

Comodoro Rivadavia: recomiendan la evacuación preventiva de otro barrio por riesgo en el cerro Hermitte

19/01/2026



El desplazamiento de tierra en el cerro Hermitte de Comodoro Rivadavia, provincia de Chubut, afectó alrededor de 200 viviendas y obligó a que cientos de familias tuvieran que ser evacuadas de urgencia en los barrios Sismográfica y El Marquesado. El alerta se mantiene en varias zonas de la ciudad.

El movimiento del suelo se registró el sábado por la noche en la ladera sur del cerro Hermitte, provocando el colapso total y parcial de varias viviendas, rajaduras y derrumbes principalmente en los barrios El Marquesado y Sismográfica, donde mas de 90 familias tuvieron que ser evacuadas.

Los mencionados barrios de Comodoro Rivadavia estuvieron históricamente afectados por la **inestabilidad del terreno**. Sin

embargo, el desplazamiento de este fin de semana puso en alerta a todos los pobladores que se vieron afectados por el fenómeno geológico. Imágenes tomadas en el lugar mostraban **profundas grietas** tanto en las estructuras de las viviendas como en el mismo suelo.

Lejos de apaciguarse, la situación de emergencia geológica se agravó en las últimas en las últimas horas. Desde la Municipalidad **ordenaron una evacuación preventiva del barrio Médanos**, ubicado en una de las zonas más expuestas a la inestabilidad del cerro Hermitte.



La medida se tomó luego de que especialistas advirtiera a las autoridades respecto a la **alta vulnerabilidad geológica de la zona** teniendo en cuenta no solo el desplazamiento reciente sino también los antecedentes del lugar.

El Comité de Análisis Científico y Técnico de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco elaboró un reporte en base a los últimos monitoreos realizados en la zona del cerro

Hermitte donde señala que **existe riesgo de que eventuales movimientos telúricos o desplazamientos puedan impactar en el barrio Médanos.**



Desde Municipalidad de Comodoro Rivadavia explicaron que la medida tiene un carácter estrictamente preventivo y apunta a reducir riesgos para la población, especialmente ante la posibilidad de deslizamientos o fallas en el suelo.

SUGERENCIA DE AUTOEVACUACIÓN



**La recomendación de autoevacuación
se extiende al Barrio Médanos.**

Alrededor de las 21.20hs del día Domingo 18 de enero de 2026 el Municipio de Comodoro Rivadavia, representado por el Comité de Emergencia, recibió un informe del Comité de Análisis Científico y Técnico de la Universidad de la Patagonia San Juan Bosco emitido tras los últimos monitoreos sobre el Cerro Hermitte no pudiendo descartar que los movimientos telúricos afecten al Barrio Médanos. En ese contexto y a fin de preservar la vida de todos nuestros vecinos, la Municipalidad de Comodoro Rivadavia recomienda la autoevacuación de forma preventiva.

Teléfonos Importantes

Bomberos
100

Policía
101

Emergencias
107

Defensa Civil
2974040117
2974042152



**COMODORO
RIVADAVIA**
Estamos con vos

En paralelo, el Concejo Deliberante de Comodoro Rivadavia aprobó una ordenanza que declara el **Estado de Emergencia Geológica y Urbanística en el área afectada**. Esta norma establece un periodo de 90 días para implementar todas las acciones necesarias para mitigar los riesgos derivados de la inestabilidad del suelo. Además, le otorga facultades excepcionales al Municipio para reasignar partidas presupuestarias, agilizar contrataciones y gestionar

asistencia financiera ante organismos provinciales y nacionales.

La evacuación de los habitantes de los tres barrios podría mantenerse en el tiempo. Todo dependerá de la evolución de los análisis que se realicen en los próximos días en el área afectada.

El domingo, desde la Municipalidad emitieron un comunicado donde detallaron que, a partir del reciente evento y de la actividad que se viene observando en los últimos días en sectores del este del barrio Sismográfica y en la zona de Marquesado/Los Tilos, las áreas técnicas recomendaron, de manera preventiva, la evacuación de la zona afectada por un período mínimo de 48 horas. La decisión, indicaron, tiene como único objetivo ciudad la integridad de las personas y evitar situaciones de mayor riesgo. Durante este tiempo, los equipos técnicos especializados realizarán evaluaciones periódicas y un monitoreo constante del área con el fin de determinar cuándo estarán dadas las condiciones seguras para que los habitantes puedan regresar a sus hogares.

COMUNICADO OFICIAL

SITUACIÓN CERRO HERMITTE

La Municipalidad de Comodoro Rivadavia informa a la comunidad que, al finalizar la jornada del día sábado, alrededor de las 23:55 horas, se registró un movimiento de gran magnitud en la zona central de la ladera sur del cerro Hermitte.

A partir de este evento y de la actividad que se viene observando en los últimos días en sectores del este del barrio Sismográfica y en la zona de Marquesado/Los Tilos, las áreas técnicas municipales recomiendan, de manera preventiva, la evacuación de la zona afectada por un período mínimo de 48 horas. La decisión tiene como único objetivo cuidar la integridad de las personas y evitar situaciones de mayor peligro.

Esta medida se adopta ante la posibilidad de que el extremo sureste de la traza afectada permanezca en movimiento, lo que podría continuar afectando a las viviendas del sector y, sobre todo, poner en riesgo la seguridad de los vecinos y sus familias.

Durante este período, equipos técnicos especializados realizarán evaluaciones periódicas y un monitoreo constante del área, con el fin de seguir de cerca la evolución del fenómeno y determinar cuándo estarán dadas las condiciones seguras para el regreso a los hogares. La Municipalidad solicita a la comunidad acompañar y respetar las indicaciones de los organismos de emergencia, colaborar con los operativos dispuestos y mantenerse informada a través de los canales oficiales, entendiendo que estas medidas buscan proteger a las familias y prevenir riesgos mayores.

Números de contacto ante emergencias:

DEFENSA CIVIL:

297 4040117

297 4042152

BOMBEROS:

100



**COMODORO
RIVADAVIA**
Estamos con VOS



Estamos con VOS

www.comodoro.gov.ar

Fuente: Minuto 1