

# DRNA anuncia avances en la Red Nacional de Veredas <sup>[1]</sup>

Enviado el 6 junio 2015 - 6:05pm

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

## Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día <sup>[2]</sup>

## Fuente Original:

Por ELNUEVODIA.COM

## Por:



El grupo comunitario de Palos Blanco, en Corozal, diseñó una nueva vereda interpretativa en el Bosque Estatal de Monte Choca, la que fue inaugurada hoy, sábado. (Suministrada)

La secretaria del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA), Carmen R. Guerrero Pérez, informó este sábado que la Red Nacional de Veredas de Puerto Rico ha comenzado a tomar forma con el diseño del proyecto de veredas ecológicas para interconectar los senderos de la zona este, desde Las Cabezas de San Juan, la Reserva Natural del Corredor Ecológico del Noreste (Rncen) y el Bosque Nacional El Yunque.

“La idea de crear la red es un proyecto de largo plazo, pero entendemos podemos impulsar varios tramos regionales que nos ayuden a entrelazar veredas para promover el senderismo en Puerto Rico como ocurre en muchas partes del mundo generando ingresos del sector turístico, promoviendo la salud de las personas y la conservación de nuestras áreas naturales”, declaró Guerrero Pérez a través de un comunicado de prensa.

La funcionaria, que participó del Día Mundial de las Veredas, agregó que el Servicio Forestal Federal, el Fideicomiso de Conservación y su unidad Para la Naturaleza y la Coalición Pro Corredor Ecológico del Noreste se han unido a este esfuerzo mediante la elaboración de una propuesta para la obtención de fondos.

Asimismo, el Sierra Club, Capítulo de Puerto Rico, la Coalición Pro Corredor Ecológico del Noreste, el Centro para la Conservación del Paisaje y estudiantes de la UPR trabajan en el diseño interpretativo de la vereda de Cabeza Punta Chiquita, que es parte del Rncen.

En este contexto, la planificadora indicó que la integración de las comunidades es muy importante en el apoderamiento, conservación y buen uso de los espacios naturales protegidos.

A modo de ejemplo, mencionó que el grupo comunitario de Palos Blanco, en Corozal, concluyó el diseño de una nueva vereda interpretativa en el Bosque Estatal de Monte Choca, que

precisamente fue inaugurada durante la actividad de hoy, sábado.

Otro avance que la secretaria del DRNA informó fue el acuerdo de colaboración que el organismo que dirige firmó con la Sociedad Ornitológica de Puerto Rico (SOPI), mediante el que se estableció el Centro Ornitológico del Bosque de Cambalache y la adopción de las veredas del Bosque de Cambalache para poder ofrecer recorridos guiados de observación de aves y actividades de investigación científica.

Por último, Guerrero Pérez manifestó que el programa “Adopte una Vereda” también ha tenido grandes avances. De hecho, los niños escuchas del Campamento Guajataka, en San Sebastián, tendrán en su programa de verano charlas educativas semanales sobre ambiente, recursos naturales y el programa “Adopte una Vereda”.

### **Gran acogida al evento**

Guerrero Pérez se mostró complacida con la acogida que tuvo la actividad del Día Nacional de las Veredas, gracias a la cual cientos de personas visitaron las cercas de 16 áreas naturales que están bajo el cuidado del DRNA.

Como parte de la convocatoria del DRNA y la Compañía de Turismo, los ciudadanos practicaron diversas actividades como senderismo, observación de aves y el recorrido de veredas acuáticas en kayaks.

El Día Nacional de las Veredas se desarrolló en 1987 a partir del informe de la comisión de Actividades al Aire Libre bajo la administración del presidente estadounidense Ronald Reagan. El informe recomendaba que los ciudadanos visitaran las veredas de sus ciudades. Los hallazgos de este informe llevaron a la American Hiking Society a celebrar por primera vez el Día Nacional de las Veredas en 1993.

En Puerto Rico, el Día Nacional de las Veredas se celebró simultáneamente en el Bosque Estatal Monte Choca, en Corozal; el Bosque Estatal Cambalache, en Arecibo; Bosque Estatal de Guajataka, en Isabela; Bosque Estatal de Piñones, en Loíza; Bosque Estatal de Susúa, en Sabana Grande; Bosque Estatal de San Patricio, en Guaynabo; Bosque Estatal de Toro Negro, en Orocovis; Bosque Estatal de Guánica; Reserva Natural de Humacao Efraín Archilla Diez; Refugio de Vida Silvestre Embalse Cerrillos, en Ponce; Refugio de Vida Silvestre Embalse La Plata, en Toa Alta; Reserva Nacional de Investigaciones Estuarinas Bahía de Jobos, en Salinas; Reserva Natural Caja de Muertos; Reserva Natural de Isla de Mona; Reserva Natural Punta Tuna, en Maunabo; y en el Refugio de Vida Silvestre de Boquerón, en Cabo Rojo.

### **Categorías de Contenido:**

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) <sup>[3]</sup>

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/drna-anuncia-avances-en-la-red-nacional-de-veredas?language=en>

#### **Links**

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/drna-anuncia-avances-en-la-red-nacional-de-veredas?language=en>

[veredas?language=en](#) [2]

<http://www.elnuevodia.com/noticias/locales/nota/drnaanunciaavancesenlarednacionaldeveredas-2057009/> [3]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=en>