



ALAUDA

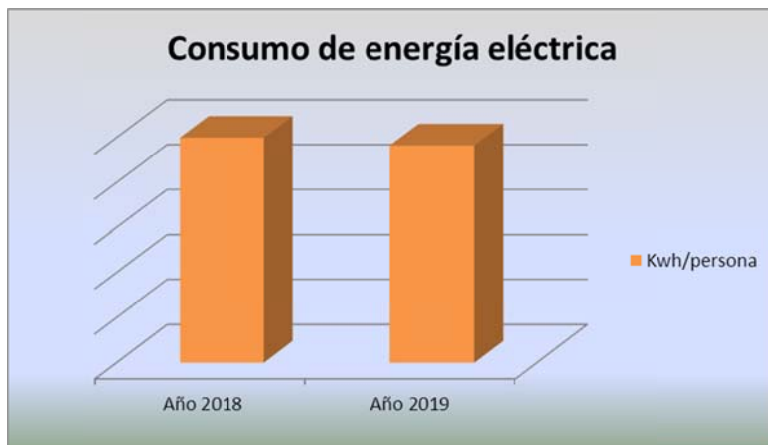
COMUNICACIÓN DE
DESEMPEÑO AMBIENTAL
2019

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.

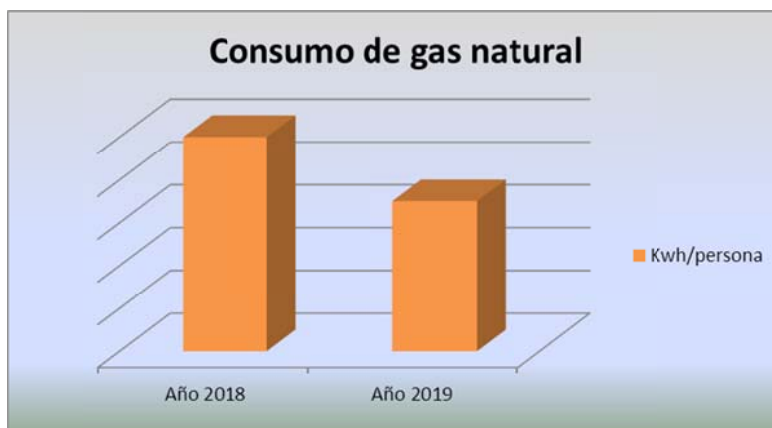
Inicialmente, únicamente se certificó un alcance, pero a lo largo de los años se ha alcanzado un total de 13 actividades certificadas. La implementación de este sistema en la mayoría de las actividades de la organización ha ayudado a mejorar anualmente el desempeño ambiental.

En la presente comunicación, se expone los esfuerzos llevados a cabo por **ALAUDA INGENIERÍA** durante el año 2019, realizando comparaciones con los resultados obtenidos en el año anterior:

CONSUMO DE RECURSOS



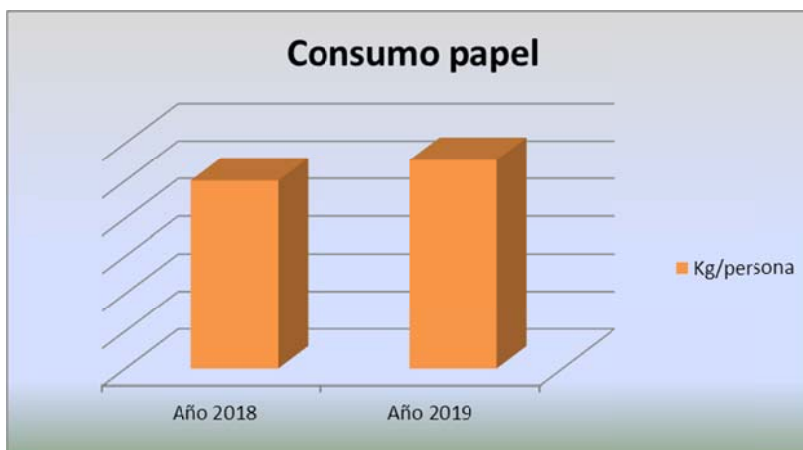
El consumo de energía eléctrica por persona **ha disminuido** ligeramente con respecto a 2018 (**3%**) debido fundamentalmente a la adquisición de conciencia por parte de los trabajadores



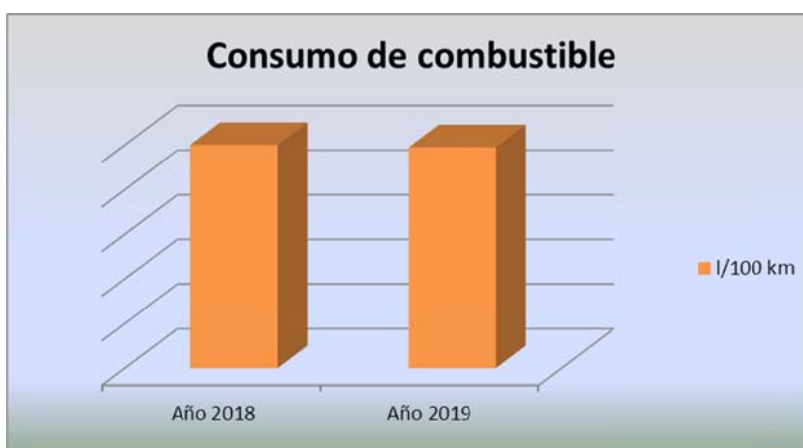
El consumo de gas natural por trabajador **ha disminuido notablemente** en torno a un 30% en relación a 2018.



El consumo de agua en **2019 ha disminuido** con respecto al 2018 en torno a un **16%**, gracias a una mayor concienciación de los empleados en el uso del agua.



El consumo de papel **ha aumentado** en torno a un **11%** debido a la solicitud de impresión de documentación de determinados contratos.



El consumo de combustible en el año 2018 **se ha mantenido** muy similar al año anterior.

GENERACIÓN DE RESIDUOS



Los principales residuos peligrosos generados son los residuos de tóner que **continúa disminuyendo** llegando este año hasta un 45%, fruto de una mayor sensibilización de los trabajadores



La generación de los residuos no peligroso **ha aumentado** en torno a un 40% entre los años 2018 y 2019, si bien es cierto que en el año anterior se produjo una disminución del 30%. Se debe realizar una mejor gestión del papel usado.

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 2019 fueron identificados como **aspectos reales significativos**:

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

- ✓ Consumo de combustible para Vigilancia de infraestructuras viarias por indicadores, Auditorías de Seguridad Viaria, Coordinadores de Seguridad y Salud Madrid y Valencia, Control y vigilancia de obras, Inspecciones de túneles y Seguridad Vial CAM

En 2019 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 2019

Durante el año 2019 ALAUDA INGENIERÍA ha apostado por reducir su Huella de Carbono. Para ello, ha realizado su inscripción en el Registro Voluntario de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de CO₂ del Ministerio para la Transición Ecológica.

Se ha redactado un Plan de reducción de la Huella de Carbono ajustado a la realidad de ALAUDA, incluyendo una propuesta de medidas específicas para ello.

Se ha realizado el cambio a una comercializadora de energías 100% renovables.

Con respecto al consumo de combustible, se han cambiado los coches utilizados en los trabajos de campo para garantizar que todos cuenten con etiqueta ecológica según la DGT.

Además, se ha continuado con las campañas de comunicación y concienciación entre sus empleados.

ACCIONES PROPUESTAS PARA EL 2020

Para el año 2020, ALAUDA INGENIERÍA sigue apostando por reducir su Huella de Carbono. Para ello continuará realizando la inscripción de su huella de carbono de los años venideros, con el fin de conseguir finalmente el sello que acredite su REDUCCIÓN.

Se fomentará la sustitución de las lámparas actuales por otras de bajo consumo en las oficinas.

Se trabajará en la sustitución de los coches con etiqueta ecológica B.

Se mantendrán las campañas de comunicación y concienciación entre sus empleados, especialmente dirigidas al consumo responsable, haciendo especial hincapié en el consumo de papel que durante el año 2019 ha sufrido un notable aumento.