

MOP informa que rutas estructurales están operativas en las regiones de Ñuble y Biobío

La ministra de Obras Públicas, Jessica López, entregó este lunes un nuevo balance sobre el estado de la infraestructura pública en las regiones de Ñuble y Biobío, tras los incendios que han afectado a ambas zonas, informando que todas las rutas estructurantes



se encuentran operativas. De acuerdo con lo señalado por la autoridad, las principales vías de ambas regiones están habilitadas para la circulación de vehículos de emergencia y de la ciudadanía, a excepción de restricciones en dos caminos secundarios de la Región de Ñuble.

“En las regiones de Ñuble y Biobío están todas las rutas principales habilitadas para la circulación, tanto de vehículos de emergencia como de la ciudadanía. Algunos caminos secundarios en la Región de Ñuble están con restricciones o suspendidos, por lo que es importante que las personas se informen antes de circular”, indicó la ministra. En detalle, en la Región de Ñuble la Ruta N-476 Torreón–Las Nieves, que conecta Trehuaco con Portezuelo, se encuentra habilitada únicamente para vehículos de emergencia, mientras que la ruta N-478 Variante Chudal, en la comuna de Portezuelos, permanece no habilitada debido a la cercanía de un foco de incendio. En relación con el suministro de agua potable, la secretaria de Estado informó que las empresas sanitarias Essbio y Aguas San Pedro han reportado un funcionamiento normal del servicio en las ciudades. “El agua potable mantiene su provisión normal en todas las ciudades. En las zonas rurales tenemos algunas afectaciones en APR que estamos evaluando individualmente. Hay casos de destrucción mayor que requerirán más tiempo de solución y provisión mediante camiones aljibe, mientras que otros ya se han recuperado o presentan daños menores”, explicó López. Finalmente, la ministra aseguró que todos los aeropuertos, aeródromos y puntos de posada de ambas regiones se encuentran operativos, permitiendo dar soporte logístico a la Conaf, Bomberos y a los equipos que trabajan directamente en el combate de los incendios.