

## COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL

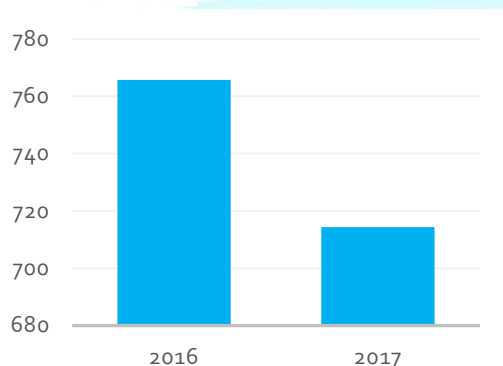
SEO/BirdLife, en su compromiso con la protección de medio ambiente decide certificarse por AENOR según las normas UNE-EN ISO 14001:2015. La implementación de estos sistemas en la organización ha ayudado a mejorar anualmente nuestro desempeño ambiental mediante el establecimiento de una serie de objetivos de mejora.

A continuación, se expone información sobre los esfuerzos llevadas a cabo por SEO/BirdLife durante 2017:

### RECURSOS UTILIZADOS EN LA OFICINA DE SEO/BIRDLIFE

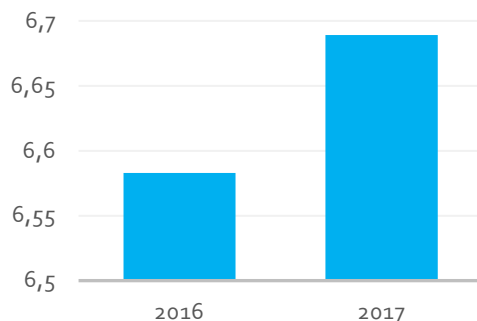


#### ✓ CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA



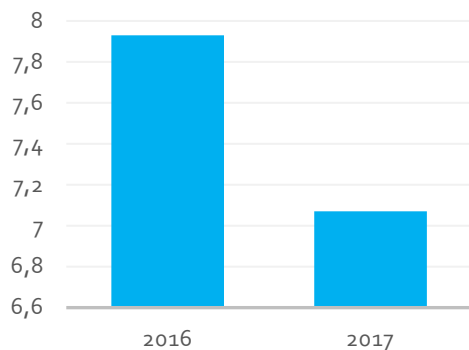
Nuestro principal objetivo es la reducción del consumo de energía eléctrica por trabajador, para alcanzarlo se han llevado a cabo diferentes acciones desde 2015, como la instalación de placas solares, la sustitución de luminarias por tecnología LED, la instalación de temporizadores o la realización de acciones de concienciación entre el personal de SEO/BirdLife. **Así, en 2017 el consumo de energía eléctrica continúa con la tendencia de otros años y se reduce un 6.7% con respecto a 2016.**

#### ✓ CONSUMO DE AGUA



A pesar de las diversas medidas de ahorro implantadas en la oficina y a las acciones de concienciación, **el consumo de agua por trabajador aumentó en 2017 un 1,6% respecto a 2016.** Aunque es probable que este ligero aumento sea debido a algunas pequeñas averías en las instalaciones se decide proporcionar nuevamente a los trabajadores información para reducir esos consumos (Manual de Buenas Prácticas en Oficina) e instalar nueva cartelería en las oficinas.

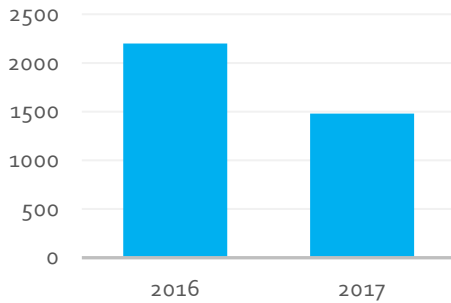
#### ✓ CONSUMO DE PAPEL



La política de reducción de papel sigue dando resultados, se desarrollan labores de concienciación y divulgación del personal que cada vez más recurre a ediciones en pdf u otros soportes para documentos y materiales. **Gracias a ello, en 2017 el consumo de papel se ha reducido un 10,8% respecto al de 2016.**

## COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL

### ✓ CONSUMO DE GASOIL

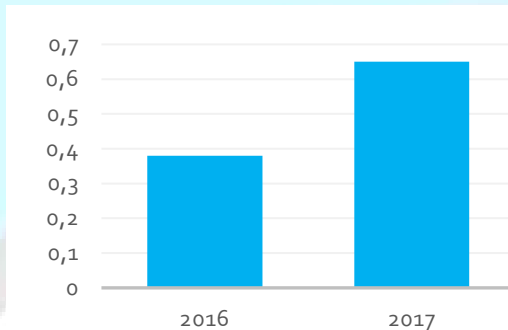


En relación al consumo de combustibles fósiles de los vehículos controlados por la organización, en propiedad o leasing, **se registró en 2017 un descenso del 31,4 % respecto a 2016**. Esta reducción se debe a la sustitución de uno de los vehículos diésel por un vehículo eléctrico desde enero hasta mayo del 2017, manteniéndose a partir de entonces un único vehículo.



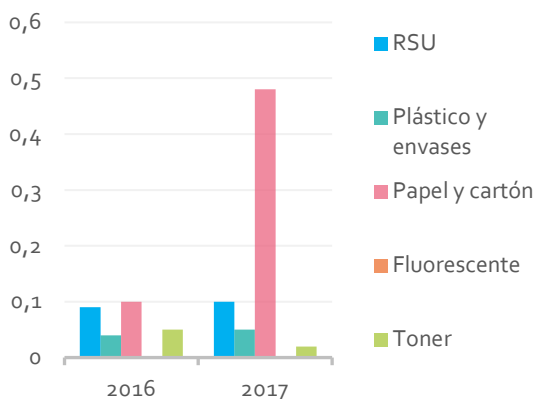
### GENERACIÓN DE RESIDUOS

#### ✓ GENERACIÓN DE RESIDUOS



La generación de residuos, en conjunto, **ha aumentado un 71% en 2017 respecto a 2016**. Esta importante diferencia se debe a que, con motivo de la reorganización interna de los puestos de trabajo, se realizó en 2017 una importante limpieza de papel, documentos, publicaciones obsoletas, etc. Esto supuso la principal contribución a la generación pues para el resto de residuos controlados se redujo incluso su generación.

#### ✓ GENERACIÓN DE RESIDUOS POR TIPOLOGÍA



# ACCIONES LLEVADAS A CABO

## DURANTE 2017

Hemos compensado el 88, 62% de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero derivadas de nuestra actividad.



Hemos plantado 5317 árboles.



**Apostamos por energía de origen renovable.** La contratación del suministro de energía eléctrica con SomEnergia (desde 2016) ha eliminado las emisiones atribuibles a este consumo dado el origen renovable de la energía consumida.



**Reducimos las emisiones derivadas del consumo de combustible y energía eléctrica** gracias a las campañas de sensibilización realizadas entre nuestros empleados.



## NUESTRA PROPUESTA

### PARA 2018



Estudiar las opciones que ofrece el mercado para proceder a **sustituir los equipos de climatización** por otros más eficientes y que usen un gas menos contaminante.



Continuar trabajando para **compensar nuestras emisiones de Gases de efecto invernadero.**