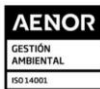




GESTIÓN
DE LA CALIDAD

ISO 9001

ER-0547/2018



GESTIÓN
AMBIENTAL

ISO 14001

GA-2018/0253



SEGURIDAD
INFORMACIÓN

ISO/IEC 27001

SI/0034/2018

Informe de desempeño ambiental 2021

GRADDO II, S.A.





Índice

Gestión ambiental.....	3
Desempeño Ambiental.....	4
Indicadores ambientales.....	5
Consumo de papel (Kg).....	6
Consumo de electricidad (KWh).....	7
Consumo de agua (m ³).....	8
Generación de papel (Kg).....	9
Generación de RAEE ´s (Kg).....	10
Generación de pilas (KG).....	11
Hitos alcanzados en 2021.....	12
Nuestra propuesta para 2022.....	13



Gestión ambiental

Graddo se esfuerza por reducir la huella ecológica que puede ocasionar nuestra actividad mediante una gestión óptima de los recursos naturales.

El respeto del medio ambiente se ha integrado en las actividades cotidianas con el fin de reducir el consumo de energías y de materias primas, como el papel, así como de fomentar el reciclaje de los residuos generados.

Todo el personal de la organización conoce y asume la Política de 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

Graddo, en su vocación y compromiso con el Medio Ambiente, realiza anualmente una evaluación del Desempeño Ambiental, y a través de esa evaluación se establecen medidas, algunas de las cuales se convierten en objetivos medioambientales.

Después de auditar nuestros procesos, hemos iniciado una política proactiva para reducir el consumo de electricidad, los residuos de papel, 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 2021 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. De manera adicional, el seguimiento de la utilización de recursos escasos, como el agua, es objeto de control rutinario.

Indicadores ambientales



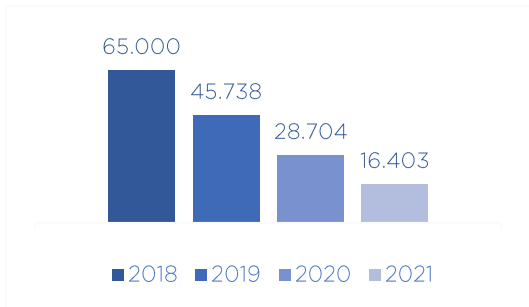
A continuación, ofrecemos el análisis de los datos recopilados durante el año 2021.

Al perdurar las circunstancias que predominaron en 2020 a causa de la COVID19, hemos vuelto a presentar los datos en términos absolutos, rompiendo con ello la tendencia iniciada desde el año 2017, al no poder tener en cuenta los valores relativos según el número de empleados porque saldrían desvirtuados y no resultarían significativos.



Consumo de papel (Kg)

Durante el ejercicio 2021 se han consumido 16.403 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 43% respecto al año pasado, manteniendo la tendencia reduccionista observada desde 2019.

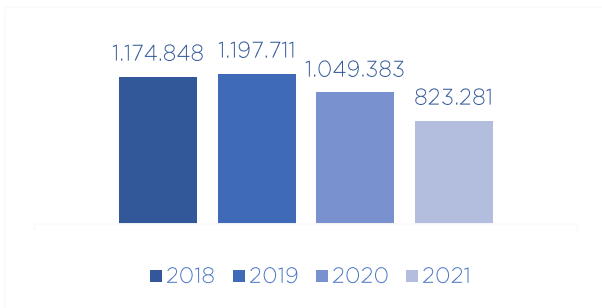


43% reducción de
consumo en 2021



Consumo de electricidad (KWh)

En 2021, teniendo en cuenta los datos en términos absolutos, hemos logrado mantener la tendencia reduccionista que se inició el pasado ejercicio, rompiendo a su vez la tendencia ligeramente alcista observada en 2019. Si comparamos los datos recopilados en 2021 con el ejercicio anterior, podemos inferir una reducción del 21% en el consumo eléctrico (en 2020 se consumieron 1.049.383Kw/h y en 2021 se han consumido 823.281Kw/h). Por lo que, en este sentido, podemos hacer una lectura positiva de la situación provocada por la COVID19 en términos de consumo de electricidad.



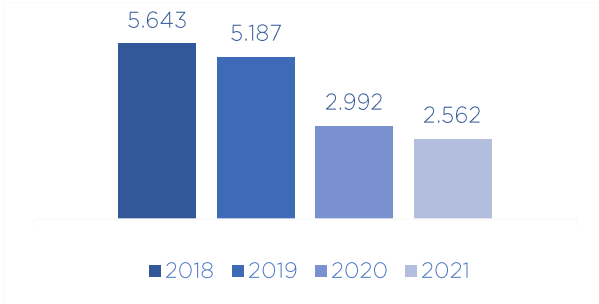
21% reducción de consumo en 2021



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.

Desde 2019 se iniciaron 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. Durante 2021 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 por mantenimiento del teletrabajo han llevado a mantener la reducción acusada en el consumo de agua ya observada en el ejercicio 2020.



14% reducción de consumo en 2021



Generación de papel (Kg)

Durante el ejercicio 2021 se han generado 35.520 Kg de residuos de papel confidencial. Al recoger y reciclar este residuo estamos colaborando para reducir su impacto ambiental.

Con el material recuperado se ha evitado:



La tala de 498
árboles



La emisión de
31.968 Kg. de
CO₂

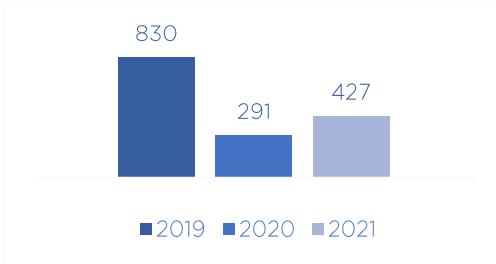


El consumo de
1.776m³ de agua



Generación de RAEE's (Kg)

Durante el ejercicio 2021 se han retirado 427kg. Con ello logramos reducir el impacto medioambiental de este residuo peligroso, 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.



32% más de residuos electrónicos correctamente gestionados en 2021



Generación de pilas (KG)

Se han retirado 20kg de pilas durante el ejercicio 2021. 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.



20Kg de residuos de pilas correctamente gestionados en 2021





Hitos alcanzados en 2021

Graddo con el objetivo de minimizar su impacto en el medio ambiente ha logrado los siguientes hitos en 2021:



Reducción del 43% en el consumo de papel/cartón durante 2021 en términos absolutos.



Reducción del 26% en el consumo de electricidad durante 2021 en términos absolutos.



Mantenimiento de teletrabajo para el 20% de la plantilla



Nuestra propuesta para 2022

- Reducir el consumo de electricidad en un 2% sobre el promedio global del año 2021.
- Reducir el consumo de papel en un 2% sobre el promedio global del año 2021.
- Reducir el consumo de combustible en un 2% sobre el promedio global del año 2021.



