



COMPRA-VENTA DE PALETS

Desempeño ambiental Palets Rempal 2020

PALETS REMPAL se dedica a la fabricación de palets y a la compra-venta de palets usados, reparando los que así lo requieran. De esta manera se lleva a cabo la reutilización de los palets contribuyendo a la conservación del entorno al alargar la vida de este tipo de producto.

PALETS REMPAL identifica y gestiona adecuadamente los aspectos ambientales generados en su organización.

ASPECTOS AMBIENTALES	ACTIVIDAD
Consumo gasoil vehículos, carretillas	Transporte, fabricación palets
Consumo electricidad	Fabricación de palets, iluminación, climatización
Consumo agua	Sanitarios, limpieza instalaciones
Consumo papel, cartuchos de tinta, residuos de tóner, residuos RAEE, lámparas, papel, residuos urbanos	Oficina / administración
Consumo de madera y clavos	Fabricación de palets
Residuos de madera	Fabricación de palets
Vehículos fuera de uso	Transporte
Emisiones gases de escape vehículos, carretillas	Transporte
Ruido	Vehículos, maquinaria
Vertido aguas sanitarias y de limpieza	Sanitarios y limpieza

Para minimizar el posible impacto ambiental de los aspectos que generamos, **PALETS REMPAL** lleva una gestión y un control de todos ellos:

Los **residuos** de madera generados en el proceso productivo son gestionados a través de gestores autorizados. Los residuos peligrosos de oficinas se gestionan a través del punto limpio del municipio o del proveedor. El resto son gestionados a través de la recogida de residuos urbanos del municipio.

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

El control de las **emisiones** de los vehículos se realiza mediante el mantenimiento preventivo de estos vehículos y a través de buenas prácticas ambientales, como la conducción eficiente.

Para minimizar el **ruido** se realiza un adecuado mantenimiento de los vehículos y de la maquinaria.

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

Para 2021 se quiere reducir **el consumo de electricidad** a través de la **sustitución de fluorescentes y lámparas de vapor de mercurio en oficinas y nave de fabricación, respectivamente, por lámparas eficientes.**