

LA REVOLUCIÓN DE LOS DRONES: sus usos más comunes



LUCHA CONTRA INCENDIOS

Pueden realizar labores de **prevención**, trazando mapas de riesgo mediante fotografía aérea; **planificación durante la fase de extinción**, sobrevolando el área afectada con cámaras termográficas; y **participación activa en la extinción**: transportando hasta 300 litros de agua nebulizada.



MANTENIMIENTO PREDICTIVO DE REDES ELÉCTRICAS

Las líneas eléctricas pueden discurrir por entornos de difícil orografía y, por lo tanto, son perfectos para su revisión y mantenimiento. **Agilizan las inspecciones y evitan el corte del suministro**. Asimismo, mejoran la calidad y continuidad del servicio, reducen costes y aumentan la productividad.



RESCATE EN DESASTRES NATURALES

Son capaces de **barrer las zonas afectadas y, gracias a sus cámaras termográficas, localizar a los desaparecidos**. Su reducido tamaño les permite llegar a zonas de difícil acceso y a personas aisladas, y hasta transportar paquetes con comida y agua para los supervivientes.



SERVICIOS A PUEBLOS AISLADOS

Una empresa de paquetería y logística alemana hizo el primer reparto de mercancía con un dron: fue un paquete de medicinas desde su oficina de Norddeich a la isla de Juist. De esta manera, **posibilitan el reparto de medicinas y víveres a pueblos aislados o entornos rurales alejados**.

