

## **INFORMACIÓN SOBRE EL DESEMPEÑO AMBIENTAL**

**EPIFANIO CAMPO, S.L.** ha fortalecido su compromiso con el medioambiente con la implantación de la norma **ISO 14001:2015 y UNE 22480:2019** en la que ha analizado el impacto ambiental de su actividad en base al Ciclo de Vida de los productos fabricados y la extracción de arcilla.

Desde este compromiso, **EPIFANIO CAMPO, S.L.** quiere hacer partícipes a todas sus partes interesadas para que conozcan la labor que se está llevando a cabo internamente.

A continuación, indicamos los aspectos ambientales significativos directos que hemos identificado asociados a la actividad de **EPIFANIO CAMPO, S.L.** Sobre todos ellos realizamos un control operacional, conforme a lo establecido en nuestros procedimientos, con el fin de minimizar los impactos ambientales asociados a los mismos.

- Generación de residuos peligrosos (aceite usado, filtros de aceite, absorbentes, envases contaminados, baterías...)
- Generación de plásticos y cartón no contaminados
- Emisiones a la atmosfera horno de cocción
- Consumo de agua de fábrica
- Consumo de combustibles (gasóleo A y B, fuel bía, gas natural, propano, coque)
- Consumo de plástico y palets
- Consumo de arcilla
- Generación de ruido durante la actividad productiva y minera
- Emisión de partículas en suspensión debido al empleo de maquinaria móvil en la mina
- Desaparición de las capas superficiales del suelo en base al avance de la explotación
- Impacto visual sobre los distintos núcleos de población mina

Como resultado de la evaluación anual del desempeño ambiental de **EPIFANO CAMPO, S.L.** y en cumplimiento de nuestro compromiso con la mejora continua, anualmente establecemos objetivos para controlar los aspectos ambientales de las actividades que generamos y reducir así el impacto ambiental de los mismos.

Los objetivos ambientales que hemos planteado para el año 2023 son los siguientes:

- **DISMINUIR EL CONSUMO DE COMBUSTIBLES FÓSILES**
- **DISMINUIR CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA**
- **DISMINUIR CONSUMIBLES DE EMBALAJES**

Dirección

Mesía ,28 de febrero de 2023