

Atrapan enorme serpiente [1]

Enviado el 26 julio 2007 - 2:38pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:



Por Yamileth Otero Santiago/ENDI.COM (Con información de Rafy Rodríguez) [endi.com](#) [2] Vecinos del barrio Miradero de Mayagüez capturaron una serpiente que había sido impactada por un auto. Los ciudadanos avisaron rápidamente a la Guardia Municipal mayagüezana para que recogieran lo que ellos entendían era una boa constrictora. Los agentes se movilizaron de inmediato y se comunicaron con el curador del Zoológico de Mayagüez, doctor Luis E. Figueroa. Contrario a la creencia de sus captores, el reptil atrapado no era una boa. Se trataba de una serpiente pitón de Burna, un animal exótico prohibido por el Reglamento 6765 del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA), que rige la conservación y el manejo de la vida silvestre, las especies exóticas y la caza en Puerto Rico. “El animal herido, que posteriormente murió, no pertenecía al Zoológico (de Mayagüez)”, dijo el doctor Figueroa a Caza Noticias de ENDI.COM. El veterinario explicó que estas especies exóticas llegan a Puerto Rico de forma ilegal. Los ciudadanos las adquieren y posteriormente las abandonan porque se les hace difícil mantenerlas. “Estos animales los traen de mascotas. Cuando crecen, se convierten en una carga porque cuando crecen cambian los requisitos de espacio y de comida, por lo que a veces los sueltan”, abundó Figueroa. Aunque las serpientes pitón de Burna no son venenosas, se alimentan de ratas, ratones, pájaros y conejos. No son depredadoras de otras serpientes, pero su presencia podría poner en peligro las especies endémicas, como la boa puertorriqueña. La boa

puertorriqueña y las otras serpientes que se encuentran en las zonas rurales o montañosas de la Isla “se alimentan de lo mismo y hay una competencia por alimento y por espacio, más que una guerra directa de quién se come a quién porque no se atacan entre sí”, especificó el doctor Figueroa. El secretario de DRNA, Javier Vélez Arocho, reveló recientemente que una población de boas constrictoras mantiene su hábitat en la comunidad Miradero tras haberse escapado del serpentario del Zoológico de Mayagüez luego de un acto de vandalismo. El Cuerpo de Vigilantes del área oeste ha capturado varios de estos reptiles que han aparecido cerca de viviendas de algunos residentes.

Categorías (Recursos Educativos):

- [Texto Alternativo](#) [3]
- [Noticias CienciaPR](#) [4]
- [Biología](#) [5]
- [Biología \(superior\)](#) [6]
- [Ciencias Biológicas \(intermedia\)](#) [7]
- [Text/HTML](#) [8]
- [Externo](#) [9]
- [Español](#) [10]
- [K. Forces and Interactions: Pushes/Pulls](#) [11]
- [MS/HS. Natural Selection and Adaptations/Evolution](#) [12]
- [6to-8vo- Taller 2/3 Montessori](#) [13]
- [9no-12mo- Taller 3/4 Montessori](#) [14]
- [Noticia](#) [15]
- [Educación formal](#) [16]
- [Educación no formal](#) [17]

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/external-news/atrapan-enorme-serpiente?fbclid=IwAR376gADKnP1puESxdIMj4_4UyEbfsTxqnbxPIQy0gvvFwoSdz6BwQBkQ6o&page=8

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/atrapan-enorme-serpiente> [2]
- http://www.endi.com/noticia/puerto_rico_hoy/noticias/atrapan_enorme_serpiente/252854 [3]
- <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/texto-alternativo> [4]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/noticias-cienciapr> [5]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia> [6] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia-superior> [7] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-biologicas-intermedia> [8] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml> [9]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/externo> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/espanol> [11] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/k-forces-and-interactions-pushespulls> [12] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-natural-selection-and-adaptationsevolution> [13] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/6to-8vo-taller-23-montessori> [14] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori> [15]
- <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/noticia> [16]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-formal> [17]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal>