

[Inicio](#) > Bosque Seco de Guánica fungirá como el primer y único centro de monitoreo e investigación de cambio climático sobre bosques secos en la cuenca del Caribe y Estados Unidos

Bosque Seco de Guánica fungirá como el primer y único centro de monitoreo e investigación de cambio climático sobre bosques secos en la cuenca del Caribe y Estados Unidos [1]

Enviado el 27 enero 2016 - 3:08pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

DRNA

Fuente Original:

DRNA

Por:



El Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA) y el Servicio federal Forestal (USFS) invitan a la conferencia de prensa para anunciar que el Bosque Seco de Guánica fungirá

como el primer y único centro de monitoreo e investigación de cambio climático sobre bosques secos en la cuenca del Caribe y Estados Unidos.

Se estará inaugurando la torre de investigación del Proyecto NEON (*National Ecological Observatory Network*), que forma parte de un acuerdo entre el DRNA, NEON y la *National Science Foundation*. Científicos de todo el mundo estarán analizando los datos que se recopilen en esta torre de monitoreo por los próximos 30 años y ayudarán a analizar los impactos del cambio climático en los bosques secos.

Día: **Jueves, 28 de enero de 2016**

Hora: **11:30 AM**

Lugar: **Bosque estatal de Guánica (Bosque Seco)**

Dirección: Desde la PR-2, tomar salida hacia Guánica en PR-116. Virar en la luz que lleva a la carretera 334 que lleva hacia el Centro de Visitantes del Bosque estatal de Gúanica.

Nota: Es importante acudir con ropa cómoda y calzado adecuado para caminatas.

- Tags:**
- [DRNA](#) [2]
 - [USFS](#) [3]
 - [NEON](#) [4]
 - [National Science Foundation](#) [5]
 - [NSF](#) [6]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [7]
- [K-12](#) [8]
- [Subgraduados](#) [9]
- [Graduates](#) [10]
- [Postdocs](#) [11]
- [Facultad](#) [12]
- [Educadores](#) [13]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/bosque-seco-de-guanica-fungira-como-el-primer-y-unico-centro-de-monitoreo-e?page=19>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/bosque-seco-de-guanica-fungira-como-el-primer-y-unico-centro-de-monitoreo-e> [2] <https://www.cienciapr.org/es/tags/drna> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/usfs> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/neon> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/national-science-foundation> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/nsf> [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/postdocs-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0>

de-contenido/faculty-0 [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>