

Isla de Mona sería la Galápagos del Caribe [1]

Enviado el 10 noviembre 2014 - 3:43pm

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

Contribución de CienciaPR: No

Fuente Original: [El Nuevo Día](#) [2]

Por: ELNUEVODIA.COM



En esa reunión anual, el doctor García Bermúdez pudo exponer los resultados de los trabajos que se están llevando a cabo en la reserva natural con las especies en peligro de extinción. (GFR Media)

Van viento en popa los planes para potenciar la operación de una estación científica en la Reserva Natural de la Isla de Mona.

En estos días el Departamento de Recursos Naturales y Ambientales inició el proceso para suscribir acuerdos de colaboración con directivos de la Estación Charles Darwin (ECD) y la

Fundación Charles Darwin (FCD), en las islas Galápagos, en Ecuador.

El doctor Miguel García Bermúdez, director del Negociado de Pesquería y Vida Silvestre del DRNA, viajó la semana pasada a Galápagos y allí se reunió con Johanna Carrión, asistente ejecutiva y de relaciones interinstitucionales y con Noemí Guerra, de la FCD, a fin de recibir asesoramiento.

Además, el biólogo participó como conferenciante de la reunión anual del Grupo Especializado en Iguanas de la Comisión de Supervivencia de Especies adscrita a la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN, por sus siglas en inglés).

En esa reunión anual, el doctor García Bermúdez pudo exponer los resultados de los trabajos que se están llevando a cabo en la reserva natural con las especies en peligro de extinción, como la iguana endémica de Mona, y las tareas de control de especies invasoras en la isla de Monito.

“Los miembros de la Fundación Charles Darwin expresaron su intención de apoyar nuestra iniciativa y acordaron con el doctor García tener un encuentro en etapas posteriores del desarrollo del concepto”, explicó Carmen Guerrero Pérez, secretaria del DRNA.

“Queremos que Mona sea la Galápagos del Caribe como centro mundial para la investigación científica y el ecoturismo. Mona es la única isla grande del Caribe inhabitada y eso la convierte en el lugar idóneo para los científicos estudiar las especies en peligro de extinción, sus diversos ecosistemas y sus respuestas al cambio climático, entre muchas otras áreas de estudio”, declaró la funcionaria.

La planificadora indicó que además se pretende potenciar a Mona como destino para el ecoturismo y el turismo científico, promover la educación y la interpretación ambiental, fomentar la creación de más empleos en la zona oeste y lograr que más personas conozcan el valor incalculable que tiene Mona tanto local como internacionalmente.

Tags:

- [Isla de Mona](#) [3]
- [Galapagos del Caribe](#) [4]
- [Fundación Charles Darwin](#) [5]
- [Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza](#) [6]
- [IUCN](#) [7]
- [Estación Charles Darwin](#) [8]
- [DRNA](#) [9]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [10]
- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) [11]
- [K-12](#) [12]
- [Subgraduados](#) [13]
- [Graduates](#) [14]

- [Postdocs](#) ^[15]
- [Facultad](#) ^[16]

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/isla-de-mona-seria-la-galapagos-del-caribe?language=es>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/isla-de-mona-seria-la-galapagos-del-caribe?language=es>
- [2] <http://www.elnuevodia.com/islademonaserialagalapagosdelcaribe-1888793.html>
- [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/isla-de-mona?language=es>
- [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/galapagos-del-caribe?language=es>
- [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/fundacion-charles-darwin?language=es>
- [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/union-internacional-para-la-conservacion-de-la-naturaleza?language=es>
- [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/iucn?language=es>
- [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/estacion-charles-darwin?language=es>
- [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/drna?language=es>
- [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=es>
- [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0?language=es>
- [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=es>
- [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es>
- [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=es>
- [15] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=es>
- [16] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=es>