

Satélite ruso mostró falla tectónica de los sismos en Turquía

Image not found or type unknown

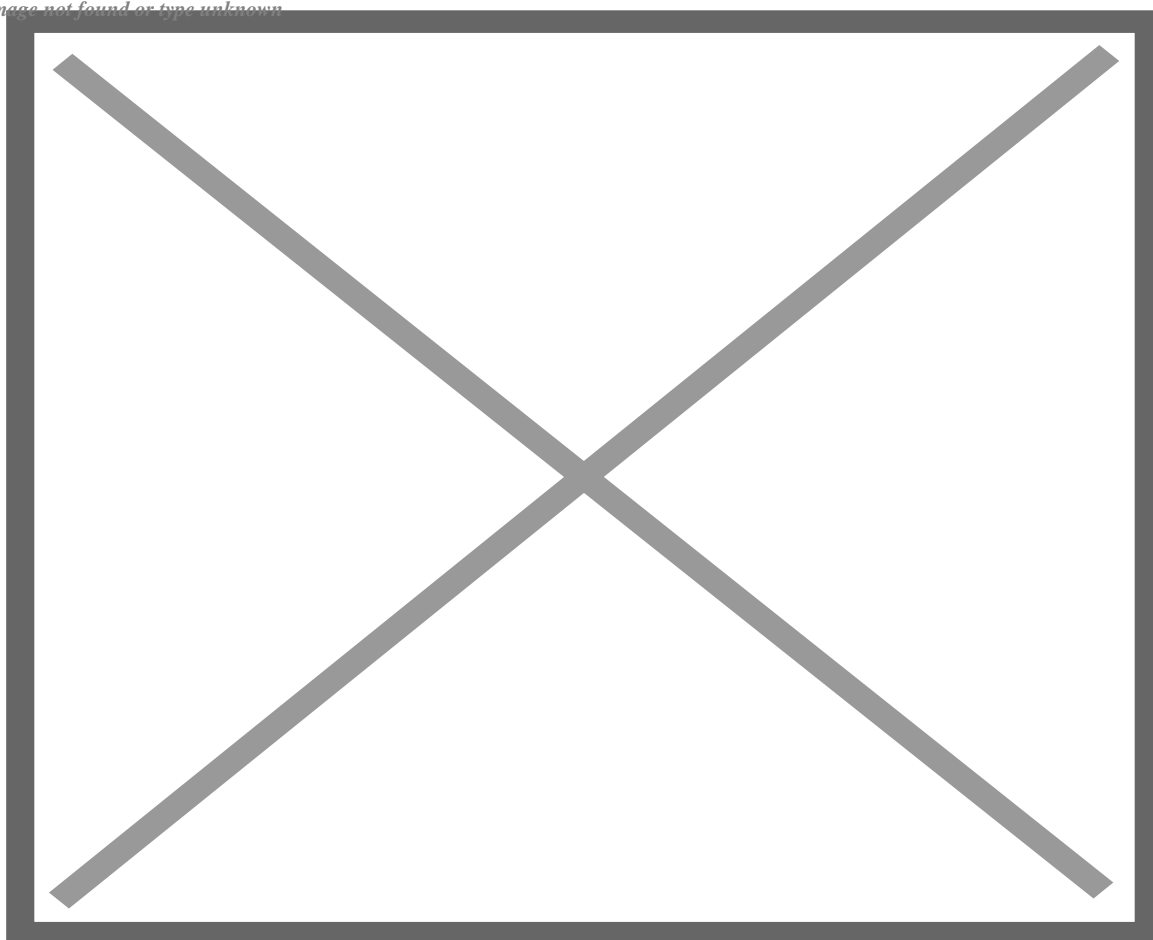


Imagen ilustrativa tomada de Archivo/Prensa Latina

La Habana, 12 feb (RHC) La agencia espacial rusa Roscosmos publicó este domingo una imagen de satélite de una falla tectónica provocada por los potentes terremotos ocurridos en Turquía, el pasado lunes.

Roscosmos informó, además, en su canal de Telegram que continúa monitoreando desde el espacio las consecuencias del terremoto en el sureste del territorio turco, a la par que publicó otras fotos de antes y después del sismo.

El ente espacial dijo, igualmente, que las imágenes fueron tomadas por los satélites rusos Canopus-V y Resurs-P, que realizaron una secuencia desde el 21 de julio de 2021 hasta la actualidad.

El 11 de febrero, el canal turco de televisión Haberturk informó de la formación de una falla tectónica gigante de 200 metros de largo y 30 metros de profundidad en la provincia de Hatay, en el sureste de Türkiye.

Desde el 7 de febrero, Roscosmos anunció sobre el uso de todas las fuerzas y medios disponibles de la constelación de satélites rusos para monitorear la situación tras el sismo en Turquía y Siria. **(Fuente: [Prensa Latina](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/313515-satelite-ruso-mostro-falla-tectonica-de-los-sismos-en-turquia>



Radio Habana Cuba