Restauran habitat de aves migratorias m

Enviado el 27 mayo 2015 - 10:26am

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día [2]

Fuente Original:

Marga Parés Arroyo

Por:

PUERTO RICO EL NUEVO DÍA

Restauran hábitat de aves migratorias

se promoverá el desarrollo de varias especies

Marga Parés Arroyo Mparestielnuwoda.com Twitter: @MargaPares_END

O La unidad Para la Naturaleza, del Fideicomiso de Conservación de Puerto Rico, restaurará unos terrenos agricolas abandonados para mejorar promover el desarrollo de más hábitats de aves migratorias.

Se trata de la Finca Santa Águeda. unos predios que en otra época fueron utilizados para el cultivo de caña de azúcar y palmas de coco, así como para el pastoreo de ganado. Durante la última década, sin embargo, el solar, que colinda con el Bosque Pterocarpus de la Reserva Natural de Humacao, ha estado en desuso.

Según se informó en comunicado de prensa, la importancia de rescatar y restaurar este lugar radica, precisa mente, en su valor especial para la conservación de ciertas especies por su localización geográfica ya que la vecina Reserva Natural de Humacao es utilizada para el anidaje de tortugas marinas en peligro de extínción y cómo hábitat de raras especies de migratorias, como la chiriria caribeña (Dendrocygna arborea).

Con una subvención de \$140,000 ba-



PLAYERO GUINEÍLLA MENOR

- Nombre cientifico: Tringa flavines. Familia taxonómica: Scolopacidae
- Datos de interés: Mide unes 10 pulgadas. Vadea junto a otros playeros en quebradas, ríos, charcas, lagunas salobres, manglares y pastizales en busca de insectos, lombrices, moluscos, cangrejos, renacuajos y peces. Incuba sus huevos por 23 dias.



PÁJARO BOBO MENOR

- Nombre elentifico: Cococzus
- Familia taxonómica: Cuculidae Datos de interés: Mide unas 13 pulgadas. Vive en bosques húmedos. secos y secundarios, cafetales y manglares. Se mueve en busca de ctos, arañas, moluscos, sapitos, lagartijos, frutas, huevos y pichones.



HALCÓN PEREGRINO

- Nombre cientifico: Folco. peregrinus
- Datos de interés: Mide de 15 a 20. pulgadas. Capaz de volar hasta 200 kliómetros por hora. Es un ave territorial y ambos sexos se dedican a defender su territorio durante la época de anidaje. Se alimenta de insectos, ratones y mamiferos pequeños.



OSTRERO

- Nombre científico: Haematopus
- Datos de interés: Vive en les player arenosas y lodosas, donde se alimenta de ostras que abre con su pico y de invertebrados marinos. Duerme muchas veces cerca de bandadas de gaviotas, pero manteniendo su distancia.

jo la Ley de Conservación de Aves Mígratorias Neotropicales, se restaurará el área. Este estatuto, aprobado en el 2000, promueve la conservación a largo plazo de aves migratorias neotro-picales y sus hábitats. A esta cantidad se sumarán otros \$1,400,000 de fon-dos pareados para este propósito, según se informó.

Algunas especies migratorias cuyos hábitats serán restaurados son el playero guineilla menor (Tringa flavipes); el pájaro bobo menor (Coccyzus mi-

nor); el halcón peregrino (Falco pe regrinus); el playero patilargo (Calidris himantopus); la paloma cabeciblanca (Patagioenas leucoorphala); el playero coleador (Actitis macularia): el playero gracioso (Calidris pusilla); el ostrero (Haematopus palliates); el playero so-litario (Tringa solitaria); el playero arenero (Calidris alba) y la reinita protonotaria (Protonotaria citrea).

Según se informó, fue en el año 2013 cuando Para la Naturaleza adquirió los terrenos de la Finca Santa Águeda.

gracias a unos fondos otorgados por la Fundación Nacional de Pesca y Vida Silvestre y la tienda Walmart, mediante el programa de Acres para Amé-

Bajo este nuevo proyecto se trabajará abandonados y el desarrollo de un programa de educación y participación ciudadana para ayudar en la conservación de esta área natural protegida. La misión de Para la Naturaleza es Puerto Rico". Su meta es asegurar que el 33% de los ecosistemas naturales de Puerto Rico estén protegidos para el año 2033.

"En Puerto Rico, el total de terrenos en la restauración de los humedales, la reforestación de los terrenos agrícolas mentales y privadas es de solamente un 8%. Nuestra meta es ambiciosa y a largo plazo, pero creemos que es posible llegar a ella si se convierte en la meta común de todos", indica la or ganización en su página cibernética.

Este artículo fue publicado en la versión impresa de El Nuevo Día.

Categorías de Contenido:

- Ciencias biológicas y de la salud [3]
- Ciencias agrícolas y ambientales [4]

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/external-news/restauran-habitat-de-aves-migratorias?page=19

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/restauran-habitat-de-aves-migratorias [2] http://www.elnuevodia.com/ciencia/ [3] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-andhealth-sciences-0 [4] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agriculturalsciences-0