

■ Dos especies en el parque

Monitorean anidación de tortugas marinas en Gorgona



Foto: Fredy Rodríguez

Foto: Fredy Rodríguez, Parques Nacionales

MEDIO AMBIENTE

Lunes 9 de Octubre, 2023

Entre los meses de agosto a noviembre, el Parque Nacional Natural Gorgona es el lugar de anidación de dos especies de tortugas marinas: *Chelonia mydas* (Tortuga Negra) y *Lepidochelys olivacea* (Tortuga Caguama del Pacífico), lo que se convierte en un espectáculo.

Por eso, la Unidad de Parques Nacionales adelanta el monitoreo de tortugas marinas en áreas de anidación de Gorgona

Al interior del área protegida, este evento de reproducción, ocurre principalmente, en Playa Palmeras.

El Parque Nacional Natural Gorgona, realiza monitoreo de la actividad reproductiva de estas dos especies en el área protegida, el cual consiste en hacer recorridos nocturnos por la playa en equipos de dos personas (personal del área protegida y Guardaparques Voluntarios).

Durante estos recorridos, se buscan rastros o huellas de tortugas que hayan subido a la playa para desovar o en busca de las tortugas mismas.

Anidación

Una vez se ha identificado el rastro, se busca la tortuga para presenciar el proceso de anidación que puede tomar alrededor de 60 minutos desde que la tortuga sale del agua hasta que regresa.

Recibe nuestras noticias en tu correo electrónico

¡Suscríbete sin ningún costo a nuestro boletín de noticias!

[Haz clic aquí](#)

Melatonina: hormona del sueño profundo

DIARIO OCCIDENTE [www.occidente.co](#)

DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



[¿Cámara de fotomultas sanciona sin que haya exceso de velocidad?](#)



[Durante dos meses estará cerrada importante vía en Cali, vea cuál](#)



[Vea los detalles de la avioneta que cayó en el norte de Cali](#)



[Oficina de pasaportes en el Valle funciona con normalidad](#)



[¿Cómo saber si me están haciendo brujería?](#)



Una vez la tortuga ha identificado el sitio de anidación hace un hueco que puede ser de entre 40 y 60 cm según la especie y puede depositar en promedio 90 huevos.

En este momento, los trabajadores del área protegida aprovechan para tomar datos del tamaño del caparazón, así como para verificar el estado de salud aparente de las tortugas.

Una vez se ha marchado la tortuga, se procede a realizar el traslado de nidadas si estas se encuentran en sitios críticos como la zona de lavado de la playa (sitio afectado por la acción de la marea).

Los traslados se realizan hacia el Tortugario, el cual es un espacio acondicionado para la incubación ex situ de las nidadas.

En este sitio las nidadas cumplen su periodo de incubación de alrededor de 54 días y una vez que la nidada ha eclosionado trabajadores del área protegida realizan la liberación de los neonatos a no menos de diez metros del agua para que las tortugas realicen el proceso de la impronta y puedan volver entre 15 y 20 años después a la playa en la que nacieron para depositar sus huevos.

El Parque

Como se recordará, el Parque Nacional Natural Gorgona es un espacio de diversidad que salta a la vista desde alta mar cuando la frondosa y exuberante selva húmeda tropical desciende desde las pequeñas cumbres nubladas hasta el azul intenso de las aguas misteriosas del océano Pacífico.

El Parque está conformado por dos islas, Gorgona y Gorgonilla, que recibieron el nombre del Conquistador Francisco Pizarro en 1527.

Fue prisión de máxima seguridad durante 25 años hasta que en 1984 científicos, ambientalistas y defensores de derechos humanos lideraron una campaña para que se cerrara la prisión.

Así se creó el Parque, quedando incluida una importante porción de área marina circundante para la protección de ecosistemas estratégicos.

■ Valle, una región biodiversa

Presentan resultados de censo de aves acuáticas

