

Imagen

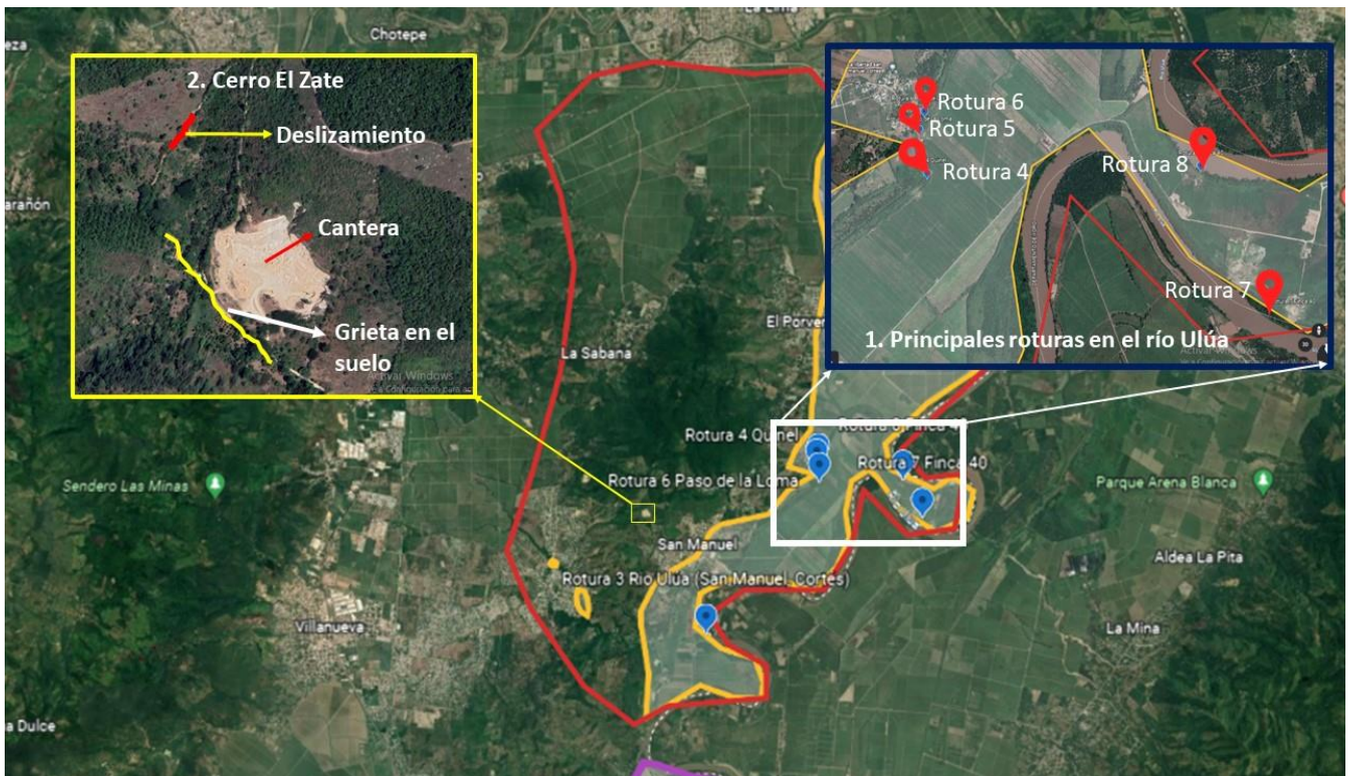


Deslizamientos e inundaciones en San Manuel, Cortés durante el paso de los huracanes ETA e IOTA

Landslides and floods in San Manuel, Cortés during the pass of the ETA and IOTA hurricanes

Luis A. Herrera Maldonado¹ 

Innovación Educativa y Desarrollo Docente, Centro Universitario Tecnológico, UNITEC, San Pedro Sula, Honduras



Los huracanes Eta e Iota de noviembre 2020 causaron inundaciones y deslizamientos en el municipio de San Manuel, departamento de Cortés, Honduras. La imagen satelital de Google Earth muestra ocho roturas en el cauce del río Ulúa. Las roturas 4 a la 8 (recuadro 1) afectaron las zonas pobladas y las plantaciones de banano. El recuadro 2 muestra un deslizamiento en el Cerro El Zate relacionada a una grieta de aproximadamente 200 metros de longitud y 2 metros de profundidad. Esto indica alta vulnerabilidad y riesgo en la zona, especialmente ante nuevos desastres naturales. Más información en <https://bit.ly/3uMzVJ7>.

Referencias Bibliográficas. Herrera Maldonado, L. A. (2021, 21 de septiembre). *River flood vulnerability after 2020 hurricanes in San Manuel, Cortés, Honduras*. AmeriGEO Week. <https://amerigeo-week-2021-amerigeoss.hub.arcgis.com/>

¹ Autor corresponsal: luis.herrera@unitec.edu.hn, Universidad Tecnológica Centroamericana, Campus San Pedro Sula

Historia del Artículo: Recibido: 3 abril 2022; Revisado: 4 abril 2022; Aceptado: 17 abril 2022; Disponible en línea: 30 abril 2022

Disponible en: <http://dx.doi.org/10.5377/innovare.v11i1.14078>

© 2022 Autores. Este es un artículo de acceso abierto publicado por UNITEC bajo la licencia <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0>