

Tinglares dejan menos nidos en Puerto Rico durante esta temporada [1]

Enviado el 10 agosto 2017 - 11:48pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

[El Nuevo Día](#) [2]

Fuente Original:

Agencia EFE

Por:



Video revela cómo ocurre el hermoso acto en medio de la noche

La temporada de depósito de nidos de la tortuga tinglar en Puerto Rico terminó con menos registrados en las playas de la isla, aunque el número de eclosiones o nacimientos aumentó en comparación con la temporada pasada.

La secretaria del **Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA)** [3], Tania Vázquez, informó a través de un comunicado de que **en esta temporada se registraron 1,150 nidos**, lo que representa una reducción del 39% en comparación con la pasada, cuando se reportaron 1,895.

La funcionaria dijo que la medición se hace cada dos años, pues los tinglares tienen un comportamiento bienal (evento que ocurre cada dos años).

Destacó que la cifra de nacimientos aumentó y se calcula que el 90% de los nidos fueron exitosos, mientras que en 2015 ese número solo alcanzó el 65 %.

"Una vez más, el trabajo en equipo logró esto. Los esfuerzos que hizo el DRNA para educar sobre estas especies tuvieron resultados, aunque aún queda más por hacer. Este trabajo no hubiese sido posible sin los grupos que han dado todo para proteger a las tortugas marinas", indicó.

Vázquez recordó que **estas especies están en peligro de extinción, por lo que leyes federales y estatales las protegen.**

Por su parte, el coordinador del Programa de Tortugas Marinas de Recursos Naturales, el biólogo Carlos Diez, precisó que la distribución de nidos cambio.

Dijo que este año lugares como Maunabo y el Corredor Ecológico del Noreste registraron números más altos que Playa Grande-El Paraíso, en Dorado, playa que se había caracterizado recientemente por tener los números más altos de nidos en todo Puerto Rico.

"La explicación para esta merma en el número de nidos de tinglar en toda la isla y el Caribe es desconocida, pero sí se puede descartar la mortalidad de adultos, pues no se reportaron ni en Puerto Rico ni en el resto del Caribe y Atlántico números alarmantes de 'varamientos'", indicó.

Algunas hipótesis por la cual esta temporada fue más baja de lo normal **pudo ser la falta de alimento.**

Otra explicación pudo haber sido lo contrario, exceso de comida, por lo cual hubo distracción y no completaron la migración (reportes de avistamientos de alto números de tinglares comiendo en toda la costa este de Estados Unidos, fortalecen esta idea), especificó.

Actualmente, Puerto Rico cuenta con la mayor población de tortugas tinglares anidantes en el territorio de Estados Unidos y segundo a nivel Caribe (primero es Trinidad Tobago).

Tags:

- [tinglares](#) [4]
- [Departamento de Recursos Naturales y Ambientales](#) [5]
- [Anidaje de tinglares](#) [6]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [7]

Categorías (Recursos Educativos):

- [Texto Alternativo](#) [8]
- [Noticias CienciaPR](#) [9]
- [Biología](#) [10]
- [Biología \(superior\)](#) [11]
- [Ciencias Biológicas \(intermedia\)](#) [12]
- [Text/HTML](#) [13]
- [Externo](#) [14]
- [Español](#) [15]
- [MS. Growth, Development, Reproduction of Organisms](#) [16]
- [MS/HS. Natural Selection and Adaptations/Evolution](#) [17]
- [6to-8vo- Taller 2/3 Montessori](#) [18]
- [9no-12mo- Taller 3/4 Montessori](#) [19]
- [Noticia](#) [20]
- [Educación formal](#) [21]
- [Educación no formal](#) [22]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/tinglares-dejan-nidos-puerto-rico-durante-esta-temporada?language=en>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/tinglares-dejan-nidos-puerto-rico-durante-esta-temporada?language=en> [2]
- <https://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/tinglaresdejanmenosnidosenpuertoricoduranteestatemporada-2347834/> [3]
- [\[4\]](http://drna.pr.gov/) <https://www.cienciapr.org/es/tags/tinglares?language=en> [5]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/departamento-de-recursos-naturales-y-ambientales?language=en> [6]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/anidaje-de-tinglares?language=en> [7]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=en> [8]
- <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/texto-alternativo?language=en> [9]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/noticias-cienciapr?language=en> [10]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia?language=en> [11]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia-superior?language=en> [12]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-biologicas-intermedia?language=en> [13]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml?language=en> [14]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/externo?language=en> [15]
- <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/espanol?language=en> [16]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ms-growth-development-reproduction-organisms?language=en> [17]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-natural-selection-and-adaptationsevolution?language=en> [18]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/6to-8vo-taller-23-montessori?language=en> [19]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori?language=en> [20]
- <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/noticia?language=en> [21]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-formal?language=en> [22]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal?language=en>