

Expertos predicen grandes terremotos para 2018



La Habana, 20 nov (RHC) Científicos de la Universidad estadounidense de Colorado advirtieron este 20 de noviembre que mínimas variaciones en la velocidad de rotación de la Tierra podrían desencadenar una intensa actividad sísmica en 2018, particularmente en regiones tropicales densamente pobladas.

“Aunque tales fluctuaciones en la rotación son pequeñas, cambiando la duración del día en solo un milisegundo, podrían estar implicadas en la liberación de grandes cantidades de energía subterránea”, explicaron los expertos.

Roger Bilham comentó que los terremotos mayores se han registrado bien durante más de un siglo “y eso nos da un buen registro para estudiar”.

Bilham y Rebecca Bendick, de la Universidad de Montana, observaron los movimientos telúricos de magnitud siete y mayores que ocurrieron desde 1900 y encontraron cinco períodos en los que hubo un número significativamente mayor de grandes temblores en comparación con otros tiempos.

Refiere la información de la **agencia Prensa Latina** que los científicos hallaron correlaciones entre esos períodos de actividad sísmica intensa y otros factores, y descubrieron que cuando la rotación de la Tierra disminuía ligeramente, era seguido por ciclos de aumento en el número de terremotos intensos.



Radio Habana Cuba