

RESUMEN NO TÉCNICO

En la zona industrial en Alburquerque, Extremadura, concretamente en la Calle La Faseja, 3, se pretende poner en marcha un proyecto para establecer una pequeña nave donde se recibirán y clasificarán residuos no peligrosos. El objetivo es que se un lugar donde se recibe y organiza todo tipo de materiales que ya no son útiles, pero que aún pueden tener una segunda vida.

Este proyecto se centra en tres operaciones principales:

- **Destrucción Documental:** Aquí se encargan de deshacerse de documentos confidenciales o sensibles de forma segura, utilizando una máquina especializada para triturar el papel y asegurar que la información contenida en ellos no pueda ser recuperada.
- **Limpieza de Archivos:** Se dedican a organizar y limpiar archivos y documentos, ayudando a las empresas a gestionar de manera más eficiente su información y espacio.
- **Reciclaje de Residuos No Peligrosos:** Además, se ocupan de recoger, separar y reciclar materiales como papel, cartón y aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), contribuyendo así a reducir la cantidad de residuos que van a parar a vertederos y promoviendo un uso más sostenible de los recursos.

Es importante destacar que esta nave ya está construida y que no se ha generado un impacto ambiental significativo en el proceso, únicamente ha sido un traslado a la nueva nave alquilada, lo cual es una gran ventaja. Además, al contar únicamente con una máquina de destrucción de papel, no se genera un exceso de ruido que pueda molestar a los vecinos del polígono industrial, cumpliendo con los límites establecidos tras realizar un estudio teórico de ruidos. Tampoco produce contaminación lumínica al exterior dado que el foco que existe está en desuso y se va a proceder a su retirada, precisamente porque no se prevé su utilización.

También, al ser una infraestructura ya consolidada, cuenta con todos los medios de protección contra incendios y seguridad industrial necesarios. Esto significa que se han implementado medidas de seguridad adecuadas para prevenir y responder eficazmente ante cualquier eventualidad relacionada con incendios u otros riesgos laborales. Cuenta con una red de drenaje con 4 arquetas y con acceso a la red sanitaria para los urinarios y ducha.

Además, es importante destacar que este proyecto se lleva a cabo con un enfoque ambientalmente responsable. No se producirán lixiviados ni ningún tipo de contaminación durante las operaciones de la nave. Los residuos generados como consecuencia de las actividades de destrucción documental, limpieza de archivos y reciclaje serán manejados de manera adecuada y trasladados a un gestor autorizado.

Esto significa que todos los residuos, incluyendo aquellos provenientes de la destrucción de papel, la limpieza de archivos y el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos, serán gestionados de acuerdo con la normativa vigente y las mejores prácticas ambientales. En materia de cumplimiento de

RAEE, la instalación cumple con las medidas de almacenamiento acorde a los mismos. Se asegurará de que los residuos no valorizables sean transportados de manera segura a instalaciones especializadas donde puedan ser tratados y reciclados adecuadamente, minimizando así su impacto en el medio ambiente y la salud pública.

Con estas medidas, el proyecto no solo contribuye al manejo responsable de los residuos, sino que también promueve la protección del entorno local y la sostenibilidad a largo plazo en Albuquerque.

En resumen, este proyecto tiene como objetivo principal gestionar de manera eficiente y sostenible los residuos no peligrosos en el área, contribuyendo así a la protección del medio ambiente y fomentando prácticas de reciclaje y reutilización en la comunidad empresarial de Albuquerque.

Técnico Redactor: Víctor Cano García. **DNI:** 50559768 H.

Titulación: Graduado en Ciencias Ambientales por la Universidad Rey Juan Carlos I de Madrid