

La Unidad de Análisis y Diagnóstico cuenta con sus seis profesionales con la certificación y la credencial que permite el uso de drones en el territorio nacional.

La Unidad de Análisis y Diagnóstico (UAD) del Departamento de Protección contra Incendios Forestales (Deprif) de Conaf Maule, participó de la primera capacitación a nivel nacional sobre el manejo y mantención de drones o equipos RPAS (sigla en inglés del Sistema de Aeronave Pilotada Remotamente), realizada durante el segundo semestre de 2024 a todos los profesionales de las UAD a nivel nacional, quienes se encargan de investigar los incendios forestales y sus causas.

Uno de los puntos centrales de este curso fue el que conocieran y manejaran la normativa vigente requerida para pilotar un dron o equipo RPAS, como también el manejo de estos aparatos, por lo que la

capacitación culminó con la obtención de la credencial para el manejo de estos equipos, certificación necesaria para operarlos en el territorio nacional.

Es importante señalar que los drones ofrecen una visión aérea detallada y en tiempo real de las zonas afectadas por el incendio, lo que facilita la identificación de patrones de quema y la evaluación de la extensión del área afectada, proporcionando una perspectiva difícil de obtener únicamente desde el suelo.

La UAD del Deprif de Conaf Maule es una de las 26 unidades que trabajan en todo el territorio nacional, los que han investigado un 44% del total de los incendios en la región del Maule, es decir, 335 incendios de los 770 que se registraron en la temporada 2023-2024.

