

Presentan página de georiesgos de la Zona Metropolitana de Guadalajara

La información está disponible para toda la población

Especialistas de la Universidad de Guadalajara (UdeG), en coordinación con la empresa Geositer presentaron la página [Georiesgos](#) [1] donde la población en general podrá consultar un mapa de sitios más peligrosos de la Zona Metropolitana de Guadalajara en materia de inundaciones, reportes de temporal, reportes especiales, así como los resultados de investigaciones.

En rueda de prensa el maestro Luis Valdivia Ornelas, profesor investigador del Departamento de Geografía y Ordenación Territorial del Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades (CUCSH), recordó que son varios años los que llevan trabajando el tema de inundaciones e incluso de creó un catálogo con las zonas con mayores problemas.

“Consideramos importante establecer una estrategia de difusión y esta nos permitió elaborar esta página, ahí está toda la información que se ha generado en los últimos años en temas de fenómenos naturales peligrosos, vamos a tener mapas de inundación, hundimiento, y agrietamientos”, explicó.

Dijo que en la página que se actualizará cada temporal, se subirá información sobre temas de fenómenos peligrosos vinculados con la parte geofísica, sismos, tsunamis, así como infografías y catálogos, para que la población tenga información de los fenómenos peligrosos que inciden en su localidad.

“Ya tenemos varios productos como el mapa de inundaciones del área metropolitana de Guadalajara donde contabilizamos 570 sitios de los cuales 185 zona representan un peligro mayor para la población”, señaló.

El geógrafo Andrés García Rosales, representante de la empresa Geositer, consultaría de geógrafos, dijo que esta página cuenta con artículos que se han realizado por los investigadores, productos cartográficos y libros que se han publicado.

“La página tiene un apartado de mapas ahí se pueden consultar distintos de mapas ya sea estáticos o animados como el de las zonas de inundación y se ha publicado de las inundaciones actuales y un mapa de calor”, apuntó.

El licenciado Edgar Leonel Gutiérrez Reséndiz, profesor de urbanística y medio ambiente del CUCSH al hacer un recuento de las inundaciones del presente temporal comentó que destacan la zona de Plaza de Sol con 8 registros, en El Dean con 5 y Lázaro Cárdenas y Gobernador Curiel con 5, mientras que los pasos a desnivel de 8 de julio y Washington y el del ITESO con 4 y 3 registros respectivamente.

“En 2022 el total de días con lluvia mayor a 5mm fueron 60, de los cuales 18 presentaron inundaciones y se registraron un total de 225 inundaciones. En lo que va del 2023 son 28 días con lluvia mayor a 5mm, 23 de ellos han presentado inundaciones que suman un total de 296, siendo la zona sur la más afectada”, indicó.

Señalaron que más allá de presentarse nuevos puntos de inundación lo que preocupa es que en las zonas que se inundan recurrentemente se ven volúmenes importantes de agua y con capacidades de arrastre fuertes, lo que las hace más peligrosas, de ahí la importancia de atacar con una nueva visión y estrategias este problema.

Atentamente

“Piensa y Trabaja”

“2023, Año del fomento a la formación integral con una Red de Centros y Sistemas Multitemáticos”

Guadalajara, Jalisco, 7 de septiembre de 2023

Texto: Laura Sepúlveda

Fotografía: Edgar Campechano | Abraham Aréchiga

Etiquetas:

[Luis Valdivia Ornelas](#) [2]

[Andrés García Rosales](#) [3]

[Edgar Leonel Gutiérrez Reséndiz](#) [4]

URL Fuente:

<https://www.comsoc.udg.mx/noticia/presentan-pagina-de-georiesgos-de-la-zona-metropolitana-de-guadalajara>

Links

[1] <https://www.georiesgosjalisco.com/>

[2] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/luis-valdivia-ornelas>

[3] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/andres-garcia-rosales>

[4] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/edgar-leonel-gutierrez-resendiz>