Geólogo boricua estudiará separación de placas tectónicas en África

Enviado el 11 junio 2015 - 10:40am

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

Calificación:



No

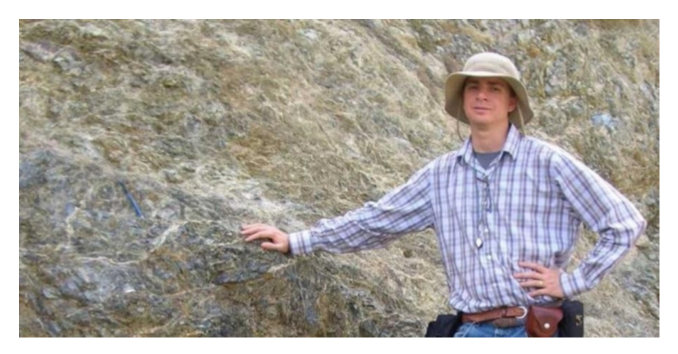
Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día [2]

Fuente Original:

Por Gerardo E. Alvarado León

Por:



El geólogo puertorriqueño Daniel Alberto Laó-Dávila y cuatro estudiantes de la Oklahoma State University partirán a Malawi para estudiar un fenómeno que, según los expertos, provoca que el continente africano se esté dividiendo en dos. (Suministrada)

El geólogo puertorriqueño Daniel Alberto Laó-Dávila y cuatro estudiantes de la Oklahoma State University partirán a mediados de julio hacia Malawi, donde estudiarán un fenómeno que, según los expertos, está provocando que el continente africano se esté dividiendo en dos.

Específicamente, Laó-Dávila y sus pupilos pasarán un mes en lo que se conoce como el Valle del Rift, un área que comenzó a formarse por la separación de dos placas tectónicas.

"Se están alejando una de la otra y, al hacerlo, se forma un valle entre medio. Esta parte a la que vamos, en el sureste de África, será un océano en el futuro. Geológicamente hablando, el 'rift' de Malawi es muy joven; tiene tres millones de años. Es un área que empezó a romperse recientemente", explicó Laó-Dávila.

Contó que la oportunidad de hacer <u>investigación en África</u> [3] se dio gracias a un "grant" obtenido por parte de la <u>National Science Foundation</u> [4]. El estudio se extenderá por tres años y viajarán a Malawi todos los veranos. En total, participarán 12 estudiantes -cuatro cada año- subgraduados y graduados.

"Este es un programa para enriquecer la experiencia de investigación de los alumnos", dijo, al destacar que en la investigación participa otra profesora de la Oklahoma State University [5].

"Vamos a estudiar las fallas (geológicas) que han formado ese 'rift'. Hay un patrón que uno puede identificar gracias a estructuras que existen. Nuestro trabajo consistirá en hacer mapas de las estructuras; de usar equipo geológico, de magnetismo y gravedad para poder encontrar las fallas debajo de la superficie", abundó Laó-Dávila.

¿Por qué escogió Malawi como foco de investigación si el Valle del Rift se extiende por otros países africanos?, preguntó El Nuevo Día.

"Porque es un área muy joven y queremos saber por dónde el 'rift' comienza y por qué empieza a romperse. Este lugar es ideal para ver las estructuras más jóvenes. Si vas a Etiopía, por ejemplo, el 'rift' está bastante desarrollado y no se aprecian las estructuras jóvenes", respondió Laó-Dávila, quien ha realizado otras <u>investigaciones geológicas</u> [6] al norte del Caribe y la República Dominicana, entre otras áreas.

En términos de la aplicabilidad de este nuevo estudio, Laó-Dávila señaló, en primer lugar, que la iniciación de un 'rift' es un principio básico de la teoría de las placas tectónicas. "Es un proceso básico que ocurre en África y otras partes del mundo; el océano Atlántico, por ejemplo, se formó porque un 'rift' se abrió. Por lo tanto, lo que podamos encontrar en Malawi nos ayudará a entender mejor este proceso", dijo.

En segundo lugar, la investigación sirve para educar a una nueva generación de geólogos -"con carácter diverso"-, dándoles una experiencia internacional. Y en tercer lugar, la elaboración de nuevos mapas de las fallas en la región ayudaría a entender el peligro sísmico para los habitantes y a desarrollar estrategias de mitigación de daños. Laó-Dávila mencionó, de paso, que en Malawi se han reportado sismos de magnitud 6 y 7.

"Por último, los 'rift' son los lugares que más producen petróleo, gas y otros hidrocarburos. Entender mejor cómo se forman puede ayudar en la exploración de esta industria", indicó Laó-Dávila, quien en su tiempo libre practica la fotografía y la escritura de cuentos. Además, <u>mantiene</u> un blog [7] en el que divulga información científica, en español, contextualizada a Puerto Rico.

Laó-Dávila, de 38 años y natural de San Juan, tiene un bachillerato, maestría y doctorado en geología, completados, respectivamente, en la <u>Universidad de Puerto Rico en Mayagüez</u> [8], la <u>Florida International University</u> [9] y la <u>University of Pittsburgh</u> [10] . Llegó a la Oklahoma State University en 2010, después de trabajar como asociado de investigación en la <u>Red Sísmica de Puerto Rico</u> [11].

Daniel Albertor Laó-Dávila estudió geología en la UPR de Mayagüez, entre otras universidades, y fue inves

Daniel Alberto Laó-Dávila estudió geología en la UPR de Mayagüez, entre otras universidades, y fue investigador en la Red Sísmica de Puerto Rico. (Suministrada)

Categorías de Contenido:

• Ciencias terrestres y atmosféricas [12]

Categorias (Recursos Educativos):

- Texto Alternativo [13]
- Noticias CienciaPR [14]
- Ciencias terrestres y del espacio [15]
- Ciencias terrestres y del Espacio (superior) [16]

- Text/HTML [17]
- Externo [18]
- Español [19]
- MS/HS. Earth's Systems [20]
- MS/HS. History of Earth [21]
- 6to-8vo- Taller 2/3 Montessori [22]
- 9no-12mo- Taller 3/4 Montessori [23]
- Noticia [24]
- Educación formal [25]
- Educación no formal [26]

Source URL: https://www.cienciapr.org/es/external-news/geologo-boricua-estudiara-separacion-de-placas-tectonicas-en-africa?language=es&page=1

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/geologo-boricua-estudiara-separacion-de-placas-tectonicas-en-africa?language=es [2]

http://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/geologoboricuaestudiaraseparaciondeplacastectonicasenafrica-2058732/ [3] https://geoboricua.wordpress.com/2014/11/11/new-nsf-grant-awarded-to-dr-lao-davila-and-colleagues-to-investigate-continental-rifting-in-malawi/ [4] http://www.nsf.gov/ [5] http://go.okstate.edu/ [6] https://geoboricua.wordpress.com/ [7] https://geolpr.wordpress.com/ [8] http://www.uprm.edu/portada/ [9] http://www.fiu.edu/ [10] http://www.pitt.edu/ [11] http://redsismica.uprm.edu/spanish/ [12]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0?language=es

[13] https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/texto-alternativo?language=es [14]

https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/noticias-cienciapr?language=es [15]

https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-terrestres-y-del-espacio?language=es[16]

https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-terrestres-y-del-espacio-superior?language=es

[17] https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml?language=es [18]

https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/externo?language=es [19]

https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/espanol?language=es [20]

https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-earths-systems?language=es [21]

https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-history-earth?language=es [22]

https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/6to-8vo-taller-23-montessori?language=es [23]

https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori?language=es [24]

https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/noticia?language=es [25]

https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-formal?language=es [26]

https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal?language=es