



Cámaras con IA detectan quemas agrícolas

Durante este invierno, dos cámaras con inteligencia artificial que emiten una alerta tras detectar columnas de humo han optimizado la fiscalización de las quemas agrícolas en la Región Metropolitana. Los dispositivos están instalados en el piso 62 del edificio Sky Costanera, Providencia, y otro en la comuna de San Pedro. Las imágenes en tiempo real ayudan a los fiscalizadores en terreno de Conaf a llegar de manera oportuna y con mayor eficacia a las emergencias. Por ejemplo, la cámara del Sky Costanera permite monitorear la precordillera del Gran Santiago, cubriendo la visión de 7.318 hectáreas.

La seremi de Medio Ambiente, Sonia Reyes, advirtió que "durante el periodo invernal las condiciones de ventilación en la región empeoran, favoreciendo la acumulación de contaminantes a nivel de superficie, lo cual genera una mayor exposición de la población a altos niveles de material particulado". En ese sentido, explicó que entre el 1 de mayo y el 31 de agosto rigen las medidas preventivas de restricción vehicular y las prohibiciones de calefactores a leña y quemas agrícolas en toda la región.