

Published on *Ciencia Puerto Rico* (<https://www.cienciapr.org>)

[Home](#) > Searching for the climate change footprint in the Caribbean

Searching for the climate change footprint in the Caribbean ^[1]

Submitted on 22 April 2015 - 10:03am

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

Calificación:



No

CienciaPR Contribution:

Diálogo Digital ^[2]

Original Source:

David Cordero Mercado

By:



En el Lago Enriquillo en la República Dominicana, se mantiene conservada una gran ladera de fósiles de arrecifes de coral de 30 pies de altura, única en su clase en todo el Caribe y que guarda en ella 10 mil años de historia climatológica de la zona. (Sum

Meteorologist Rafael Méndez Tejeda and geologist Wilson Ramírez are conducting a paleoclimate study in the Lake Enriquillo in the Dominican Republic to understand how is the climate change affecting the Caribbean.

To read the full article, visit the Spanish version of this site.

El profesor Méndez Tejeda estudio el Lago Enriquillo desde el año 2009. (David Pérez / Diálogo)
[3]

El profesor Ramírez, del Departamento de Geología del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la U
[4]

En la foto, de izquierda a derecha, el profesor Méndez Tejeda, el profesor Ramírez, la ingeniera Vera Vale [5]

Alrededor de 700 muestras de fósiles de corales fueron traídas desde la República Dominicana y se encuentran [6]

ladera de fósiles corales ubicados en la zona del Lago Enriquillo en la República Dominicana. (Suministra

Tags:

- [cambio climático](#) [7]
- [RUM](#) [8]
- [UPR Carolina](#) [9]
- [corales](#) [10]

Content Categories:

- [Environmental and agricultural sciences](#) [11]
- [Social Sciences](#) [12]
- [K-12](#) [13]
- [Undergraduates](#) [14]
- [Graduates](#) [15]
- [Postdocs](#) [16]
- [Educators](#) [17]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/en/external-news/searching-climate-change-footprint-caribbean?page=17>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/en/external-news/searching-climate-change-footprint-caribbean> [2]
<http://dialogoupr.com/noticia/dialogo-verde/en-busqueda-de-la-huella-del-cambio-climatico-en-el-caribe/> [3]
http://dialogo1.dialogo.netdna-cdn.com/wp-content/uploads/2015/04/DPA_8603.jpg?6a0068 [4]
http://dialogo1.dialogo.netdna-cdn.com/wp-content/uploads/2015/04/DSC_6055.jpg?6a0068 [5]
http://dialogo1.dialogo.netdna-cdn.com/wp-content/uploads/2015/04/20140624_083147.jpg?6a0068 [6]
http://dialogo1.dialogo.netdna-cdn.com/wp-content/uploads/2015/04/DSC_60271.jpg?6a0068 [7]
<https://www.cienciapr.org/en/tags/cambio-climatico> [8] <https://www.cienciapr.org/en/tags/rum> [9]
<https://www.cienciapr.org/en/tags/upr-carolina> [10] <https://www.cienciapr.org/en/tags/corales> [11]
<https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [12]
<https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/social-sciences-0> [13]
<https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/k-12-0> [14] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [15] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/graduates-0> [16]
<https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/postdocs-0> [17]
<https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/educators-0>