

# Exitosa eclosión del primer nido de tinglar reportado este año en Puerto Rico <sup>[1]</sup>

Enviado el 6 mayo 2015 - 11:08am

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

## Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

DRNA

## Fuente Original:

DRNA

## Por:



Carolina — El primer nido de tinglar reportado este año en la playa de Isla Verde, Carolina, eclosionó en la madrugada del pasado viernes, informó la secretaria del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA), Carmen R. Guerrero Pérez.

Los huevos de tinglar abrieron a las 3:30 de la madrugada, detalló la titular, al tiempo que precisó que de los 96 huevos que habían en el nido, salieron 58 tortugas.

“El 60 por ciento de los huevos del nido eclosionaron. Los tinglares se dirigieron al mar como es el proceso natural y sin que factores antropogénicos, como la basura o luces, interfirieran en su paso. Los tinglares han iniciado un viaje largo y de muchos retos en el mar para crecer a un tamaño impresionante, razón por la cual se conoce a esta especie como la tortuga marina más grande del planeta Tierra”, expresó Guerrero Pérez.

Por su parte, el coordinador del Programa de Tortugas Marinas del DRNA, Carlos Diez, agradeció la labor de los grupos que forman parte de la Coalición Tortuguera de Isla Verde. Destacó el trabajo de Erizo Nieves, integrante del grupo Playas pa'l Pueblo, quien custodió el nido desde el primer día, el pasado 19 de febrero, hasta el momento de la eclosión.

Tanto la secretaria como Diez puntualizaron que la ayuda que recibe el DRNA por parte de voluntarios y ciudadanos es fundamental para documentar los nidos de los tinglares y custodiarlos hasta el momento de la eclosión.

Ayer, el ciudadano Carlos Rivera, conocido como “Charlie El Surfer”, encontró dos nidos de tinglar en la playa de Isabela y los reportó.

“Gracias a la ayuda de los ciudadanos y voluntarios han aumentado los reportes de nidos en Puerto Rico. 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 estas especies en peligro de extinción, es que alcancemos una cifra igual o mayor a la del año 2014”, manifestó Guerrero Pérez.

## Tags:

- [tinglar](#) [2]
- [conservación](#) [3]
- [DRNA](#) [4]
- [Coalición Tortuguera](#) [5]

## Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [6]
- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [7]
- [K-12](#) [8]
- [Subgraduados](#) [9]
- [Graduates](#) [10]
- [Postdocs](#) [11]
- [Educadores](#) [12]

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/external-news/exitosa-eclosion-del-primer-nido-de-tinglar-reportado-este-ano-en-puerto-rico>

### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/exitosa-eclosion-del-primer-nido-de-tinglar-reportado-este-ano-en-puerto-rico> [2] <https://www.cienciapr.org/es/tags/tinglar> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/conservacion> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/drna> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/coalicion-tortuguera> [6] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>