



VALENCIA PARQUE CENTRAL

Valencia Parque Central licita el contrato para eliminar residuos de hidrocarburos en una de las parcelas de las obras de urbanización

Valencia, 4 de diciembre de 2015. La sociedad Valencia Parque Central ha licitado la contratación de los trabajos técnicos de descontaminación del agua subterránea en una de las parcelas donde se están acometiendo las obras de urbanización del Parque Central Zona Russafa-Malilla. El presupuesto máximo de licitación es de 87.000 € sin IVA y el plazo de presentación de ofertas finaliza el 18 de diciembre. El anuncio ha sido publicado en la Plataforma de Contratación del Estado y a través de la web de la Sociedad www.valenciaparquecentral.es, en el apartado *Perfil del Contratante*.

El Consejo de Administración de la Sociedad, celebrado el pasado 17 de noviembre, aprobó el pliego de contratación de los “Servicios de Extracción y eliminación del hidrocarburo libre sobrenadante al nivel freático existente en el subsuelo producto de las filtraciones del depósito de la parcela 104 de la urbanización del Parque Central de Valencia zona Russafa-Malilla”. El foco contaminante fue detectado durante los trabajos de Caracterización Ambiental Básica y Detallada realizados durante el primer semestre de este año junto a la nave 1 o nave taller.

Retirada de depósito de hidrocarburos

El estudio de caracterización ya permitió la localización en esa misma parcela de un depósito de hidrocarburos y la posterior retirada de 145 toneladas de lodos con hidrocarburos y otras 664 toneladas de residuos calificados como no peligrosos.



(Imágenes de los trabajos de descontaminación realizados)

La descontaminación de suelos es un trámite que exige la ley en terrenos afectados por determinados usos como, en este caso, el ferroviario. Los trabajos de descontaminación se pueden simultanear con la ejecución de las obras. Los costes, según la normativa vigente, corresponden al propietario de los terrenos aunque la Sociedad los financia para garantizar y agilizar este trámite.