

Instan al cuidado de los hábitats del tinglar y otras especies de tortuga [1]

Enviado el 24 mayo 2023 - 11:32am

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

[El Nuevo Día](#) [2]

Fuente Original:



Gracias a la implementación de un sistema de posicionamiento global (GPS) para rastrear a las tortugas, los expertos han podido comprobar que el tinglar es una especie oceánica. (Guillermo Plaza Rodríguez)

Nota del editor: Esta historia contiene imágenes de animales lesionados que pueden herir algunas sensibilidades.

El período de anidación del tinglar en Puerto Rico inició a finales de marzo y puede extenderse hasta julio

La temporada de anidación de los tinglares en Puerto Rico inició hace poco más de un mes. Ante el reporte de casos que han resultado en la pérdida de esta y otras especies de tortugas marinas, la organización Tortugueros del Sur ^[3] urgió al cuidado de sus hábitats para garantizar que las eclosiones puedan darse con éxito.

“El carey, el tinglar y la tortuga verde son tres especies que están agarradas en un ecosistema marino que, si yo las elimino, vamos a tener un desbalance ecológico grave”, manifestó, en entrevista con **El Nuevo Día**, el director y fundador de la organización, **Guillermo Plaza Rodríguez**.

Señaló que el pasado sábado, en la Playa Tamarindo, en Guayanilla, se reportó un caso en el que una jauría atacó a una tortuga carey. Según Plaza Rodríguez, el animal sufrió graves heridas en sus patas delanteras y traseras que le provocaron la muerte.

Ante esto, Plaza Rodríguez recalcó que la presencia de animales realengos en las playas es un detonante que pueda aportar a la pérdida de tortugas como el tinglar que se encuentra en el tiempo pico en que llevan a cabo su proceso de anidación.

“Si usted tiene algún perro, adquiere alguno o va a salir de ellos, por favor sean responsables. El abandono de perros en las playas crea este tipo de situación”, puntualizó.

2), que la atacaron causándole graves heridas, dejándole el hueso expuesto en ambas patas delanteras y traseras

La Tortuga Carey fue liberada de una gran jauría (más de 12), que la atacaron causándole graves heridas, dejándole el hueso expuesto en ambas patas delanteras y traseras. (Guillermo Plaza Rodríguez)

Por lo general, el período de anidación del tinglar en Puerto Rico inicia a finales de marzo y puede extenderse hasta el mes de julio. No obstante, aunque no es común, podría adelantarse al mes de febrero.

Plaza Rodríguez fue incisivo en que es importante seguir las recomendaciones de los expertos para la preservación y el cuidado de estas especies, ya que el Caribe es un centro importante de anidación.

Consejos puntuales para ayudar a la preservación de todas las especies de tortuga, según la organización Tortugeros del Sur:

- Si tiene mascotas, no liberarlas en las playas. Particularmente, si tiene un perro y ya no lo desea atender, procure llevarlo a algún centro de animales y no lo deje realengo.
- No entrar vehículos a la zona de la playa, particularmente en áreas que son consideradas por el Departamento de Recursos Naturales (DRNA) [4] como reservas naturales.
- Procure no hacer fogatas en las playas. Aparte de afectar las especies, es ilegal (*según la ley 430, sección 7*).
- Evite propiciar la contaminación lumínica. Si vive en lugares aledaños a la playa, comuníquese con algún grupo de cuidado y preservación de especies, para orientación y ofrecimiento de otros tipos de iluminación saludable para las especies.
- Mantenga las playas limpias, libres de basura, plásticos y otros materiales que puedan ser perjudiciales para las especies.

Si en algún momento, usted identifica que algún tinglar o alguna otra especie de tortuga está en riesgo o quiere reportar alguna eclosión debe seguir los siguientes pasos:

- No se acerque a la especie o nido.
- Llame a algún grupo de tortugeros.
- De no lograr contacto con algún grupo de tortugeros debe llamar al cuerpo de visitantes de la policía o a la Oficina de Manejo de Emergencias del municipio que se encuentre.

a está en riesgo o quiere reportar alguna eclosión, debe llamar a algún grupo de tortugeros de los que se presentan

Si en algún momento, usted identifica que algún tinglar o alguna otra especie de tortuga está en riesgo o quiere reportar alguna eclosión, debe llamar a algún grupo de tortugeros de los que se presentan en este mapa. (Suministrada: Tortugeros del Sur)

Importante el rastreo de las especies

Por otro lado, Plaza Rodríguez dijo que actualmente utilizan un sistema de posicionamiento global (GPS) [5], para poder rastrear a las especies.

“El proceso inició porque organizaciones en la isla de St. Kitts querían saber la relación entre los tinglares que anidan particularmente en el área de Maunabo y los de ellos. Querían ver si eran los que anidan acá (Puerto Rico), eran los mismos que anidaban allá (St. Kitts)”.

De igual forma, con el sistema de localización se puede conocer qué áreas prefieren las especies, así como a dónde van.

Al momento, gracias a la implementación del uso del GPS, han podido comprobar que el tinglar es una especie más oceánica y de esa forma, pueden planificar la ejecución de los grupos de tortugeros con mayor diligencia, a fin de preservar sus espacios .

Sobre las áreas que debe tomar mayor consideración para proteger, particularmente al tinglar, el también profesional de ciencias concluyó que: **“No tienen una predilección de playa, pueden tener una región, lo mismo pueden anidar en Ponce, Juana Díaz y Guánica (respecto a la región sur)”.**

Tags:

- conservación [6]
- conservación de costas [7]
- tinglar [8]
- tortugas [9]
- Anidaje de tinglares [10]
- costas [11]

Categorías de Contenido:

- Ciencias agrícolas y ambientales [12]

Source URL:[https://www.cienciapr.org/es/external-news/instan-al-cuidado-de-los-habitats-del-tinglar-y-otras-especies-de-tortuga?language=es](https://www.cienciapr.org/es/external-news/instan-al-cuidado-de-los-habitats-del-tinglar-y-otras-especies-de-tortuga?language=es&page=18) [2] <https://www.elnuevodia.com/ciencia-ambiente/flora-fauna/notas/instan-al-cuidado-de-los-habitats-del-tinglar-y-otras-especies-de-tortuga/?r=96478> [3]

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/instan-al-cuidado-de-los-habitats-del-tinglar-y-otras-especies-de-tortuga?language=es> [2] <https://www.elnuevodia.com/ciencia-ambiente/flora-fauna/notas/instan-al-cuidado-de-los-habitats-del-tinglar-y-otras-especies-de-tortuga/?r=96478> [3]
- <https://www.facebook.com/tortugerosdelsur/> [4] <https://www.elnuevodia.com/topicos/drna/> [5]
- <https://www.elnuevodia.com/topicos/gps/> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/conservacion?language=es> [7]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/conservacion-de-costas?language=es> [8]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/tinglar?language=es> [9]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/tortugas?language=es> [10] <https://www.cienciapr.org/es/tags/anidaje-de-tinglares?language=es> [11] <https://www.cienciapr.org/es/tags/costas?language=es> [12]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=es>