

# Reportan primer nido de tinglar en playa de Isla Verde este año

Enviado el 20 febrero 2015 - 1:59pm

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

## Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día

## Fuente Original:

ELNUEVODIA.COM

## Por:



DRNA (Suministrada)

La secretaria del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA), Carmen R. Guerrero Pérez, informó que esta madrugada se reportó el primer nido de tinglar de este año, en la playa de Isla Verde, en Carolina.

El tinglar depositó cerca de un centenar de huevos a las 3:00 de la madrugada en el área que queda frente a las canchas de volibol del balneario, informó el DRNA en un parte de prensa.

Agentes de la Policía estatal dieron la voz de la alerta al personal del DRNA, quienes junto a la Coalición Tortuguera de Isla Verde y la colaboración del Municipio de Carolina, relocalizaron el nido.

image not found or type unknown

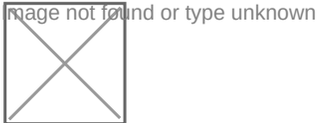


(Suministrada / DRNA)

La titular explicó que el área original donde ocurrió la anidación tiene un problema de erosión que amenazaba los huevos, por lo que el nido fue relocalizado al área de la Reserva Marina de Isla Verde, que es cerca y más seguro. El nido, que fue marcado y protegido, estará custodiado por tres grupos de voluntarios que laboran con el DRNA y que conforman la Coalición Tortuguera de Isla Verde: Playas pa'l Pueblo, Tinglar Verde y Arrecifes de Isla Verde.

“El año pasado se reportaron 2,013 nidos de tinglar, una cifra que superó por casi 600 nidos la del año 2013. El deseo de todos los que trabajamos en el Departamento de Recursos Naturales y Ambientales y todos los voluntarios que trabajan mano a mano con la agencia protegiendo y custodiando esta especie en peligro de extinción, es que alcancemos una cifra igual o mayor a la del año 2014”, manifestó Guerreño Pérez.

Por su parte, el coordinador del Programa de Tortugas Marinas del DRNA, Carlos Diez, precisó que aunque este nido ocurre temprano dentro de la temporada de anidación, los meses con mayor actividad de anidamiento del tinglar son entre abril y junio.

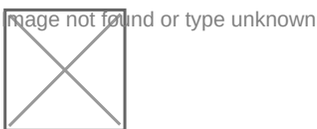


(Suministrada / DRNA)

En Estados Unidos, el estado de Florida reportó la primera anidación de tinglar el pasado 13 de febrero.

La Ley 241, conocida como la nueva Ley estatal de Vida Silvestre, y la Ley federal de Especies en Peligro de Extinción prohíben matar, dañar, molestar, atrapar, comprar o vender una tortuga o sus huevos. Quebrantar estas leyes conlleva multas de hasta \$50,000 dólares y/o cárcel.

El tinglar es la tortuga marina más grande. Puede medir hasta unos 8 pies y pesar cerca de 2,000 libras.



(Suministrada / DRNA)

## Tags:

- [tinglar](#) [1]
- [leatherback turtle](#) [2]
- [sea turtle](#) [3]
- [nesting](#) [4]
- [anidaje del tinglar](#) [5]
- [endangered species](#) [6]
- [especie en peligro de extinción](#) [7]

## Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [8]
- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [9]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/reportan-primer-nido-de-tinglar-en-playa-de-isla-verde-este-ano?page=5>

### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/tags/tinglar> [2] <https://www.cienciapr.org/es/tags/leatherback-turtle> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/sea-turtle> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/nesting> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/anidaje-del-tinglar> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/endangered-species> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/especie-en-peligro-de-extincion> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0>