

## **Falla de San Ramón: Vivienda encarga nuevos estudios antes de resolver cambios en Plano Regulador de Santiago**

**El ministro Rodrigo Pérez advirtió que todavía "no se ha estudiado la falla completa". El análisis conocido ahora se hizo sólo con dos sitios en Peñalolén.**

El ministro de Vivienda, Rodrigo Pérez, anunció la mañana de este miércoles que encargará nuevos estudios antes de resolver si se debe cambiar el Plano Regulador Metropolitano debido a un estudio que demostró que la falla de San Ramón -una fractura geológica que recorre la zona alta de Santiago entre los ríos Mapocho y Maipo- se encuentra activa.

El estudio -pedido por la seremi de Vivienda Metropolitana a la consultora Territorio y Ciudad y al Departamento de Geofísica de la Universidad de Chile- indica que la falla ha estado activa en los últimos 8 mil años y que se podría producir un sismo en la zona cuya intensidad estaría entre los 6,4 y 7,4 grados Richter.

La fractura pasa por las comunas de Vitacura, Las Condes, La Reina, Peñalolén, La Florida y Puente Alto.

Entre otras edificaciones que están en sus cercanías se encuentran el Centro Nuclear de La Reina, el Hospital Dipreca de Carabineros y la Universidad Adolfo Ibáñez, además de una gran cantidad de viviendas. Precisamente, el análisis recomienda restringir las construcciones en el área, en especial de las que sean esenciales para enfrentar una emergencia.

### **Llama a no alarmarse**

Aunque indicó que la información "no se debe prestar para alarmar a la población", dijo que "hemos dado un primer paso, pero hay que complementar esto con nuevos estudios. Valoramos las conclusiones del primer estudio, pero vamos a encargar otros".

**- ¿Esto puede afectar los planos reguladores comunales o el Plano Regulador Metropolitano?**

- Sí, pero no en lo inmediato. No con la información actual. Lo que se ha concluido ahora es que para poder realizar acciones que impliquen cambios en la planificación territorial, se requieren más estudios.

Y dijo que la falla "no se ha estudiado completa. Sólo se han hecho inferencias respecto de ella en su totalidad, por lo que se requiere complementar (lo actual) para tener una herramienta concreta". Además, estimó que es "improbable que la falla se active en toda su extensión".

De hecho, el estudio de la Seremi se hizo analizando sólo dos lugares ubicados en Peñalolén.

Dos concejales de las áreas afectadas, **Francisco Olea** (La Reina) y **Julio Abelleira** (Peñalolén), instaron al Minvu a "prohibir y evaluar las condiciones de futuros desarrollos inmobiliarios e industriales".