases en el cuerpo y los vientos alisios la arrastraron hasta la playa donde fue avistada.

La especialista en Ciencias Ambientales y apasionada por las tortugas y su conservación, lamentó el hallazgo y mencionó que las principales causas de muertes de estos animales

marinos están asociadas a la congestión de plástico, ya que confunden a este material con su alimento básico: las medusas.

Lo que dicen los biólogos

Diana Tarazona, bióloga del Acuario y del Centro de Atención, Valoración y Rehabilitación de Fauna

Características de las tortugas Laúd

Mientras que el resto de las tortugas marinas tienen conchas óseas duras, el caparazón como la tinta azul de la tortuga laúd es algo flexible y casi gomoso al tacto. Las laúd pueden sumergirse a profundidades de 1.280 metros, más que cualquier tortuga y pueden quedarse abajo durante 85 minutos. Las tortugas laúd tienen la más amplia distribución mundial de todas las especies de reptiles, y posiblemente de cualquier vertebrado. Se pueden encontrar en el trópico y las aguas templadas del Atlántico, Pacífico e Índico, así como el Mar Mediterráneo.

Marina, Cavr-mar, dijo que por riesgo biológico la necropsia no fue posible y solo pudieron hacerle un examen externo al cuerpo del animal.

Dentro de las características que observó destacó que era un individuo adulto y que las heridas que presenta pudieron haber sido por distintas variables.

Las hipótesis

Son varias las hipótesis que se han manejado sobre las causas de la muerte de la Dermochelys coriacea. Una de ellas es que se debió a un enmallamiento y posterior ahogamiento por las heridas en el cuerpo, la otra que se debió por un depredador y la última apunta a que fue por las pescas no autorizadas con dinamita y la explosión le habría quitado la vida.

Jauregui aclaró que, aunque no se ha confirmado que sea por la pesca, es importante vigilar este tipo de actividades que atentan contra el ecosistema marino.



EL INFORMADOR conoció que al parecer la tortuga ya tenía días sin vida flotando en el mar.

Salvavidas y rescatistas recomiendan a bañistas a tener cuidado

Por: Anayancy Vidal H.
Redacción EL INFORMADOR

Para los propios y visitantes que llegan a disfrutar de las playas de Santa Marta, los salvavidas y rescatistas que por estos días de vacaciones se encuentran en servicio, a través de ProRodadero, mencionaron que deben tener mucho cuidado y acatar las recomendaciones que se entregarán a continuación:

“Desde que iniciamos el operativo de seguridad acuática, hemos ejercido control para evitar que los bañistas lleguen hasta el lineal de boyas y a través del silbato les hacemos el llamado de atención: 1) En las boyas se alojan caracuchas y cuando las personas llegan a estas, se agarran, alcanzan a cortarse; 2) El agua está fría y hay probabilidad de calambres; 3) Cuando llegan a las boyas después no pueden devol-



Los rescatistas y salvavidas que estarán en la playa de El Rodadero hasta el 15 de enero, mencionaron que hay algunas personas que pasan la línea de boyas y quedan sobre la zona de tráfico de embarcaciones donde hay naves acuáticas.

verse”.

Además, mencionaron que hay algunas personas que pasan la línea de boyas y quedan sobre la zona de tráfico de embarcaciones donde hay naves acuáticas

como: motos y lanchas gusaneras, por tal motivo, “les recomendamos nadar en horizontal a la playa y mantenerse con el agua al pecho. En cuanto a la zona sur, hacia los restaurantes,

se nos presentan los casos de bañistas en las zonas de embarque y se lanzan del muelle, igual se les hace prevención y se dan opciones de baño en las zonas habilitadas.



La Dimar, monitorea las condiciones meteomarinas en el mar Caribe, a través del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas.

Continúan controles de la autoridad marítima en Santa Marta

La Dirección General Marítima a través de la Capitanía de Puerto de Santa Marta, Dimar, adelanta los controles a los navegantes, para que permitan una navegación segura y salvaguardar la vida humana en el mar, durante la temporada vacacional.

La capitanía de Puerto informa que en la actualidad, Santa Marta cuenta con las condiciones y capacidades necesarias para recibir las embarcaciones que planeen llegar a este Puerto, a través de pilotos prácticos, remolcadores e instalacio-

nes portuarias altamente calificados y avalados por la autoridad marítima colombiana.

Para salvaguardar la vida humana en el mar, preservar el medio marino y mantener la seguridad integral marítima, la Dimar, monitorea las condiciones meteomarinas en el mar Caribe, a través del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas. En el momento de tener una alerta o restricción, se informará por los canales oficiales y la Estación de Control Tráfico y Vigilancia Marítima.