Guabairo de Puerto Rico entre pájaros en estado crítico de extinción en el mundo

Enviado el 16 enero 2008 - 5:01pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:



Por The Associated Press endi.com [2] SAN JUAN — El Anuario de Aves Raras del 2008 incluye al guabairo de Puerto Rico entre las 189 especies en estado crítico de extinción en el mundo. La Sociedad Ornitológica Puertorriqueña Inc (SOPI) señaló hoy que el anuario es elaborado por BirdLife International, entidad que destinará parte de las ganancias por la venta del libro a actividades de conservación que ayuden a salvar de la extinción a estas aves. "El impacto más significativo que está llevando al guabairo a la extinción es la degradación y pérdida de hábitat, por expansión industrial y residencial", destaca la publicación en las dos páginas con fotos dedicadas a esta ave boricua, según SOPI. Verónica Méndez, portavoz de la entidad, detalló a Prensa Asociada que el guabairo "es una especie poco conocida, y se cree que tiene un hábitat restringido, desde Mayagüez hasta el área de Ponce". La Sociedad destacó que BirdLife International la nombró guardián del guabairo. "Esta designación tiene como propósito principal promover la conservación de esta ave", sostuvo el presidente de SOPI, Juan Camacho. Añadió que la Sociedad continuará este año sus esfuerzos para salvar de la extinción al guabairo, en colaboración con organizaciones y científicos locales. El guabairo, caprimulgus noctitherus, es un ave endémica de Puerto Rico Es pequeña, alcanzando un tamaño de alrededor de 9 pulgadas y su plumaje tiene manchas achocolatadas, rojizas y negras. Alrededor de su boca tiene pelos a

manera de bigotes largos que utiliza para capturar insectos. En un ave nocturna que se alimenta mientras vuela. Su canto nocturno es muy variable. El guabairo no construye un nido, pero deposita sus huevos directamente en la hojarasca del suelo, en bosques con árboles de 4 a 6 metros de altura. El anidaje ocurre de febrero a julio y tanto el macho como la hembra incuban los huevos y alimentan las crías. Anteriormente esta ave se encontraba en el bosque húmedo de caliza de la costa norte y en el bosque seco de caliza de la costa suroeste. Hoy día sólo se conocen poblaciones en el Bosque de Guánica, el Bosque de Susúa, en el área de las colinas de Guayanilla y en el área de la Sierra Bermeja en Lajas y Cabo Rojo. Estudios indican que unas 700 parejas existen en las primeras tres áreas. El anuario es el primer libro que se concentra en la condición de las especies de aves en peligro de extinción en el mundo. Contiene historias de las aves, información sobre su actual condición y las medidas que se están tomando para protegerlas. Además del guabairo, la cotorra puertorriqueña también figura entre las 189 especies de aves en estado crítico de extinción en el mundo, pero no fue escogida para figurar en el anuario, aclaró Méndez.

Categorias (Recursos Educativos):

- Texto Alternativo [3]
- Noticias CienciaPR [4]
- Biología [5]
- Ciencias terrestres y del espacio [6]
- Biología (superior) [7]
- Ciencias Biológicas (intermedia) [8]
- Ciencias terrestres y del Espacio (superior) [9]
- Text/HTML [10]
- Externo [11]
- Español [12]
- MS. Growth, Development, Reproduction of Organisms [13]
- MS/HS. Matter and Energy in Organisms/Ecosystems [14]
- MS/HS. Natural Selection and Adaptations/Evolution [15]
- 6to-8vo- Taller 2/3 Montessori [16]
- 9no-12mo- Taller 3/4 Montessori [17]
- Noticia [18]
- Educación formal [19]
- Educación no formal [20]

Source URL: https://www.cienciapr.org/es/external-news/guabairo-de-puerto-rico-entre-pajaros-en-estado-critico-de-extincion-en-el-mundo?page=19

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/guabairo-de-puerto-rico-entre-pajaros-en-estado-critico-de-extincion-en-el-mundo [2]

http://www.elnuevodia.com//XStatic/endi/template/content.aspx?se=nota&id=346930[3]

https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/texto-alternativo [4]

https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/noticias-cienciapr[5]

https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia [6] https://www.cienciapr.org/es/educational-

resources/ciencias-terrestres-y-del-espacio [7] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologias-uperior [8] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-biologicas-intermedia [9] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-terrestres-y-del-espacio-superior [10] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml [11] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/espanol [13] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ms-growth-development-reproduction-organisms [14] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-matter-and-energy-organismsecosystems [15] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-natural-selection-and-adaptationsevolution [16] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/6to-8vo-taller-23-montessori [17] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori [18] https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/noticia [19] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-formal [20] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal