

Ciudadanos podrán ayudar para salvar a la cotorra puertorriqueña [1]

Enviado el 22 noviembre 2013 - 12:14pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

[El Nuevo Día](#) [2]

Fuente Original:

ELNUEVODIA.COM

Por:



Los objetivos específicos son eliminar de la lista de especies en peligro de extinción a la cotorra puertorriqueña y asegurar su viabilidad a largo plazo en estado silvestre.(Archivo)

El Servicio Federal de Pesca y Vida Silvestre (USFWS) anunció hoy la disponibilidad para comentarios del público del borrador de la Evaluación Ambiental (EA) para la reintroducción de la tercera población silvestre de la cotorra puertorriqueña en la Isla.

La cotorra puertorriqueña (*Amazona vittata*) es actualmente una de las 10 especies de aves más amenazadas del mundo. La pérdida de hábitat y sus enemigos naturales figuran entre las principales causas para la disminución de la especie durante el siglo 20.

En la actualidad, una única población silvestre de 20 a 25 individuos sobrevive en el Bosque Nacional El Yunque y una población de 55 a 112 individuos cerca del Bosque Estatal de Río Abajo. La cotorra puertorriqueña está catalogada como en peligro de extinción.

El objetivo de la acción federal propuesta en el borrador de la EA es la implementación de las acciones que ayuden a lograr la recuperación de la cotorra puertorriqueña. Los objetivos específicos son eliminar de la lista de especies en peligro de extinción a la cotorra puertorriqueña y asegurar su viabilidad a largo plazo en estado silvestre.

El borrador de la EA considera una serie de lugares potenciales para la reintroducción, que fueron evaluados por un grupo de trabajo interagencial compuesto por expertos del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA) de Puerto Rico, el Servicio Forestal Federal (USFS) y el USFWS.

En el documento se presenta como alternativa preferida el Bosque Estatal de Maricao entre los municipios de San Germán, Maricao y Sabana Grande. Se prefiere esta alternativa sobre las otras, ya que reúne las características deseables para una reintroducción exitosa. Para lograr esto, se llevarán a cabo una serie de actividades de manejo, similar a las empleadas en el Bosque Nacional El Yunque y el Bosque Estatal de Río Abajo.

Algunas de las acciones necesarias para restablecer la tercera población en el estado silvestre incluyen la liberación de cotorras criadas en cautiverio en el lugar seleccionado; proteger y manejar la población reintroducida en el lugar seleccionado; implementar mejoras en el hábitat para la cotorra en el lugar seleccionado; 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 seleccionado.

El USFWS está solicitando comentarios por escrito sobre el borrador de la EA. Basado en los comentarios recibidos, el USFWS podría modificar el borrador. Los comentarios deberán presentarse dentro de 30 días a partir de hoy. El borrador está disponible en <http://www.fws.gov/caribbean/ES/3rd-Pop-PRparrot.html> [3], así como en la Oficina del Programa de Recuperación de la Cotorra Puertorriqueña, ubicada en la Calle García de la Noceda Local 38, Río Grande.

El borrador de la EA se preparó como un requisito de la Ley de Política Ambiental Nacional (NEPA).

Tags:

- [USFWS](#) [4]
- [Amazona vittata](#) [5]
- [DRNA](#) [6]
- [USFS](#) [7]
- [NEPA](#) [8]
- [conservación](#) [9]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [10]
- [K-12](#) [11]
- [Subgraduados](#) [12]
- [Graduates](#) [13]
- [Postdocs](#) [14]
- [Facultad](#) [15]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/ciudadanos-podran-ayudar-para-salvar-la-cotorra-puertorriqueña?page=6>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/ciudadanos-podran-ayudar-para-salvar-la-cotorra-puertorriqueña>
- [2] <http://www.elnuevodia.com/ciudadanospodranayudarparasalvaralacotorrapuertorriqueña-1649116.html>
- [3] <http://www.fws.gov/caribbean/ES/3rd-Pop-PRparrot.html> [4]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/usfws> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/amazona-vittata> [6]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/drna> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/usfs> [8]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/nepa> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/conservacion> [10]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [11]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [14]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0> [15] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0>