

Restauran habitat de aves migratorias ^[1]

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:

Restaurant hábitat de aves migratorias

En la Finca Santa Águeda se promoverá el desarrollo de varias especies

Marga Parés Arroyo
Mparés@elnuevodia.com
Twitter: @MargaParés_BMD

La unidad Para la Naturaleza, del Fideicomiso de Conservación de Puerto Rico, restaurará unos terrenos agrícolas abandonados para mejorar y 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, precisamente, 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 extinción y cómo hábitat de raras especies de aves migratorias, como la chiriría caribeña (*Dendrocygna arborea*).

Con una subvención de \$140.000 ba-



PLAYERO GUINELLA MENOR

- **Nombre científico:** *Tringa flavipes*
- **Familia taxonómica:** Scolopacidae
- **Datos de interés:** Mide unas 10 pulgadas. Vadea junto a otros playeros en quebradas, ríos, charcos, lagunas salobres, manglares y pastizales en busca de insectos, lombrices, moluscos, cangrejos, renacuajos y peces. Incuba sus huevos por 23 días.



PÁJARO BOBO MENOR

- **Nombre científico:** *Coccyzus minor*
- **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 insectos, arañas, moluscos, sapitos, lagartijas, frutas, huevos y pichones.



HALCÓN PEREGRINO

- **Nombre científico:** *Falco peregrinus*
- **Datos de interés:** Mide de 15 a 20 pulgadas. Capaz de volar hasta 200 kilómetros 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 mamíferos pequeños.



OSTRERO

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

jo la Ley de Conservación de Aves Migratorias Neotropicales, se restaurará el área. Este estatuto, aprobado en el 2000, promueve la conservación a largo plazo de aves migratorias neotropicales y sus hábitats. A esta cantidad se sumarán otros \$1.400.000 de fondos pareados para este propósito, según se informó.

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

nor); el halcón peregrino (*Falco peregrinus*); el playero patilargo (*Calidris himantopus*); la paloma cabeceblanca (*Patagioenas leucocapilla*); el playero colador (*Actitis macularia*); el playero gracioso (*Calidris pusilla*); el ostrero (*Haematopus palliatus*); el playero solitario (*Tringa solitaria*); el playero arenoso (*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 América.

Bajo este nuevo proyecto se trabajará en la restauración de los humedales, la reforestación de los terrenos agrícolas 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

"buscar un futuro sustentable para 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 protegidos por entidades gubernamentales 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 organización 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=3>

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-and-health-sciences-0> [4] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0>