



Sismo de magnitud 6,1 sacude la región de Mármara: colapso de edificio en Balıkesir y heridos leves

Un movimiento telúrico de magnitud 6,1 estremeció la tarde de este domingo la región de Mármara, en el noroeste de Turquía. De acuerdo con la Autoridad de Gestión de Desastres y Emergencias (AFAD), el sismo se registró a las 19:53 hora local con epicentro en el distrito de Sındırgı, provincia de Balıkesir, y a 11 kilómetros de profundidad. La sacudida se sintió en un amplio radio, incluyendo la ciudad de Estambul y otras provincias circundantes, lo que generó alarma y la salida preventiva de residentes a espacios abiertos. Poco después del evento, el ministro del Interior, Ali Yerlikaya, informó que AFAD y equipos de distintos organismos "iniciaron de inmediato estudios de campo" para evaluar daños y eventuales

riesgos. En un primer balance, la autoridad indicó que "no se habían registrado eventos adversos", aunque con el correr de las horas confirmó el colapso de un edificio en Sındırgı y reportes preliminares de personas heridas, mientras continuaban las inspecciones estructurales y el levantamiento de información en terreno. El presidente Recep Tayyip Erdoğan envió un mensaje de apoyo a la población afectada y aseguró que "desde el principio, todas las instituciones pertinentes han actuado y están tomando las medidas necesarias", subrayando que el Gobierno sigue de cerca las labores de respuesta y coordinación interagencial. "Extiendo mis mejores deseos a todos nuestros ciudadanos afectados por el

terremoto", sostuvo, para luego pedir "que Dios proteja a nuestro país de todo tipo de desastres". En el ámbito sanitario, el ministro de Salud, Kemal Memişoğlu, detalló que cuatro personas estaban siendo tratadas en hospitales por lesiones asociadas al sismo y ninguna de ellas se encontraba en estado de gravedad. Equipos médicos se mantuvieron en alerta en los centros asistenciales de Balıkesir y municipios vecinos, ante la posibilidad de nuevas atenciones producto de réplicas o de incidentes secundarios. A medida que avanzó la noche, cuadrillas de búsqueda y rescate, bomberos y personal municipal realizaron evaluaciones de infraestructura en edificaciones críticas, redes viales y servicios básicos. En

Un terremoto de 6,1 grados, con epicentro en Sındırgı (provincia de Balıkesir) y 11 kilómetros de profundidad, remeció este domingo el noroeste de Turquía y se percibió con fuerza en Estambul y provincias aledañas. Autoridades activaron protocolos de emergencia: se informó el colapso de un edificio en la zona del epicentro y cuatro personas fueron atendidas sin riesgo vital.

paralelo, AFAD coordinó albergues temporales y la entrega de elementos de ayuda en caso de requerirse traslados preventivos, en particular para residentes de inmuebles con daño visible o con fallas detectadas por los equipos técnicos.

El sismo provocó interrupciones momentáneas de electricidad y telecomunicaciones en sectores próximos al epicentro, que fueron restablecidas de forma paulatina. Las autoridades llamaron a la ciudadanía a evitar el uso innecesario de líneas telefónicas, mantener libres las vías para los equipos de emergencia y seguir únicamente información oficial, ante la circulación de versiones no confirmadas en redes sociales.

Especialistas recordaron que la región de Mármara se ubica en un corredor de alta actividad



sísmica, por lo que insistieron en medidas de autoprotección: revisar rutas de evacuación familiares, disponer de linternas y botiquines, y no regresar a edificaciones con daños visibles hasta contar con la autorización técnica correspondiente. AFAD, por su parte, mantuvo el monitoreo de réplicas y reiteró que los reportes de nuevas afectaciones serían comunicados oportunamente.

Mientras se completa el catastro de daños, el Gobierno central y las administraciones locales reforzaron el llamado a la calma y a la cooperación con las instrucciones de los equipos de emergencia. El foco —indicaron— está puesto en salvaguardar a la población, asegurar la continuidad de servicios esenciales y restablecer cuanto antes la normalidad en las zonas impactadas por el sismo.