

Deforestan en el hábitat de ave boricua en peligro de extinción

Enviado el 11 marzo 2015 - 2:47pm

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

No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día

Fuente Original:

ELNUEVODIA.COM

Por:



La Coalición Pro Salud y Ambiente de los barrios Susúa de Sabana Grande y Arenas de Guánica advirtieron hoy sobre la amenaza que entienden representa la construcción de unas torres de antena para el guabairo de Puerto Rico, un ave endémica en peligro de extinción, por lo que solicitó al Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA) que deniegue el permiso a la empresa que propone el proyecto.

El grupo de vecinos señaló en comunicado de prensa que la construcción de torres de antenas en la colindancia de Sabana Grande y Guánica ^[1] amenaza con destruir un importante hábitat de esta especie.

Destacaron que bajo la dirección del biólogo Luis Martínez Acosta, se realizó una evaluación de campo nocturna en el área de la construcción y se identificaron al menos 11 individuos del “Caprimulgus noctitherus”, nombre científico de este pájaro que solamente existe en el suroeste de Puerto Rico.

El hallazgo, indicó, ha sido notificado a la secretaria del DRNA, Carmen Guerrero, así como a personal de la División de Servicios Especializados y la División Legal de dicha agencia.

La información también fue entregada al [Servicio de Pesca y Vida Silvestre](#) [2] o (USFWS), pues el guabairo de Puerto Rico se encuentra en la lista de “Animales Amenazados y en Peligro de Extinción en el Caribe” de esta dependencia federal.

“La deforestación y extracción de corteza terrestre durante la fase inicial del proyecto causó un daño muy grave al hábitat del guabairo. El Departamento de Recursos Naturales estableció que la empresa deforestó sin los permisos requeridos y extrajo de manera ilegal 8,250 metros cúbicos de material de corteza terrestre”, se expresa en comunicado de prensa.

Actualmente, el DRNA evalúa una solicitud de parte de Soluwise, Inc. para construir un nuevo camino de acceso al área del proyecto de construcción. La secretaria del DRNA reveló en octubre pasado a una comisión del Senado que investiga este caso que Soluwise brindó “información falsa y engañosa que indujo a error” a su agencia durante el proceso de solicitud de permisos y endosos.

La construcción del nuevo camino de acceso requeriría una deforestación y extracción de corteza mayor a la ya realizada, lo que representaría un daño irreparable a este importante hábitat del guabairo, advirtió el grupo. Por ello, exhortó a la agencia a denegar la solicitud.

Tags:

- [Guabairo](#) [3]
- [especies en peligro de extinción](#) [4]
- [endangered species](#) [5]
- [Puerto Rican night jar](#) [6]
- [conservation](#) [7]
- [conservación](#) [8]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [9]
- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [10]

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/deforestan-en-el-habitat-de-ave-boricua-en-peligro-de-extincion?language=en>

Links

[1] <http://www.drna.gobierno.pr/biblioteca/publicaciones/hojas-de-nuestro-ambiente/22-susua.pdf> [2]
<http://www.fws.gov/caribbean/PDF/Guabairo.pdf%20Fish%20and%20Wildlife%20Service> [3]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/guabairo?language=en> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/especies-en-peligro-de-extincion?language=en> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/endangered-species?language=en> [6]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/puerto-rican-night-jar?language=en> [7]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/conservation?language=en> [8]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/conservacion?language=en> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=en> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=en>