

[Inicio](#) > Exhiben un documental sobre especies en peligro de extinción en la Isla

Exhiben un documental sobre especies en peligro de extinción en la Isla [1]

Enviado el 5 abril 2017 - 11:49am

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

[El Nuevo Día \[2\]](#)

Fuente Original:

El Nuevo Dia

Por:



Se destacan los esfuerzos de conservación de manatíes que se llevan a cabo desde el Centro de Conservación de Manatíes de Puerto Rico de la Universidad Interamericana. (Suministrada)

Los esfuerzos que realizan varias organizaciones locales dedicadas a la conservación de especies en peligro de extinción serán destacados por la cadena de televisión pública norteamericana PBS [3].

El programa Nature [4], una de las series documentales más vistas en la televisión pública estadounidense, ha deleitado al televidente con la belleza y maravillas de la naturaleza alrededor de todo el planeta Tierra.

“Nature: Viva Puerto Rico” se presentará el próximo miércoles, 12 de abril a las 8:00 p.m. en la cadena PBS en Estados Unidos y en las cadenas de la BBC en el Reino Unido. Tendrá una duración de una hora y será narrado por el naturalista inglés, Sir David Attenborough.

El programa detallará tres iniciativas de conservación de fauna en Puerto Rico. Entre estos se destacan los esfuerzos de conservación de manatíes que se llevan a cabo desde el Centro de Conservación de Manatíes de Puerto Rico de la Universidad Interamericana [5], ubicado en el recinto de Bayamón.

En esta parte del documental, contará con la participación del director del centro y catedrático de ciencias marinas del recinto de Bayamón de la Inter, el doctor Antonio Mignucci y el veterinario Antonio Rivera.

Se presentará además el programa de recuperación de la cotorra puertorriqueña del Servicio Federal de Pesca y Vida Silvestre que presenta como recursos al y al biólogo Jafet Varela y al veterinario Rivera.

La otra iniciativa que reseña es el de tortugas marinas de la Sociedad Chelonia y el Departamento de Recursos Naturales y Ambientales con la participación del biólogo Carlos Diez.

"Es un honor poder participar de un documental tan reconocido como Nature, junto a colegas que, aunque con especies diferentes, hacemos lo mismo por conservar nuestro entorno y nuestras especies en peligro de extinción," expresó Mignucci en declaraciones escritas.

La audiencia estimada para la presentación del programa de PBS en los Estados Unidos (incluyendo a Puerto Rico) es de 2.9 millones de televidentes. La audiencia estimada para la presentación del programa de BBC en el Reino Unido es de 2 millones de televidentes.

Tags:

- [Documental](#) [6]
- [Universidad Interamericana de Puerto Rico](#) [7]
- [animales en peligro de extinción](#) [8]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [9]
- [K-12](#) [10]
- [Subgraduados](#) [11]
- [Graduates](#) [12]
- [Facultad](#) [13]
- [Educadores](#) [14]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/exhiben-un-documental-sobre-especies-en-peligro-de-extincion-en-la-isla?page=18>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/exhiben-un-documental-sobre-especies-en-peligro-de-extincion-en-la-isla> [2]
- <http://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/exhibenundocumentalsobreestrespeciesenpeligrodeextincionenla-isla-2307472/> [3]
- <http://www.pbs.org/> [4]
- <http://www.pbs.org/wnet/nature/> [5]
- <http://www.inter.edu/> [6]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/documental> [7]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/universidad-interamericana-de-puerto-rico> [8]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/animales-en-peligro-de-extincion> [9]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [10]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [11]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [12]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0> [14]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>