

The benefits of Iguanas ^[1]

Enviado el 26 octubre 2016 - 7:25pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día ^[2]

Fuente Original:

Wilson González Espada

Por:



Usando pruebas estadísticas, los científicos descubrieron que las iguanas ayudan en la germinación de higos tropicales, flamboyán amarillo y pterocarpus. (Archivo/GFR Media)

Puertorrican ecologists, Jhoset Burgos Rodríguez and Kevin Avilés Rodríguez, in collaboration with Jason Kolbe from the Biological Sciences Department at the University of Rhode Island, described the ecological contribution of Iguanas. Their study documents the role of these reptiles in seed dispersion and germination.

For the full article, please refer to the spanish version of this site.

- Tags:**
- [Ecología](#) [3]
 - [iguanas](#) [4]
 - [germinación](#) [5]
 - [dispersión de semillas](#) [6]

- Categorías de Contenido:**
- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [7]
 - [K-12](#) [8]
 - [Subgraduados](#) [9]
 - [Graduates](#) [10]
 - [Facultad](#) [11]
 - [Educadores](#) [12]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/node/18631?page=11>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/node/18631> [2]
<http://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/beneficiosdelasiguanas-2254953/> [3]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/ecologia> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/iguanas> [5]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/germinacion> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/dispersion-de-semillas> [7]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [8]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [11]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>