

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría comprobar el original.

## **INFORME SOBRE INSUFICIENCIA DE MEDIOS DEL EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN DE UN SERVICIO DE “RETIRADA Y GESTIÓN DE RESIDUOS Y MERCANCÍAS PELIGROSAS DERIVADOS DE SITUACIONES DE EMERGENCIA EN LA COMUNIDAD DE MADRID”. AÑOS 2026 – 2028.**

La Dirección General de Emergencias precisa iniciar la tramitación de expediente de contratación del servicio de “Retirada y gestión de residuos y mercancías peligrosas derivados de situaciones de emergencia en la Comunidad de Madrid”.

El objeto del contrato consiste en un servicio de retirada y gestión de residuos y mercancías peligrosas derivados de situaciones de emergencias en la Comunidad de Madrid, que pudiesen ser vertidos accidentalmente, como consecuencia de incidencias producidas en el territorio de la Comunidad de Madrid, y controlar así posibles situaciones de riesgo que dichos vertidos pudiesen ocasionar para el medio ambiente o para la salud pública.

En virtud del artículo 65.2 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de contratos del Sector Público, para la realización de este servicio es preciso que la empresa esté autorizada como para el transporte de residuos peligrosos, residuos no peligrosos y mercancías peligrosas, y que acredite también la capacidad de gestión, propia o por terceros, para todas las unidades variables del residuo o mercancía peligrosa objeto de este contrato.

Conforme a lo establecido en el art.116.4.f) de la Ley de Contratos del Sector Público, cabe señalar que, dado el carácter específico del servicio que se pretende contratar, la Dirección General de Emergencias no dispone de recursos personales ni materiales propios necesarios para realizar el objeto del presente expediente.

Las Rozas de Madrid  
EL JEFE DEL CUERPO DE BOMBEROS

Firmado digitalmente por: PÉREZ CRESPO ANTONIO  
Fecha: 2025.08.04 09:54

Fdo.: Antonio Pérez Crespo