

JOASRA está implantando la norma UNE EN ISO 14001:2015 de Gestión Ambiental en sus oficinas ubicadas en Socuéllamos (Ciudad Real) y en la ejecución de sus obras.

JOASRA identifica y gestiona adecuadamente aquellos aspectos ambientales generados en su organización que pueden tener un impacto sobre el medio ambiente.

Aspecto	Actividad/ Localización	Impacto ambiental
Consumo de recursos naturales (energía eléctrica, agua, papel, materiales de construcción)	Oficina/ obras	Disminución recursos naturales
Consumo de combustible	Vehículos, equipos, maquinaria	Disminución recursos naturales
Emissiones gases de escape	Vehículos, equipos, maquinaria	Contaminación atmosférica
Ruido	Vehículos, equipos, maquinaria	Contaminación acústica
Residuos de Construcción y Demolición	Obras	Contaminación suelo y agua
Residuos de oficina (tóner, papel, lámparas...)	Oficina	Contaminación suelo y agua
Residuos peligrosos	Obras	Contaminación suelo y agua
Vertido de aguas	Aseos oficina	Contaminación suelo y agua
Emissiones gases de escape, consumo combustible, ruido, residuos	Vehículos proveedor externo de productos/ subcontratas	Contaminación atmosférica. Cambio climático, disminución recursos naturales, contaminación acústica, contaminación agua/ suelo
Emissiones atmosféricas contaminantes, generación residuos, vertidos aguas, consumo agua	Incendio	Contaminación atmosférica, del agua y del suelo. Impacto visual
Vertido sustancias peligrosas	Derrame de sustancias peligrosas por avería en vehículos, carretillas, fuga en residuos aceite usado, sustancias químicas	Contaminación del agua/ suelo
Vertidos contaminantes a la red de saneamiento (arrastre de sustancias peligrosas), consumo de agua	Inundación por rotura o fuga de tuberías de agua	Contaminación del agua/ suelo
Emisión de gas refrigerante	Fuga gas refrigerante	Cambio climático

Para minimizar el posible impacto ambiental de estos aspectos llevamos a cabo una correcta gestión de los mismos:

Los **residuos de construcción y demolición (RCDs)** y los **residuos peligrosos** procedentes de las obras son gestionados a través de gestores autorizados. El resto de los residuos (residuos urbanos, papel, plástico, lámparas), son gestionados a través de la recogida de residuos urbanos del municipio, el punto limpio o los propios proveedores

Los **vertidos** se gestionan a través de la red de saneamiento municipal.

El control de las **emisiones** y del **ruido** de los vehículos y maquinaria se realiza mediante el mantenimiento preventivo de los mismos.

Los **consumos** son registrados y analizados periódicamente, estableciéndose, cuando se considera adecuado, acciones para su reducción.

MEJORAS AMBIENTALES

El papel utilizado dispone de certificación FSC de cadena de custodia de la madera y certificación Etiqueta Ecológica Europea.

En muchos casos, los materiales utilizados en las obras disponen de algún tipo de sello o certificado ambiental como la Declaración Ambiental de Producto (DAP)

Se ha establecido un objetivo ambiental en 2023 para aumentar el % de vehículos con etiquetado 0, ECO o C