

El tinglar, en la lista de especies amenazadas

[1]

Enviado el 10 diciembre 2009 - 9:22am

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:



Por Gerardo E. Alvarado León / galvarado@elnuevodia.com [2] endi.com [3] El tinglar, la tortuga marina más grande del mundo y que anida en Puerto Rico entre los meses de marzo a agosto, fue incluido recientemente en la lista de las diez especies más amenazadas del planeta que anualmente publica el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF). Científicos de la entidad advirtieron que las especies que integran la lista, así como muchas otras, están “en mayor riesgo que nunca” por amenazas que incluyen la pérdida de hábitat, la caza furtiva y el cambio climático. La decena de especies en la lista la completan el tigre, los osos polares, las morsas del Pacífico, el pingüino de Magallanes, el atún rojo, el gorila de montaña, la mariposa monarca, el rinoceronte de Java y el panda gigante. “Instamos a todos los que quieren vivir en un mundo con tigres, osos polares y pandas gigantes, a que su resolución de año nuevo sea ayudar a salvar a estas especies amenazadas antes de que sea demasiado tarde”, dijo Sybille Klenzendorf, directora de conservación del WWF. Según la organización, el tinglar ha sobrevivido durante más de 100 millones de años, pero ahora está más amenazado que nunca. Hay estimados de que el

Pacífico sólo quedan 2,300 tinglares hembras. Las poblaciones del Atlántico son más estables, pero los científicos prevén una disminución debido a la gran cantidad de adultos que son atrapados o mueren accidentalmente en las aguas. El WWF advirtió sobre dos nuevas amenazas para el tinglar en el Atlántico: el aumento en el nivel del mar y las altas temperaturas. Esta última suele determinar el sexo de las crías y la tendencia al calentamiento, por lo regular, redundan en el nacimiento de menos machos. En Puerto Rico, el tinglar tiende a anidar en las playas entre Luquillo y Fajardo, en el área conocida como el Corredor Ecológico del Noreste. A propósito, grupos ambientalistas han denunciado desde el mes pasado, cuando el Gobierno derogó la designación de esa área como reserva natural, que el anidaje del tinglar corre peligro. En el pasado, esta tortuga -que puede pesar hasta 1,700 libras y sobrepasa los nueve pies de largo- era muy cazada por sus ricas carnes. Asimismo, sus huevos eran interceptados por sus presuntas virtudes afrodisíacas. El tinglar es la única tortuga que no posee un caparazón duro, sino un tejido blando saturado de aceite que evita que le falte el oxígeno mientras nada.

Categorías (Recursos Educativos):

- [Texto Alternativo](#) ^[4]
- [Noticias CienciaPR](#) ^[5]
- [Biología](#) ^[6]
- [Biología \(superior\)](#) ^[7]
- [Ciencias Biológicas \(intermedia\)](#) ^[8]
- [Text/HTML](#) ^[9]
- [Externo](#) ^[10]
- [Español](#) ^[11]
- [MS. Growth, Development, Reproduction of Organisms](#) ^[12]
- [MS/HS. Natural Selection and Adaptations/Evolution](#) ^[13]
- [6to-8vo- Taller 2/3 Montessori](#) ^[14]
- [9no-12mo- Taller 3/4 Montessori](#) ^[15]
- [Noticia](#) ^[16]
- [Educación formal](#) ^[17]
- [Educación no formal](#) ^[18]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/el-tinglar-en-la-lista-de-especies-amenazadas?page=13>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/el-tinglar-en-la-lista-de-especies-amenazadas> [2] <mailto:galvarado@elnuevodia.com> [3] <http://www.elnuevodia.com/eltinglar,enlalistadeespeciesamenazadas-646328.html> [4] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/texto-alternativo> [5] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/noticias-cienciapr> [6] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia> [7] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia-superior> [8] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-biologicas-intermedia> [9] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml> [10] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/externo> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/espanol> [12] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ms-growth-development-reproduction-organisms> [13] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-natural->

selection-and-adaptationsevolution [14] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/6to-8vo-taller-23-montessori> [15] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori> [16] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/noticia> [17] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-formal> [18] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal>