

# INFORMACION MEDIOAMBIENTAL

## Sostenibilidad

En Encosa entendemos que debemos trabajar para contribuir a la construcción de un futuro lo más sostenible posible. Nuestras actuaciones de desarrollo sostenible se resumen en los siguientes puntos:



## Una vida segura y de calidad para nuestros empleados



En Encosa consideramos a las personas nuestro más preciado activo. Esto nos conduce a crear hábitos de trabajo seguros, pero también a proporcionar a los trabajadores una formación continua, generar un buen clima laboral y mantener accesibles los canales de comunicación con la dirección de la organización.

## Índices de desempeño ambiental

### Nuestros aspectos ambientales

Encosa ha identificado y evaluado sus aspectos ambientales.

- Consumo de recursos naturales
- Generación de residuos
- Emisiones a la atmósfera

Nuestros aspectos ambientales más significativos son:

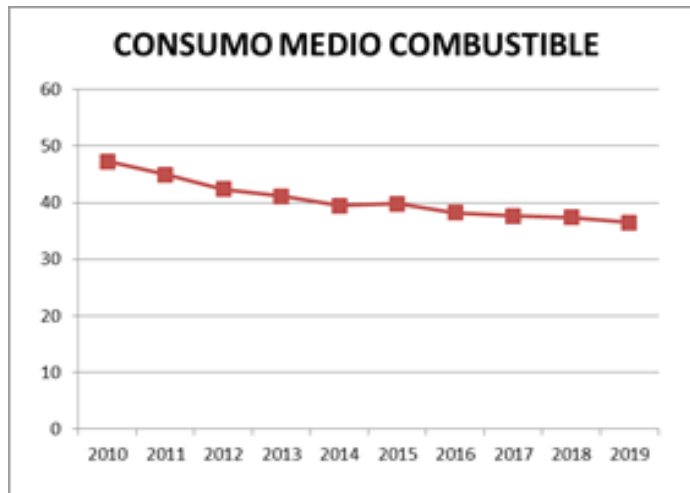
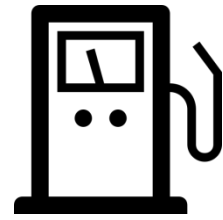
- Consumo de combustible
- Emisiones a la atmósfera

### Nuestros objetivos ambientales

- Reducción del consumo de combustible

## Uso eficiente de los recursos naturales

Debemos hacer un uso eficiente de los recursos y fomentar un cambio de tendencia no solo en la prestación de nuestros servicios sino también como sociedad y como individuos, que contribuya a la lucha contra el cambio climático. El combustible es el principal recurso natural utilizado en nuestro negocio, pero debemos asumir el compromiso de utilizarlo de modo sostenible. Por ello en Encosa queremos reducir el consumo de combustible al máximo posible y prueba de ello es que nuestra flota de vehículos lo ha conseguido en los últimos años.



## Contribución a un futuro con bajos niveles de emisiones de dióxido de carbono

Los servicios de transporte constituyen una fuente muy importante de emisiones de CO<sub>2</sub>. Por eso en Encosa apostamos por disponer de vehículos que cumpla con la normativa europea más restrictiva.



Disponemos de una flota de vehículos renovada y que cumple con la normativa europea más exigente que nos permite reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera:

