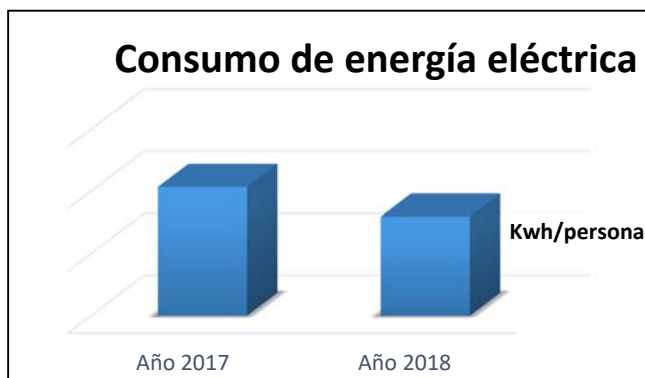


MECANIZACIÓN Y CALDERERÍA VILLAHARTA S.L ha mostrado su claro compromiso de protección del medio ambiente y desarrollo sostenible. Como resultado del mismo, desde el año 2013, está en posesión de la Certificación del Sistema Ambiental conforme a los requisitos de la Norma UNE-EN ISO 14001:2015 por la entidad AENOR.

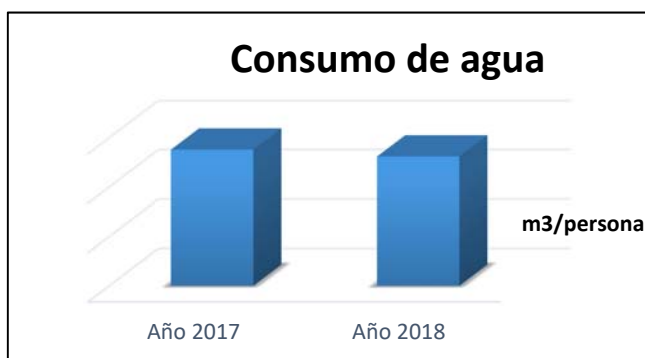
La implementación de este sistema en la organización ha ayudado a mejorar anualmente nuestro desempeño ambiental mediante el establecimiento de una serie de objetivos de mejora, además de forma periódica determina los aspectos ambientales derivados de su actividad y el impacto de los mismos, estableciendo a partir de estos medidas preventivas para su minimización o eliminación.

A continuación, se expone información sobre los esfuerzos llevados a cabo por MECABI durante los años 2016 y 2017,

#### CONSUMO DE RECURSOS.



El consumo de energía eléctrica por persona ha disminuido en torno al 23% debido fundamentalmente al ajuste de horarios de trabajo y prácticas de concienciación de ahorro energético, tales como apagado de máquinas durante horas de almuerzo, tiempos muertos etc.

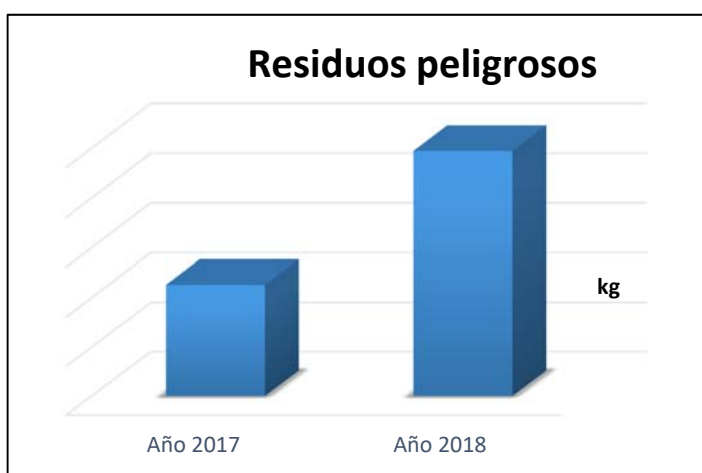


El consumo de agua ha sido un 5% menor en este año 2018, gracias a una mayor concienciación de los empleados en el uso del agua.



El consumo de combustible ha aumentado en 2018 en torno al 19% este incremento se debe principalmente a la actividad generada en las nuevas delegaciones y a la adjudicación de contratos fuera de Andalucía.

#### GENERACIÓN DE RESIDUOS.



La generación de residuos peligrosos se ha duplicado debido a un aumento considerable de la producción como consecuencia de la apertura de las delegaciones de Huelva y Cádiz.

#### ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

Mecanización y Calderería Villaharta S.L, dispone de un procedimiento específico para la identificación y evaluación de aspectos medioambientales significativos asociados al desarrollo de su actividad.

Dichos aspectos ambientales significativos son:

- Vertidos de aguas residuales domésticas.
- Generación de residuos peligrosos.
- Consumo de combustibles.
- Consumo de electricidad.

#### ACCIDENTES MEDIOAMBIENTALES

No se ha producido ningún tipo de accidente/incidente de tipo medio ambiental durante este último año siguiendo por tanto la tónica de años anteriores.