

Migratory Birds Habitat restored [1]

Submitted on 27 May 2015 - 10:26am

This article is reproduced by CienciaPR with permission from the original source.

Calificación:



No

CienciaPR Contribution:

[El Nuevo Día](#) [2]

Original Source:

Marga Parés Arroyo

By:

Restauran hábitat de aves migratorias

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

Marga Parés Arroyo
[Marpares@vnuevodia.com](http://margapar.es/vnuevodia.com)
Twitter: @MargaParés_BD

● 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 Petrócarpato 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 nidiage de tortugas marinas en peligro de extinción y como hábitat de raras especies de aves migratorias, como la chiriría caribeña (*Dendrocygna arborea*). Con una subvención de \$140,000 ba-



PLAYERO GUINEILLA MENOR

- Nombre científico: *Tringa flavipes*
- Familia taxonómica: Scolopacidae



PÁJARO BOBO MENOR

- Nombre científico: *Coccyzus minor*
- Familia taxonómica: Cuculidae



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.



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. Duerme muchas veces cerca de bandadas de gaviotas, pero manteniendo su distancia.

nor); el halcón peregrino (*Falco peregrinus*); el playero patillano (*Calidris himantopus*); la paloma cabeciblanca (*Ptychosomus leucostomus*); el playero coledor (*Actitis macularia*); el playero gracioso (*Calidris pusilla*); el ostrero solitario (*Tringa solitaria*); el playero arenero (*Calidris alba*) y la reinita protonotaria (*Protonotaria citrea*).

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 peregrinus*); el playero patillano (*Calidris himantopus*); la paloma cabeciblanca (*Ptychosomus leucostomus*); el playero coledor (*Actitis macularia*); el playero gracioso (*Calidris pusilla*); el ostrero solitario (*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 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.

This article was published in the printed version of El Nuevo Día.

Content Categories:

- Biological and health sciences [3]
- Environmental and agricultural sciences [4]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/en/external-news/migratory-birds-habitat-restored?page=6>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/en/external-news/migratory-birds-habitat-restored> [2]
<http://www.elnuevodia.com/ciencia/> [3] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [4] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0>