

Informe de desempeño ambiental

2020



Índice

Gestión ambiental.....	3
Desempeño ambiental.....	4
Indicadores ambientales.....	5
Consumo de papel (Kg).....	5
Consumo de electricidad (KWh).....	6
Consumo de agua (m ³).....	7
Generación de papel (Kg).....	9
Generación de residuos electrónicos (RAEE´s) (Kg).....	10
Generación de pilas (KG).....	11
Acciones llevadas a cabo durante 2020.....	12
Nuestra propuesta para 2021.....	13

Gestión ambiental

Graddo se esfuerza por mejorar la política de gestión de sus centros de producción a fin de garantizar que el impacto medioambiental y social de sus proyectos se tenga debidamente en cuenta. El respeto del medio ambiente se ha integrado en las actividades cotidianas con el fin de reducir el consumo de energía o de papel, así como de fomentar el reciclaje de los residuos generados.

Todo el personal de la organización conoce y asume la Política de la Calidad, Medioambiente y Seguridad de la Información que sirve como marco de referencia para establecer y revisar los objetivos de la organización.

Consideramos que es fundamental la concienciación y la sensibilización de todo nuestro personal, por lo que difundimos manuales de Buenas Prácticas de Gestión Ambiental, así como formación en materia de reciclaje.

Así mismo, creemos que es básica la comunicación con nuestros colaboradores y proveedores en cuestiones ambientales relativas a su ámbito de actuación, con el objetivo de poder contar con su colaboración y participación en las tareas de gestión y control de los residuos generados propios a sus actividades.



Desempeño Ambiental

Buscamos reducir la huella ambiental de nuestras actividades mediante una gestión óptima de los recursos naturales. Después de auditar nuestros procesos, hemos iniciado una política proactiva para reducir el consumo de electricidad, los residuos de papel y tóner y reciclar nuestros equipos informáticos. Además, trabajamos para optimizar el funcionamiento de nuestros centros de datos y servidores para reducir nuestro consumo eléctrico. Nuestros equipos y proveedores también son conscientes de las políticas de desarrollo sostenible.

Durante 2020 se ha llevado a cabo un análisis y evaluación de los procesos desempeñados por Graddo en materia ambiental.

Fruto de este análisis se han establecido una serie de aspectos e impactos ambientales, así como unos indicadores ambientales que nos informan de forma periódica de la evolución del comportamiento ambiental de la organización, teniendo en cuenta las actividades desarrolladas en nuestras instalaciones.

La evaluación de los aspectos ambientales muestra que nuestra actividad sólo tiene impacto significativo en el consumo de energía. No obstante, el seguimiento de la utilización de recursos escasos, como el agua, es objeto de control rutinario.

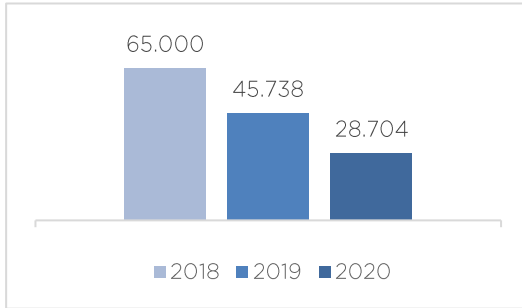
Indicadores ambientales

A continuación, se presentan los datos recopilados durante el año 2020. Desde 2017 los datos no se presentan en términos absolutos, sino que se relativizan según el número de empleados, pero dadas las circunstancias que han predominado durante todo el 2020 (ERTES y teletrabajo), no podemos tener en cuenta los valores relativos según el número de empleados porque saldrían desvirtuados y no resultarían significativos, por lo que presentamos a continuación los datos registrados durante 2020 pero en términos absolutos, por lo que este año no podrá ser tenido en cuenta para realizar análisis de tendencia, tal y como hacíamos en años anteriores. Intentaremos realizar este análisis con datos absolutos y para aquellos indicadores que resulte significativo presentar los datos en términos absolutos.



Consumo de papel (Kg)

Durante el ejercicio 2020 se han consumido 28.704 Kg de papel. Si comparamos los datos recopilados desde el ejercicio 2018 podemos inferir una gran reducción en el consumo de papel en términos absolutos. Hemos logrado reducir el consumo de papel en un 63% respecto al año pasado.

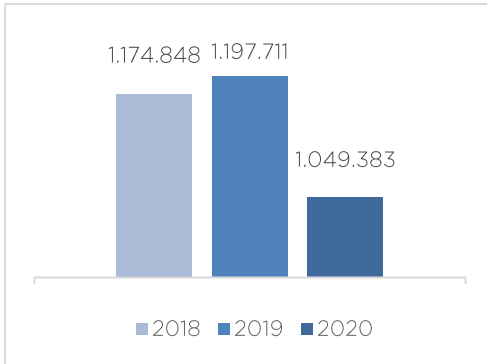


63% reducción de
consumo en 2020



Consumo de electricidad (KWh)

En 2020, teniendo en cuenta los datos en términos absolutos, hemos logrado romper la tendencia alcista que observamos en el ejercicio 2019. Si comparamos los datos recopilados en 2020 con el ejercicio anterior (en 2019 se consumieron 1.174.848Kw/h y en 2020 se han consumido 1.049.383Kw/h), podemos inferir una reducción del 12% en el consumo eléctrico. Por lo que, en este sentido, podemos hacer una lectura positiva de la situación provocada por la COVID19 en términos de consumo de electricidad.



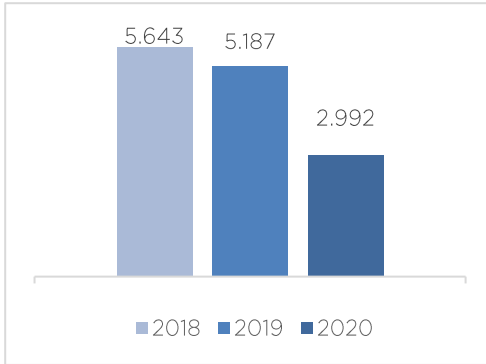
12% reducción de
consumo en 2020



Consumo de agua (m³)

Realizamos seguimiento de los datos de consumo de agua, buscando reducir su consumo. Se vigila con suma atención las instalaciones para prevenir fugas que puedan ocasionar pérdidas incontroladas o algún percance.

Durante 2019 se propusieron mejoras en las instalaciones con objeto de optimizar el consumo, como colocación de dispositivos que controlen el caudal de agua en la grifería de los baños que usan los empleados, logrando con ello reducir el consumo de agua en un 8% respecto al ejercicio 2018. Durante 2020 se han llevado a cabo nuevas medidas, como la colocación de cartelería de sensibilización ambiental, que junto con la menor presencia de empleados en las instalaciones han llevado a una reducción acusada en el consumo de agua.

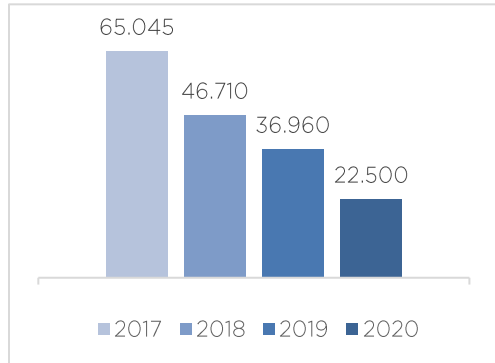


58% reducción de
consumo en 2020

Generación de papel/cartón (Kg)

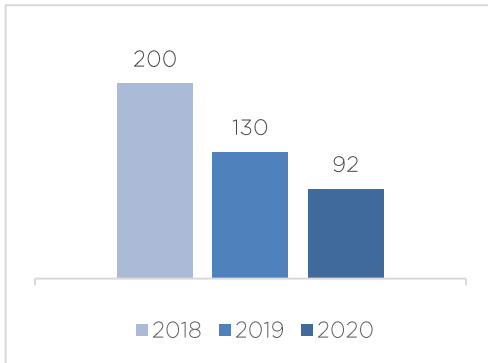
Durante el ejercicio 2020 se han generado 22.500 Kg de residuos de papel/cartón. Si observamos los datos en términos absolutos podemos inferir una tendencia reduccionista iniciada ya en 2018. La reducción de este residuo es resultado a su vez de la reducción producida en el consumo de esta materia prima. Dicha tendencia podemos observarla claramente en el siguiente gráfico:

39% reducción de
residuos de
papel/cartón en
2020



Generación de residuos electrónicos (RAEE's) (Kg)

Durante el ejercicio 2020 se han retirado 291kg. Con ello logramos reducir el impacto medioambiental de este residuo peligrosos, reduciendo los efectos negativos que puede conllevar una mala gestión de los mismos, al tratarlos de la manera adecuada a través de las plantas de reciclaje.

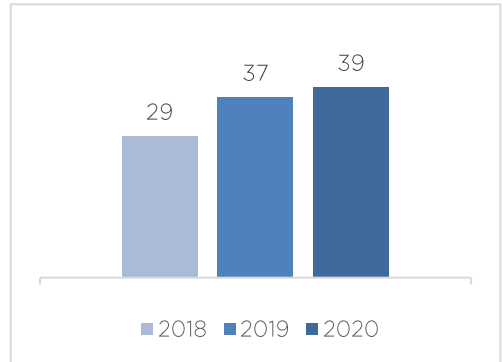


291Kg de residuos electrónicos reciclados en 2020

Generación de pilas (KG)

Se han retirado 39 kg de pilas durante el ejercicio 2020. Si comparamos los datos con ejercicios anteriores podemos valorar positivamente la labor que estamos realizando al colaborar a reducir el impacto medioambiental de este residuo peligroso, al considerar que los empleados traen este residuo a las instalaciones, tratándose de la manera adecuada y no desechándose en contenedores no aptos.

5% más residuos
de pilas recogidos
en 2020





Acciones llevadas a cabo durante 2020

Graddo con el objetivo de minimizar su impacto en el medio ambiente ha llevado a cabo las siguientes acciones:



Reducción del 63% en el consumo de papel/cartón durante 2020 en términos absolutos.



Reducción del 12% en el consumo de electricidad durante 2020 en términos absolutos.



Nuestra propuesta para 2021

- Reducir el consumo de electricidad en un 2% sobre el promedio global del año 2020.
- Reducir el consumo de electricidad en un 2% sobre el promedio global del año 2020.
- Reducir el consumo de combustible en un 2% sobre el promedio global del año 2021.
- Mantener el teletrabajo en un promedio anual de al menos el 15% de la plantilla.



