

Nacen miles de tinglares ^[1]

Enviado el 16 septiembre 2010 - 5:57pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



Por Inter News Service [El Nuevo Día](#) ^[2] San Juan- El secretario del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA), Daniel Galán Kercadó, anunció ayer el final de la temporada de anidaje de la tortuga tinglar (*Dermochelys coriacea*) para este año, en el que se documentaron unos 600 nidos. La temporada de anidaje de esta especie se extiende de marzo a julio, aunque en agosto y septiembre todavía se pueden detectar algunas eclosiones de nidos tardíos. El tinglar tiene un ciclo de anidaje bianual, con un año de gran actividad, seguido por otro de baja actividad, informó Galán Kercadó. “Esta temporada fue considerada como uno de baja actividad, sin embargo los números de nidos para muchas de las áreas reportadas fueron más altos si los comparamos con un año bajo,” señaló el Secretario del DRNA. En Puerto Rico, las áreas más importantes de anidaje del tinglar se encuentran en la costa este y las islas de Culebra y Vieques. Durante esta temporada se documentaron 284 nidos en el Corredor Ecológico (Luquillo-Fajardo), 115 nidos en las playas de Maunabo, 57 en Yabucoa, 83 en Culebra y 60 en Vieques. En general, la producción de neonatos (crías de tinglar) fue muy similar a años anteriores a pesar de las lluvias y marejadas, contó el funcionario. Este año, personal del Programa de Especies Protegidas del DRNA construyó corrales para proteger aquellos nidos depositados en playas frecuentadas por visitantes con el fin de evitar o minimizar los campamentos y otras acciones negativas asociadas como fogatas y pisoteos. Esta práctica de manejo fue muy productiva, ya que no solo protegió los nidos, sino que también sirvió como una herramienta para promover la educación ambiental, informó el DRNA. Algunas de estas playas fueron El Cocal, en Yabucoa; Zoni, en Culebra, y algunas áreas de playa California, Larga y Emajagua, en Maunabo, así como

también en Isla Verde, en Carolina.

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/nacen-miles-de-tinglares?page=12>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/nacen-miles-de-tinglares> [2]

<http://www.elnuevodia.com/nacenmilesdetinglares-780280.html>