



ALAUDA

**COMUNICACIÓN DE
DESEMPEÑO AMBIENTAL
2018**

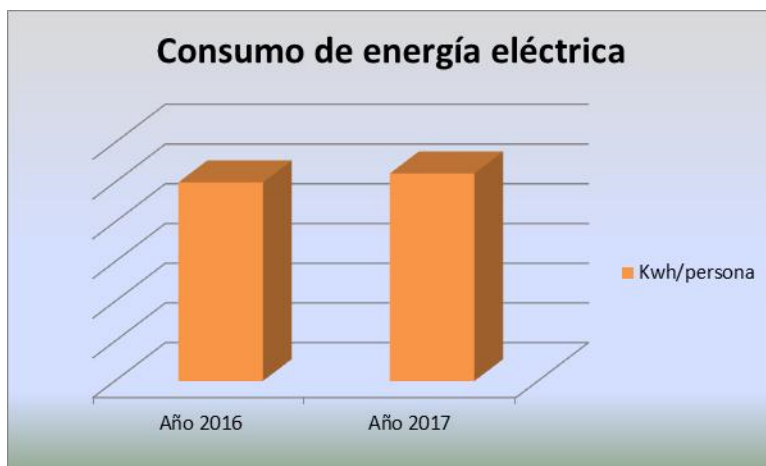
Desde su creación **ALAUDA INGENIERÍA**, ha mostrado su compromiso con el medio ambiente y el desarrollo sostenible. Como resultado del mismo, desde el año 2010, está en posesión de la Certificación del Sistema de Gestión Ambiental conforme a los requisitos de la Norma UNE-EN ISO 14001:2015 por la entidad AENOR.

Inicialmente, únicamente se certificó un alcance, pero a lo largo de los años se ha alcanzado un total de 12 actividades certificadas. La implementación de este sistema en la mayoría de las actividades de la organización ha ayudado a mejorar anualmente el desempeño ambiental.

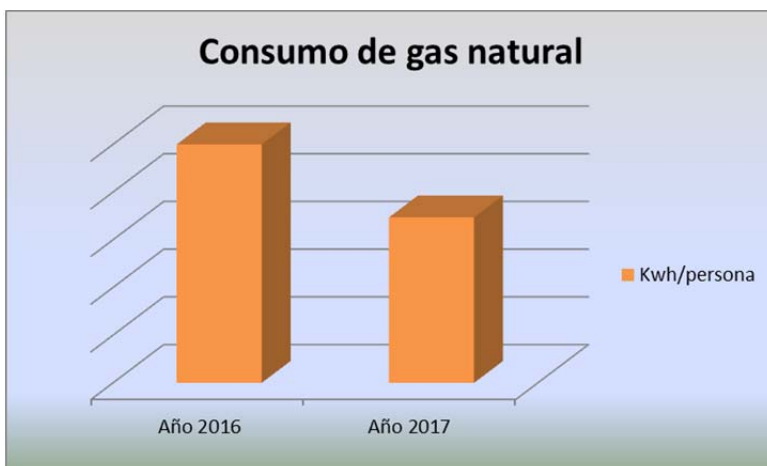
En la presente comunicación, se expone los esfuerzos llevados a cabo por **ALAUDA INGENIERÍA** durante los años 2016 y 2017:

CONSUMO DE RECURSOS

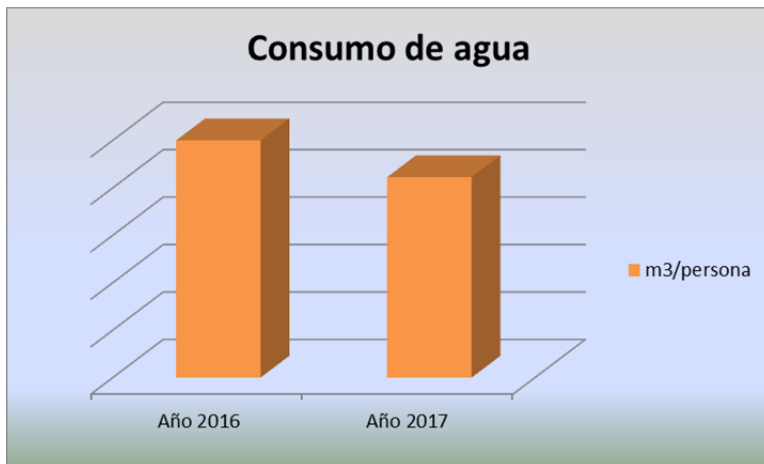
El consumo de agua y gas natural



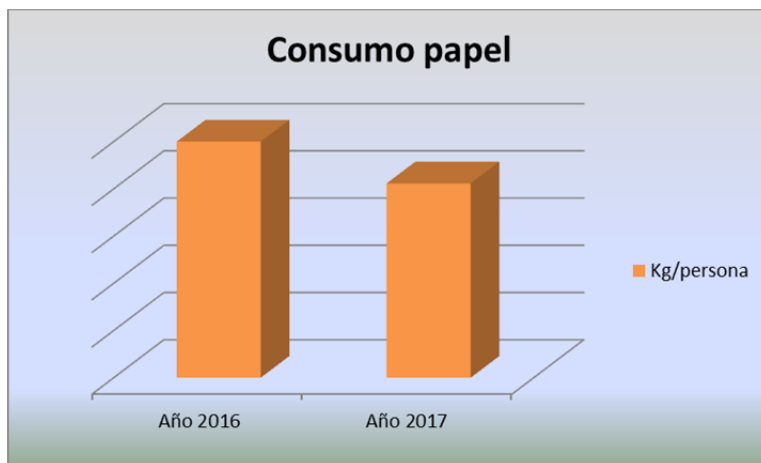
El consumo de energía eléctrica por persona **ha aumentado** ligeramente con respecto a 2016 (**4,5%**) debido fundamentalmente a la larga duración del período de calor en el año 2017.



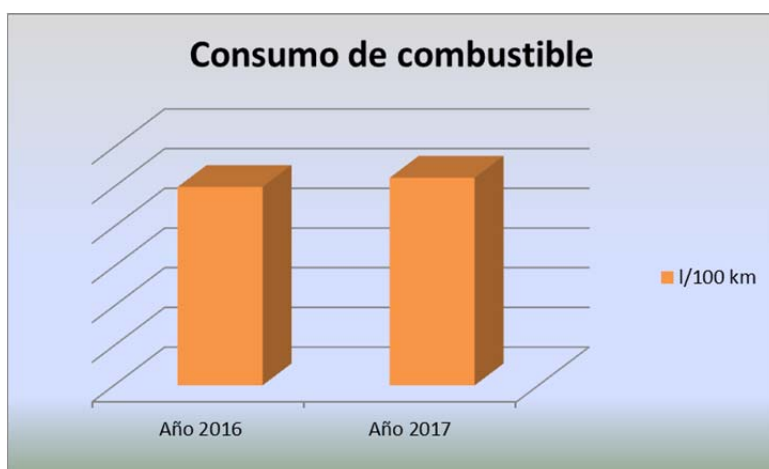
El consumo de gas natural por trabajador **ha disminuido** considerablemente en relación a 2016, llegando a más del **30%**.



El consumo de agua en 2017 ha **disminuido** con respecto al 2016 en torno a un **15%**, gracias a una mayor concienciación de los empleados en el uso del agua.



El consumo de papel ha **disminuido** en torno a un **17%** gracias a una mejora en la conciencia de los empleados a la hora de imprimir sólo los documentos necesarios y reutilizar los papeles usados por una cara



El consumo de combustible ha **aumentado** en torno a un **5%**, posiblemente debido a la antigüedad de algunos vehículos utilizados

GENERACIÓN DE RESIDUOS



Los principales residuos peligrosos generados son los residuos de tóner que **han disminuido** alrededor de un **60%**, fruto de una mayor sensibilización de los trabajadores



La generación de los residuos no peligroso se mantiene prácticamente estable, aunque **ha disminuido** en torno a un **3%** entre los años 2016 y 2017.

ASPECTO AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

ALAUDA INGENIERÍA, dispone de un procedimiento específico para la Identificación y evaluación de aspectos medioambientales significativos que, por las características de la empresa, incluye tanto los aspectos **reales** como **potenciales**.

En 2017 fueron identificados como **aspectos reales significativos**:

- ✓ Consumo de electricidad (kWh /persona) para la oficina de Madrid.
- ✓ Consumo de Cartuchos impresora y tóner (ud/persona) para las oficinas de Madrid, Tarancón y Valencia.
- ✓ Consumo de Papel y cartón (kg/persona) para las oficinas de Madrid y Valencia.
- ✓ Generación de residuos de tóner para la oficina de Valencia.

- ✓ Consumo de combustible para Vigilancia de infraestructuras viarias por indicadores, Auditorías de Seguridad Viaria, Coordinadores de Seguridad y Salud, Coordinadores de Medio Ambiente.

En 2017 se realizó una revisión de la identificación de **aspectos medioambientales potenciales** realizada el año anterior. Como consecuencia de esta revisión no se determinaron aspectos **significativos**.

ACCIDENTES MEDIOAMBIENTALES

No se ha producido ningún tipo de accidente / incidente de tipo medio ambiental en los contratos que incluyen trabajos de campo

ACCIONES LLEVADAS A CABO DURANTE 2017

Durante el año 2017, ALAUDA INGENIERÍA ha trabajado desarrollando acciones de formación y concienciación del personal para conseguir el objetivo de reducción del consumo de papel respecto al año 2016, consiguiendo una reducción tanto a nivel global como relativo por persona entre un 15 y un 17%.

ACCIONES PROPUESTAS PARA EL 2018

Para el año 2018, ALAUDA INGENIERÍA apuesta por reducir el consumo medio de combustible desarrollando documentación de sensibilización medioambiental específica para los empleados y realizando campañas de comunicación y concienciación, lo que repercutirá también en una disminución de las emisiones de CO₂.