

¿Está la boa de Puerto Rico realmente en escasez? [1]

Enviado el 26 mayo 2006 - 2:17pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:



Citado de [endi.com](#) [2] La mangosta (*Herpestes javanicus*) fue importada a Puerto Rico tarde en el siglo 20, para combatir las ratas en los cañaverales y se le considera responsable de la merma en la población de culebrones. Sin embargo la mangosta es una animal terrestre y diurno, mientras que el culebrón es mayormente nocturno y arbóreo –al igual que los roedores que se supone combatiera la mangosta-, "aunque se puede ver visto soleándose en tierra durante la mañana, o rezagado antes de llegar a su escondite diurno." "El encuentro entre las dos especies no debe ser frecuente, y ninguno de los estudios del contenido estomacal de la mangosta ha revelado restos del culebrón o de ninguna otra culebra." Desde la década de 1930 se le ha atribuido la escasez del culebrón a la mangosta. Recientemente algunos artículos han propuesto que la mangosta es responsable de la extinción de al menos siete especies de anfibios y reptiles en Puerto Rico y el Caribe. Sin embargo, "cuando se busca en los lugares apropiados y con suficiente intensidad, el culebrón no es nada de escaso, como lo demostró la doctora Sandra Moyá cuan do colectó 41 culebrones en 46 días y cinco en un sólo día, o el avistado simultáneo de 14 a 16 culebrones por parte del autor y del doctor Fernando Bird en una cueva en Arecibo." "Se podría argüir que el culebrón fue escaso y que se ha reconstituido en épocas recientes, pero si ese fuera el caso, tendríamos que aceptar que lo ha hecho a pesar de la ardilla." "También

puede uno preguntarse cómo es posible que un depredador tan reconocido de aves y reptiles haya permitido en la Isla la proliferación de la iguana o gallina de palo (Iguana iguana), una especie cuyos huevos y carne deberían ser manjar exquisito para la voraz mangosta." El caso de la mangosta y la boa de Puerto Rico, al igual que el del coquí como especie invasora en Hawái, parece ser una excepción a la aseveración de los ecológicos de que las invasiones son la enfermedad del ecosistema.

Categorías (Recursos Educativos):

- [Texto Alternativo](#) [3]
- [Noticias CienciaPR](#) [4]
- [Biología](#) [5]
- [Ciencias terrestres y del espacio](#) [6]
- [Biología \(superior\)](#) [7]
- [Ciencias Biológicas \(intermedia\)](#) [8]
- [Ciencias terrestres y del Espacio \(superior\)](#) [9]
- [Text/HTML](#) [10]
- [Externo](#) [11]
- [Español](#) [12]
- [MS. Growth, Development, Reproduction of Organisms](#) [13]
- [MS/HS. Matter and Energy in Organisms/Ecosystems](#) [14]
- [MS/HS. Natural Selection and Adaptations/Evolution](#) [15]
- [6to-8vo- Taller 2/3 Montessori](#) [16]
- [9no-12mo- Taller 3/4 Montessori](#) [17]
- [Noticia](#) [18]
- [Educación formal](#) [19]
- [Educación no formal](#) [20]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/esta-la-boa-de-puerto-rico-realmente-en-escasez?page=8>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/esta-la-boa-de-puerto-rico-realmente-en-escasez> [2]
- <http://www.endi.com/XStatic/endi/template/nota.aspx?n=5931> [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/ciencias-terrestres-y-del-espacio> [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/ciencias-terrestres-y-del-espacio-superior> [10]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml> [11] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/externo> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/espanol> [13]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ms-growth-development-reproduction-organisms> [14]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-matter-and-energy-organismsecosystems> [15]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-natural-selection-and-adaptationsevolution> [16]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/6to-8vo-taller-23-montessori> [17]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori> [18]

<https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/noticia> [19]

<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-formal> [20]

<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal>