

Lagartijo boricua tolera el frío mejor de lo anticipado ^[1]

Enviado el 28 noviembre 2012 - 1:32pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

[ScienceDaily](#) ^[2]

Fuente Original:

Science Daily

Por:



El lagartijo puertorriqueño *Anolis cristatellus* se ha adaptado bien a los inviernos más fríos de Miami. (Crédito: Manuel Leal, Duke)

Un nuevo estudio, publicado por el Dr. [Manuel Lea](#) [3] y su estudiante Alex Gunderson reveló que el lagartijo puertorriqueño *Anolis cristatellus* se ha adaptado bien a las temperaturas más frías del invierno de Miami. Estos resultados sugieren que esta especie de lagartijo podría adaptarse a las variaciones en temperatura causadas por el cambio climático.

Para más información puedes visitar la versión de este artículo en inglés.

- Tags:**
- [lagartijos](#) [4]
 - [Anolis](#) [5]
 - [Puerto Rico](#) [6]
 - [climate change](#) [7]
 - [Miami](#) [8]
 - [Manuel Leal](#) [9]
 - [Duke University](#) [10]

- Categorías de Contenido:**
- [K-12](#) [11]
 - [Postdocs](#) [12]
 - [Educadores](#) [13]
 - [Facultad](#) [14]
 - [Postdocs](#) [12]
 - [Graduates](#) [15]
 - [Subgraduados](#) [16]
 - [K-12](#) [11]
 - [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [17]
 - [Ciencias biológicas y de la salud](#) [18]

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/lagartijo-boricua-tolera-el-frio-mejor-de-lo-anticipado?language=es>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/lagartijo-boricua-tolera-el-frio-mejor-de-lo-anticipado?language=es> [2] <http://www.sciencedaily.com/releases/2012/11/121126164310.htm> [3] <http://cienciapr.org/user/chipojo> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/lizards?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/anolis?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/puerto-rico?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/climate-change?language=es> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/miami?language=es> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/manuel-leal?language=es> [10] <https://www.cienciapr.org/es/tags/duke-university?language=es> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=es> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=es> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=es> [15]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=es> [16]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es> [17]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=es>
[18] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=es>