

Un bosque abierto para la cotorra puertorriqueña ^[1]

Enviado el 31 agosto 2016 - 12:54pm

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

No

Contribución de CienciaPR:

Dialogo Digital ^[2]

Fuente Original:

Dialogo Digital

Por:



Cotorra Puertorriqueña. (Ricardo Alcaarz/ Diálogo)

Bosque abierto para la cotorra, una actividad de alcance comunitario para concienciar y educar sobre la cotorra puertorriqueña y su nuevo hábitat en el Bosque de Maricao, se llevará a cabo este sábado, 10 de septiembre de 2016, de 9:00 a.m. a 3:00 p.m., en el área recreativa Alfonso Casta Fornés en Maricao.

El evento constará de conferencias, exposiciones y una exhibición de cotorras puertorriqueñas, una de las especies de aves más amenazadas del mundo. Se dirigirán al público representantes de diferentes agencias ambientales estatales y federales que trabajan en favor de la conservación de Puerto Rico y sus recursos naturales. Estas son: el Servicio Federal de Pesca y Vida Silvestre (FWS, por sus siglas en inglés), el Departamento de Recursos Naturales y Ambientales de Puerto Rico y el Servicio Forestal Federal, con la colaboración del Centro Hemisférico de Cooperación en Investigación y Educación en Ingeniería y Ciencia Aplicada (CoHemis) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), entidades que, además, son organizadoras de la actividad.

La cotorra puertorriqueña o *Amazona vittata*, una vez abundante y dispersa en todo el archipiélago puertorriqueño, se encuentra en peligro de extinción por varias razones, entre estas la pérdida de hábitat y los enemigos naturales.

“La misión principal de esta iniciativa es aumentar la población de la especie en la isla y lograr que, eventualmente, salga de la lista de especies en peligro de extinción y asegurar su viabilidad a largo plazo en el estado silvestre”, explicó Marisel López Flores, líder de proyecto del Programa de Recuperación de la Cotorra Puertorriqueña del FWS.

En el comunicado del RUM, la especialista agregó que, para promover una reintroducción exitosa y su reproducción en el Bosque Estatal de Maricao, se efectuarán varias actividades de manejo, similares a las utilizadas en el Bosque Nacional El Yunque y el Bosque Estatal de Río Abajo. Estas incluyen: la liberación de cotorras criadas en cautiverio en el lugar seleccionado; el manejo de la población en ese sector; las mejoras en el hábitat que salvaguarden la especie; y trabajar con los propietarios de terrenos privados cerca del lugar y las partes interesadas para desarrollar e implementar programas de conservación del hábitat, a corto y largo plazo, en las tierras que rodean el área de liberación seleccionada.

Se invita a toda la comunidad, grupos y personas interesadas y comprometidas con al ambiente, a asistir y formar parte de este esfuerzo colaborativo. Más información con López Flores, en el 787-887-1880, extensión 5535, marisel_lopez@fws.gov [3]; o con Edwin E. Muñiz, supervisor de campo, en el 787-851-7297, extensión 200 o en edwin_muniz@fws.gov [4].

Tags:

- [cotorra puertorriqueña](#) [5]
- [USFWS](#) [6]
- [CoHemis](#) [7]
- [UPR](#) [8]
- [RUM](#) [9]
- [DRNA](#) [10]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [11]
- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [12]
- [Subgraduados](#) [13]
- [Graduates](#) [14]
- [Postdocs](#) [15]
- [Facultad](#) [16]

- [Empresarios e Industria](#) ^[17]
- [Educadores](#) ^[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/un-bosque-abierto-para-la-cotorra-puertorriquena?language=en>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/un-bosque-abierto-para-la-cotorra-puertorriquena?language=en> [2] <http://dialogopr.com/un-bosque-abierto-para-la-cotorra-puertorriquena/> [3] mailto:marisel_lopez@fws.gov [4] mailto:edwin_muniz@fws.gov [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/cotorra-puertorriquena?language=en> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/usfws?language=en> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/cohemis?language=en> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/upr?language=en> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/rum?language=en> [10] <https://www.cienciapr.org/es/tags/drna?language=en> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=en> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=en> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=en> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=en> [15] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=en> [16] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=en> [17] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0?language=en> [18] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=en>