



Sábado, Septiembre 3, 2016

Resumen:

La zona de subducción, donde la Placa de Cocos se desliza bajo la del Caribe en el Pacífico Norte y bajo la Placa de Panamá en el Sur, es la falla más grande que posee Costa Rica. Con casi 550 kilómetros de largo, prácticamente abarca el país.

De acuerdo con Marino Protti, sismólogo del Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Costa Rica (OVSICORI), la zona de subducción se encuentra montada y difícilmente un sismo se podría propagar a lo largo de toda la zona.

Periodista: Michelle Soto

Periodico: La Nación

Sección: Otros

Categoría: Situación de riesgo

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Nota Informativa

Grupo Etario: No aplica

Ubicación Geográfica: Todo el país

Actores: OTROS

Instancias Organizacionales: Instituciones autónomas

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/una-talla-de-550-kil%C3%B3metros-de-largo-abarca-casi-todo-el-pa%C3%ADs>