

Conferencia: "Grandes catástrofes en países en vías de desarrollo: terremotos y huracanes en La Española (Haití y República Dominicana)"

13/03/2024

sismita

Topic

[Científico/Tecnológico](#)

El Laboratorio de Riesgos Naturales del CEACTEMA organizó, el pasado 13 de marzo en el Campus de las Lagunillas, una charla y posterior mesa redonda sobre "**Grandes catástrofes en países en vías de desarrollo: terremotos y huracanes en La Española (Haití y República Dominicana)**" impartida por **Fernando Pérez Valera**, profesor de la U. de Alicante.

En esta conferencia se explica el riesgo sísmico que sufre la isla de La Española (Haití y República Dominicana) al estar situada en el límite de la Placa del Caribe. Aunque se conocen los efectos destructivos de los terremotos, como el ocurrido en Haití en 2010, se desconoce prácticamente qué fallas son las más peligrosas. Además, al tratarse de una área tectónicamente activa, la isla tiene un relieve cambiante que condiciona los efectos devastadores de los huracanes comunes en la región. El conferenciante, Fernando Pérez-Valera, antiguo profesor de la UJA, estuvo involucrado en el programa de cartografía geológica de República Dominicana que coordinó el Instituto Geológico y Minero de España, y en la actualidad participa en varios proyectos en la zona.

sismita

Fotografía: Sismita de Bahía Ocoa