

China e Italia lanzan satélite electromagnético para estudiar sismos



Beijing, 2 feb (PL) China lanzó este viernes en cooperación con Italia su primer satélite electromagnético para estudiar fenómenos causantes de terremotos, un paso que permitirá establecer una red de seguimiento y previsión sismológica a nivel mundial.

La maniobra se realizó a las 15:51, hora local, desde un centro establecido con esos fines en la provincia de Jiuquan.

El Zhangheng 1 pesa 730 kilogramos y fue puesto en órbita con un cohete impulsor Larga Marcha-2D, que además llevaba otros seis satélites.

Su objetivo será ayudar a monitorear la superficie terrestre, recolectar datos asociados a los sismos mayores de seis grados de magnitud en China y aquellos que superen los siete grados en el resto del planeta para identificar patrones comunes en esos fenómenos, comentaron expertos.

Poco después de la operación, el presidente de China, Xi Jinping, y su homólogo italiano, Sergio Mattarella, intercambiaron mensajes para saludar el lanzamiento exitoso del aparato.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/154157-china-e-italia-lanzan-satelite-electromagnetico-para-estudiar-sismos>



Radio Habana Cuba