

# *Más de 243 mil afectados y 20 mil casas destruidas por sismo en China*

---



Beijing, 19 jun (RHC) Autoridades de China elevaron a 243 mil 880 la cifra de damnificados y a 20 mil las casas colapsadas como consecuencia del intenso sismo registrado en la provincia de Sichuan con saldo también de 13 muertos.

Li Tinggen, alto ejecutivo del gobierno municipal, manifestó en rueda de prensa que la cifra de heridos ascendió a 220 y de ellos 153 continúan hospitalizados.

Además, más de 52 mil ciudadanos fueron reubicados en zonas más seguras, las labores en las minas están suspendidas y una veintena de compañías que manejan sustancias químicas permanecen bajo supervisión.

Mientras, un equipo de tres mil expertos, miembros de la Policía y el Ejército siguen a cargo de las operaciones humanitarias y de rescate en el condado de Changning, devastado por el terremoto de 6,0 de magnitud en la escala abierta de Richter que ocurrió el lunes.

El servicio meteorológico advirtió que esas tareas podrían complejizarse debido a los aguaceros intensos

que caerán en la región entre mañana y el jueves, cuando habrá altas posibilidades de producirse deslizamientos e inundaciones.

Por otro lado, expertos y dirigentes locales desvincularon el reciente movimiento telúrico con las extracciones del gas de esquisto en los yacimientos existentes en Sichuan.

A principios de este año se suspendieron esos trabajos por las preocupaciones de la población que los relacionaron con tres sismos consecutivos y superiores a 4,0 de magnitud en la escala abierta de Richter.

Geólogos de China insisten en el monitoreo constante del medioambiente y extrema precaución durante las perforaciones de las reservas de gas de esquisto en Sichuan, debido al impacto en la vegetación y las estructuras geológicas, lo cual eleva los riesgos potenciales de explosiones. **(Fuente: [PL](#))**

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/193811-mas-de-243-mil-afectados-y-20-mil-casas-destruidas-por-sismo-en-china>



**Radio Habana Cuba**