

Carabineros de Copiapó incorpora tecnología de punta para investigaciones criminales con radar de penetración terrestre

Un importante avance en tecnología aplicada a la investigación criminal acaba de concretarse en la Región de Atacama. El Laboratorio de Criminalística (LABOCAR) de Carabineros Copiapó incorporó un radar de penetración terrestre, un equipo único en la institución y diseñado para la detección de evidencias ocultas bajo la superficie del terreno.

Esta moderna herramienta permitirá mejorar significativamente la capacidad de búsqueda de osamentas, restos humanos y otros elementos relevantes en investigaciones de connotación criminal. Su funcionamiento se basa en la emisión de señales que, al penetrar el suelo, generan una respuesta que luego es interpretada en forma de datos. Esta tecnología permite visualizar alteraciones o ele-

mentos enterrados, sin necesidad de intervención invasiva del terreno.

Con el objetivo de garantizar su correcta operación, tres funcionarios de la Sección de Criminalística de Carabineros Copiapó fueron capacitados en el uso del radar en un entrenamiento especializado realizado en la ciudad de Nashua, New Hampshire, Estados Unidos. El equipo policial viajó el pasado 4 de mayo a la fábrica donde se desarrolla este equipamiento de alta precisión, recibiendo instrucción directa de expertos.

“El radar emite una señal y posteriormente recibe una respuesta que se traduce en datos e información para interpretar las condiciones del terreno analizado”, explicó el Teniente Pablo Godoy Cisternas, oficial a cargo del equipo que participó en la capacitación.



“Se trata de una herramienta única en Chile, y representa un gran avance tanto para el trabajo científico de Carabineros como para entregar respuestas más precisas a la ciudadanía en investigaciones sensibles”, añadió.

Junto al Teniente Godoy, los Sargentos Eric Varas Aguirre y Juan Aburto Cuevas completaron el entrenamiento y ya se encuentran en Copiapó listos para operar este nuevo equipamiento. La imple-

mentación de esta tecnología no solo refuerza el trabajo de LABOCAR, sino que también posiciona a la región como pionera en el uso de herramientas avanzadas para el análisis criminalístico.

Este hito marca un paso adelante en el fortalecimiento de las capacidades investigativas de Carabineros de Chile, reafirmando su compromiso con la ciencia forense, la verdad judicial y la seguridad de la comunidad.