

Monos y hombres: Aprendiendo de Cayo Santiago ^[1]

Enviado el 17 marzo 2015 - 10:13am

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

No

Contribución de CienciaPR:

ReVista: Harvard Review of Latin America ^[2]

Fuente Original:

Melissa S. Gerald

Por:



Melissa S. Gerald, profesora de la Universidad de Puerto Rico, habla de sus investigaciones en Cayo Santiago. Cayo Santiago, es una Isla tropical de 38-cuerdas que forma parte del archipiélago de Puerto Rico.

Para leer el artículo completo, visita la versión en Inglés de esta página.

Tags:

- Cayo Santiago ^[3]
- Centro Caribeño de Investigación en Primates ^[4]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [5]

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/monos-y-hombres-aprendiendo-de-cayo-santiago?page=13>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/monos-y-hombres-aprendiendo-de-cayo-santiago> [2]

<http://revista.drclas.harvard.edu/book/monkeys-and-men> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/cayo-santiago>

[4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/centro-caribeno-de-investigacion-en-primates> [5]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0>