



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**



DECLARACIÓN AMBIENTAL 2022

UNIDAD DE CALIDAD AMBIENTAL. SECRETARIADO DE CAMPUS SALUDABLE



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

ÍNDICE

UNIVERSIDAD DE GRANADA · REVISIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL ISO
14001:2015

- Presentación de la organización
- Presentación del Sistema de Gestión Ambiental
- Descripción de los Aspectos Ambientales Significativos
- Programa de Gestión Ambiental
- Descripción del Desempeño Ambiental
- Compra Pública Sostenible y Economía Circular
- Movilidad Sostenible
- Formación y Sensibilización Ambiental
- Grado de Cumplimiento de la Legislación
- Resultados de Auditorias





PRESENTACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



AÑO DE CREACIÓN 1531

2022

DATOS OFRECIDOS POR LA OFICINA DE CALIDAD, INNOVACIÓN Y PROSPECTIVA y VICERRECTORADO DE DOCENCIA UGR

ESTRUCTURA ACADÉMICA Y DE DOCENCIA:

Campus: 5 (Granada), 2 (Ceuta y Melilla)

Facultades: 22

Escuelas Técnicas Superiores: 4 Centros Adscritos: 1

Departamentos: 124

Institutos Universitarios de Investigación: 17 Centros de Investigación: 5

Titulaciones de Grado impartidas: 76+8 dobles Nº Programas de másteres oficiales: 106

Nº Programas de doctorado: 28 Títulos propios ofertados: 110

Nº de Asignaturas: 5213

Nº de Asignaturas con contenido ambiental: 533



AÑO DE CREACIÓN 1531

2022

DATOS OFRECIDOS POR LA OFICINA DE CALIDAD, INNOVACIÓN Y PROSPECTIVA y ESCUELA DE POSGRADO DE LA UGR

COMUNIDAD UNIVERSITARIA

PERSONAL:

Personal Docente e Investigador: 3.799

Personal de Administración y Servicios: 2.582



ESTUDIANTES:

Total estudiantes presenciales: 66.142

Estudiantes on line: 39.363

TOTAL COMUNIDAD UNIVERSITARIA

PRESENCIAL AÑO 2022..... 72.523*



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

**Para el cálculo de los indicadores referenciados a personas, tomamos este valor*

AÑO DE CREACIÓN 1531

2022

DATOS OFRECIDOS POR LA UNIDAD TÉCNICA DE INFRAESTRUCTURAS
SERVICIO DE JARDINES UGR

DATOS DE SUPERFICIES PARA EL CÁLCULO DE INDICADORES:

SUPERFICIE TOTAL UGR: 963,990 m²

SUPERFICIE TOTAL EN GRANADA: 1.021.134 m²

SUPERFICIE TOTAL CEUTA: 13.663 m² SUPERFICIE

TOTAL MELILLA: 16.883 m² INCREMENTO DE TOTAL

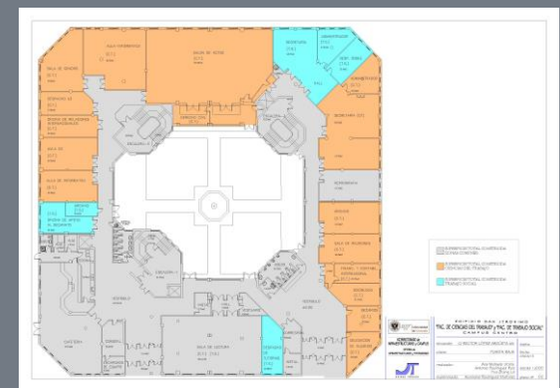
SUPERFICIE CONSTRUIDA: 672.155 m²

TOTAL SUPERFICIE VEGETACIÓN: 330.768 m²

BOSCOSA: 171,732 m²

VEGETACIÓN PLANTADA: 159.036 m²

SUPERFICIE DE APARCAMIENTO: 44.889 m²



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

En el año 2022 se mantiene el certificado ISO 14001:2015 para la Universidad de Granada



Certificado ES08/5000

El sistema de gestión de

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Hospital Real, Cuesta del Hospicio, s/n, 18071, Granada

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de
ISO 14001:2015

Para las siguientes actividades

Institución Pública de Educación Superior e Investigación y Servicios de Apoyo.

Este certificado es válido desde 10 de marzo de 2023 hasta 28 de enero de 2026 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 10. Certificada con SGS desde 26 de enero de 2008

Actividades certificadas realizadas por emplazamientos adicionales enumerados en las páginas siguientes.

Expiración del ciclo anterior 28 de enero de 2023

Auditoría de renovación 20 de enero de 2023

Autorizado por

SGS International Certification Services Iberica, S.A.U.
C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid, España
t+34 91 313 8115 - www.sgs.com



Este documento es un certificado electrónico emitido para el uso exclusivo del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeta a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación (disponibles en los términos y condiciones) SGS. Se presta especial atención sobre los detalles de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.



Página 1 / 10

SGS



Política Ambiental

Universidad de Granada Compromiso por una universidad sostenible

La Universidad de Granada, como Institución Pública de Educación Superior, es un foco generador de cultura y expansión del conocimiento, de innovación científico-tecnológica y referencia para la sociedad en cuanto a la incorporación de los acuerdos internacionales y políticas avanzadas suscritas por nuestro país (contenidas en la Agenda 21 de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo, así como su adhesión al Pacto Mundial de Naciones Unidas). En consecuencia, debe jugar también un papel fundamental en el fomento de conductas que mejoren la relación del ser humano con su entorno, poniendo en marcha actuaciones ejemplares que permitan avanzar hacia la sostenibilidad en el uso de los recursos.

El compromiso de la Universidad de Granada para la protección del medio ambiente, incluida la prevención de la contaminación, el uso sostenible de recursos, la mitigación y adaptación al cambio climático y la protección de la biodiversidad y los ecosistemas, se detalla en los siguientes principios:

- Mantener nuestro sistema de gestión ambiental ISO 14001 en los centros y servicios e implantarlo en los nuevos edificios
- Prevenir, reducir y eliminar, cuando sea posible, la huella ambiental que pueda derivarse de la actividad Universitaria.
- Cumplir las disposiciones legales y otros requisitos con contenido ambiental que afecten a la actividad Universitaria y mantener una actuación de diálogo y colaboración con los organismos Ambientales competentes en nuestro entorno social.
- Informar, sensibilizar y formar al personal de la Universidad de Granada para que, en el desempeño de sus funciones, se cumplan las directrices marcadas en la Política Ambiental, así como la normativa ambiental vigente.
- Promover el crecimiento y el nivel de eficiencia en la utilización de recursos naturales y energéticos.
- Favorecer el reciclaje, la recuperación y la reutilización de materiales, así como la reducción de la generación de residuos.
- Desarrollar actuaciones que mejoren la información y comunicación ambiental, la educación ambiental y el voluntariado ambiental de la comunidad universitaria.
- Integrar en la actividad docente e investigadora la educación y la promoción de actitudes proactivas con el medio ambiente.
- Establecer anualmente objetivos y metas ambientales y evaluar el grado de avance conseguido respecto a años anteriores.
- Adecuar esta Política Ambiental a las nuevas exigencias del entorno y los avances logrados bajo el enfoque permanente del avance continuo de nuestro sistema de gestión ambiental para la mejora del desempeño ambiental de la universidad de Granada.



Rectora de la Universidad de Granada

Pilar Aranda Ramírez



Universidad de Granada

Política Ambiental

Universidad de Granada
Compromiso por
una universidad sostenible

sl.ugr.es/ambiental



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Elementos de la actividad de la UGR
que pueden provocar un impacto
sobre el medio ambiente



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

ASPECTOS AMBIENTALES

UNIVERSIDAD DE GRANADA



2022

EVALUACIÓN DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

Siguiendo criterios de cantidad, naturaleza del impacto ambiental y grado de influencia, los aspectos ambientales significativos para la Universidad de Granada en el año 2022 son:

- Consumo de agua.
- Consumo de gas natural.
- Consumo de gasóleo C.

Por lo que la Universidad establecerá objetivos relacionados con estos aspectos para el año 2023

Oportunidades de Mejora

1. CAMPUS EXPERIMENTAL

1. INNOVACIÓN

2. EJEMPLARIDAD Y MOTOR DE DESARROLLO

3. EFICIENCIA EN LA GESTIÓN

4. DESARROLLO DE POLÍTICAS DE SOSTENIBILIDAD:

MEJORA DE LA CALIDAD DE VIDA Y EL BIENESTAR DE LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA Y LA POBLACIÓN



2022

GRADO DE CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS Y METAS

PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA AÑO 2021



El grado de cumplimiento de los objetivos y metas establecidos es de un 100%

Programas ambientales de la Universidad de Granada

- Cero CO₂
- Economía Circular: Residuos y Compra Pública Sostenible
- Gestión Integral del Agua
- Movilidad Sostenible
- Información, Formación y Sensibilización Ambiental
- Integración de Sistemas



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

PROGRAMA CeroCO₂

Definición: Dirigido a la disminución progresiva de las emisiones contaminantes para disminuir la huella de carbono que produce la UGR.

ODS implicados: 7, 9, 11, 12, 13, 14, 15 y 17.

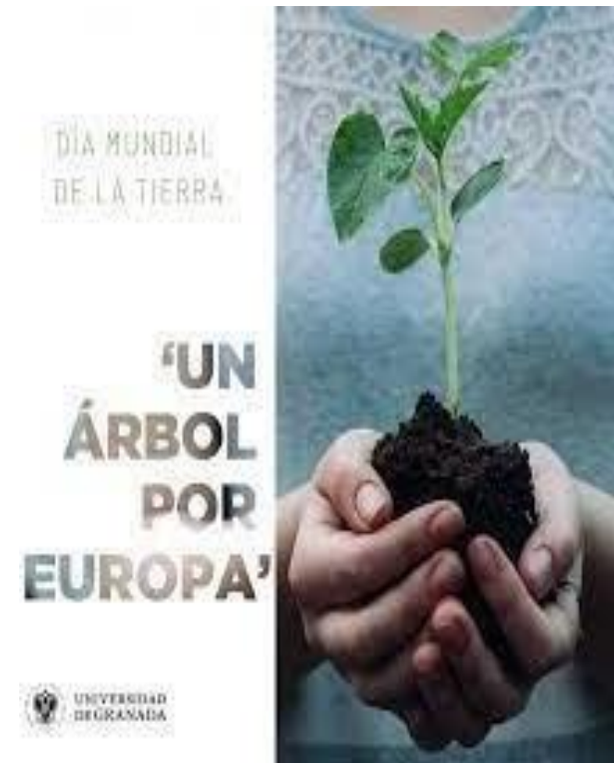
Objetivos.

- Cálculo de Huella de Carbono universitario.
- Reducción y compensación de las emisiones.
- Promover la utilización de energía renovable y sostenible.
- Creación de una base de datos con información ambiental.
- Reducción de gases de efecto invernadero
- Smart building

Indicadores.

1. Informe con el cálculo de la huella de carbono elaborado.
2. Base de datos ambientales realizada.
3. Toneladas de CO₂ emitidas por actividades.
4. Toneladas de CO₂ reducidas por actividad.
5. Toneladas de CO₂ compensadas por actividad.

Frecuencia de medición: semestral.



Acciones realizadas 2022

- Cálculo de la huella de carbono 2021.
- Tramitación registro de la huella de carbono 2019,2020 y 2021 en MITECO.
- Compensación de la huella de carbono asociada a los eventos realizados por el Vicerrectorado de Igualdad, Inclusión y Sostenibilidad de la UGR.



PROGRAMA Movilidad Sostenible

Con este programa promueve actividades encaminadas a mejorar la salud de la comunidad universitaria y la calidad del aire de Granada.

ODS implicados: 3, 7, 11, 13, 17.

Objetivos.

- Realizar el Informe preliminar del plan de movilidad (en base a los datos programa muévete por la UGR).
- Promover las zonas seguras de aparcamiento para patines y bicicletas.
- Fomentar el uso del transporte sostenible por la comunidad universitaria
- Desincentivar el uso del vehículo privado para desplazamientos de la comunidad universitaria

Indicadores:

- Toneladas de CO2 emitidas derivadas de movilidad.
- Toneladas de CO2 reducidas por incremento de la movilidad activa y sostenible o vehículos de cero emisiones.
- Actualización la superficie de aparcamientos para vehículos motorizados. Superficie de aparcamientos destinados a bicicletas y patinetes.
- Entradas de vehículos por tipo de vehículo a los diferentes centros por día/curso. Utilización del transporte público colectivo por parte de los universitarios por campus y año.
- Numero de autobuses que entran al campus y ocupación de los mismos.
- Número de acciones realizadas para el fomento de la movilidad activa y sostenible por centro.

Frecuencia de medición: anual

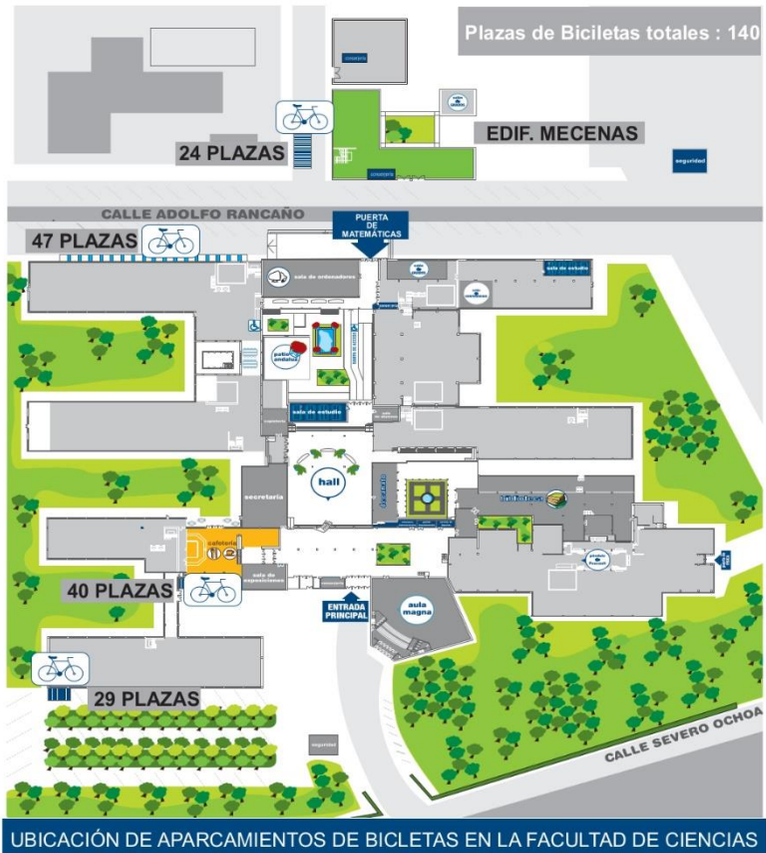


UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Acciones realizadas 2022

- Inventariar los aparcamientos para bicicletas de la Ugr.
- Dotar de vigilancia a los aparcamientos para bicicletas de la Ugr.
- Conocer los hábitos de movilidad de la comunidad universitaria.



PROGRAMA de Economía Circular

Mediante la reutilización y minimización de residuos se pretende mejorar la eficiencia en la utilización de recursos naturales por parte de la UGR mejorando el ahorro de recursos económicos.

ODS implicados: 9, 11, 12, 13, 17.

Objetivos:

- Minimizar los residuos peligrosos.
- Optimizar la recogida y el reciclaje de residuos no peligrosos.
- Promover la ambientalización de eventos universitarios.
- Aumentar y mejorar la gestión de puntos limpios.
- Compra sostenible

Indicadores:

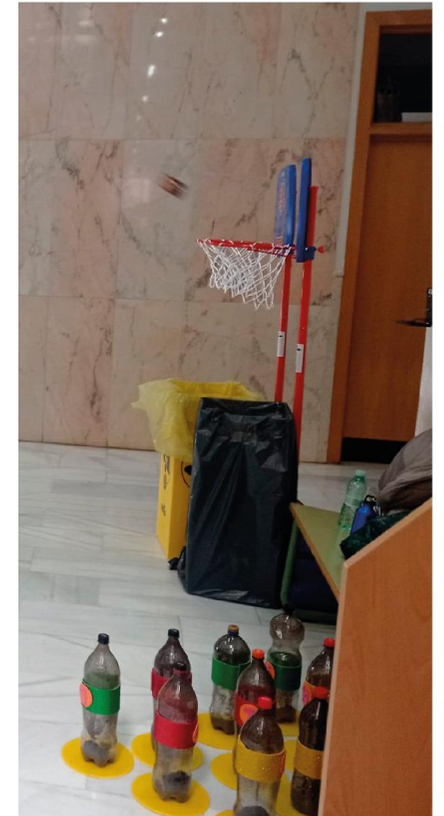
- Toneladas de residuos recogidos por categoría y actividad mensual y anualmente.
- Porcentaje de residuos recuperados, porcentajes de residuos destinados a aprovechamiento por parte de gestores externos, número de concursos públicos ambientalizados y contratos con cláusulas ambientales.
- Reducción de la huella ecológica asociada a la actividad universitaria. Ahorro económico anual.

Frecuencia de medición: anual



Acciones realizadas 2022

1. Mejorar los puntos limpios de la Universidad de Granada
2. Elaboración de una guía Eventos Sostenibles en la UGR
3. Implantación del proyecto RECUPERANDO (Ayuntamiento de Granada-Ecoembes y Asprogrades) para la recogida de envases ligeros en centros universitarios
4. Inclusión de criterios ambientales en la compra pública de la UGR.
5. Implantación de un sistema de control interno para la gestión de residuos peligrosos incluyendo su pesaje in situ.
6. Apertura de un nuevo almacén temporal de residuos peligrosos en la Facultad de Farmacia.
7. Adecuación y mejora del almacén temporal de residuos peligrosos de la Facultad de Medicina.
8. Recogida y compostaje de biorresiduos en los comedores universitarios
9. Mejora de la gestión y minimización producción residuos urbanos y peligrosos



PROGRAMA de Conservación de los Recursos Hídricos

Mediante las diferentes actuaciones propuestas en este programa, se pretende abordar de forma integral el ciclo del agua, actuando sobre su conservación desde el origen, eficiencia en consumos y recirculación, cuando sea posible, así como en la calidad de los vertidos que la Universidad realiza a la red de saneamiento.

ODS implicados: 6, 11, 13, 14, 15 y 17

Objetivos:

- Mejorar la eficiencia del uso del agua con grifería y sanitarios que ahorren agua.
- Estudiar la viabilidad de instalar sistemas de recirculación que permitan la reutilización de agua sobrante.
- Mejorar la calidad de los vertidos
- Sensibilizar a la comunidad universitaria

Indicadores:

- Consumo de agua
- Centros que disponen de autorización de vertidos
- Aseos con sistemas de reducción de caudal.

Frecuencia de medición: anual



Acciones realizadas 2022

- Campaña sensibilización ahorro de agua.
- Instalación de sistemas de reducción del caudal en grifos y elaboración de un programa para reducción de consumos en la UGR
- Seguimiento de vertidos y mejora de la calificación de los edificios de la Ugr en un 5%



PROGRAMA de Formación y Sensibilización

Mediante las distintas actividades desarrolladas en este programa se quiere transmitir la cultura de sostenibilidad y multiplicar los efectos de las actuaciones universitarias llevándolas al ámbito particular de los miembros de comunidad universitaria.

ODS implicados: 4, 16, 17.

Objetivos:

- Mejorar la comunicación y visibilización del compromiso medioambiental de la institución.
- Participación y posicionamiento en ranking internacional: GreenMetric.
- Formación y sensibilización ambiental del personal y cargos directivos.

Indicadores:

- Inclusión de la UGR en el índice de GreenMetric.
- % personal de administración y servicios con formación ambiental.
- % de personal docente e investigador con formación ambiental.
- nº de acciones formativas, divulgación y sensibilización en medio ambiente organizadas.
- nº de eventos organizados ambientalizados.

Frecuencia de medición: anual



Acciones realizadas 2022



- Mantenimiento y riego de la plantación para compensar las emisiones de los CAU
- Foro Andaluz Universitario de Residuos, RECAPACICLA
- Plantación arboleda 5 continentes
- Curso de formación on line ECONOMÍA CIRCULAR. RECAPACICLA
- Cursos de adecuación profesional a través de formación del PAS para los colectivos de mantenimiento, jardines y limpieza
- Formación en planes de emergencia ambiental
- Formación sobre la nueva herramienta de gestión de residuos peligrosos
- Seminarios de gestión de residuos peligrosos para estudiantes TFG y TFM
- Sensibilización ambiental a través de redes sociales
- Participación en el ranking internacional GREENMETRIC, siendo la mejor de las nuevas incorporaciones al ranking y la numero 76 del global



PROGRAMA de Formulación del Sistema Integrado de Gestión Ambiental y de la Seguridad y Salud

Tras bastantes años en los que están coexistiendo en cuanto a su funcionamiento e implantación de los dos sistemas de gestión ISO 14001 y 45001 (anteriormente OHSAS 18001) en la UGR, podemos observar como han servido para mejorar la gestión y la cultura medioambiental y de seguridad y salud en la Universidad y como se han mejorado y modernizado los procedimientos de trabajo.

La implantación de los procedimientos de los dos sistemas de gestión también ha conllevado unas disfunciones debidas al hecho de no tener unificada su gestión, y sobre la que se han manifestado, en bastantes ocasiones, negativamente los responsables de su aplicación.

La posibilidad de implementar un sistema integrado de estos sistemas de gestión es una realidad técnica desde hace bastante años, siendo una de sus virtudes el tener una estructura básica diseñada precisamente para esta finalidad (Estructura de Alto Nivel o HLS).

Objetivo:

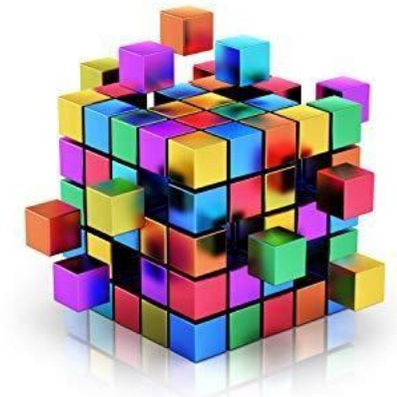
- Desarrollar la documentación del Sistema Integrado de Gestión de la Seguridad y Salud y Ambiental.

Indicadores:

- Elaboración de la documentación del Sistema Integrado de Gestión Ambiental y de la Seguridad y Salud.
- **Frecuencia de medición:** anual

**Guía práctica para la integración
de sistemas de gestión**
ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001

Natalia Calso Morales y José Manuel Pardo Álvarez



AENOR ediciones



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Acciones realizadas 2022



Es una combinación de los procesos, procedimientos y prácticas ambientales y de seguridad y salud de la Universidad de Granada, para implementar las políticas y hacerlas más eficientes para cumplir los objetivos.

calidad ambiental / UGR

- Integración de las instrucciones técnicas de residuos de los sistemas de gestión ambiental y de gestión de la prevención de la UGR
- Establecimiento plan de acción
- Realización de la revisión por la dirección integrada
- Elaboración de un plan de gestión integrado de seguridad, salud y medio ambiente para la Universidad de Granada





DESEMPEÑO AMBIENTAL

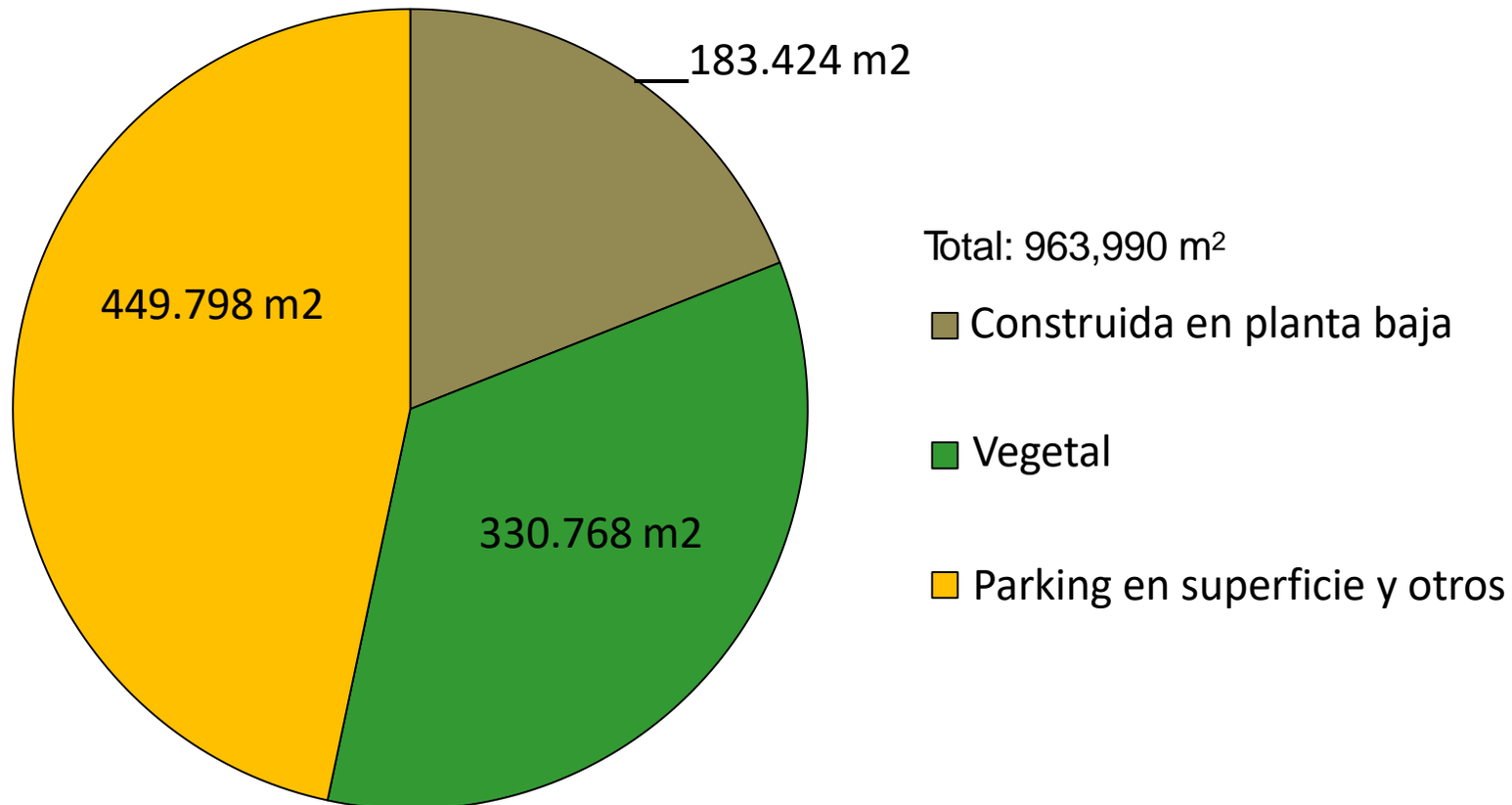
UNIVERSIDAD DE GRANADA

**INDICADORES AMBIENTALES:
MEDICION del comportamiento ambiental
UGR**



SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN. SUPERFICIES

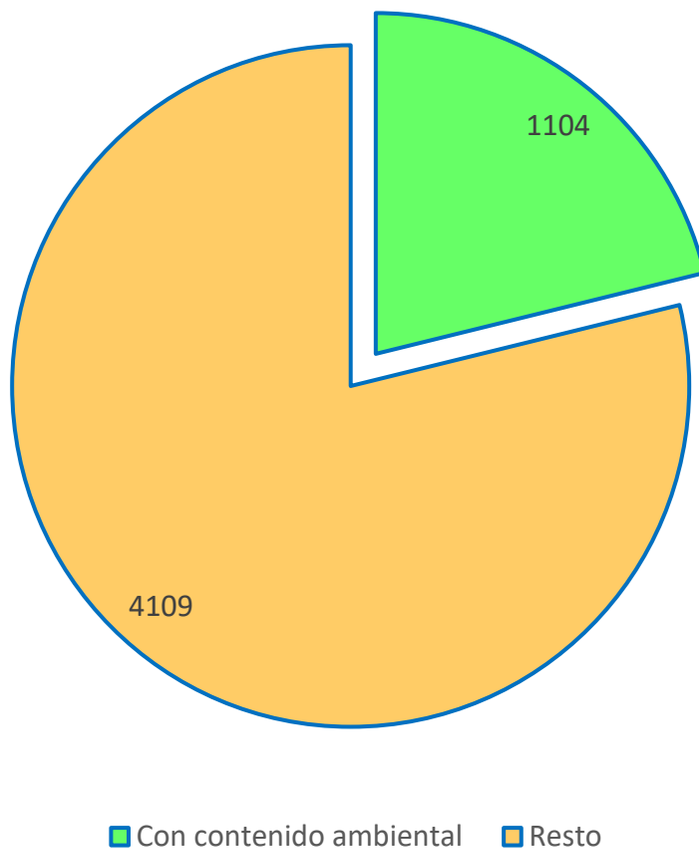
INDICADORES AMBIENTALES ANUALES UGR 2022



SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN. ASIGNATURAS CON CONTENIDO AMBIENTAL

INDICADORES AMBIENTALES ANUALES UGR 2022

ASIGNATURAS



El 21% de las asignaturas impartidas en la UGR están relacionadas con sostenibilidad ambiental



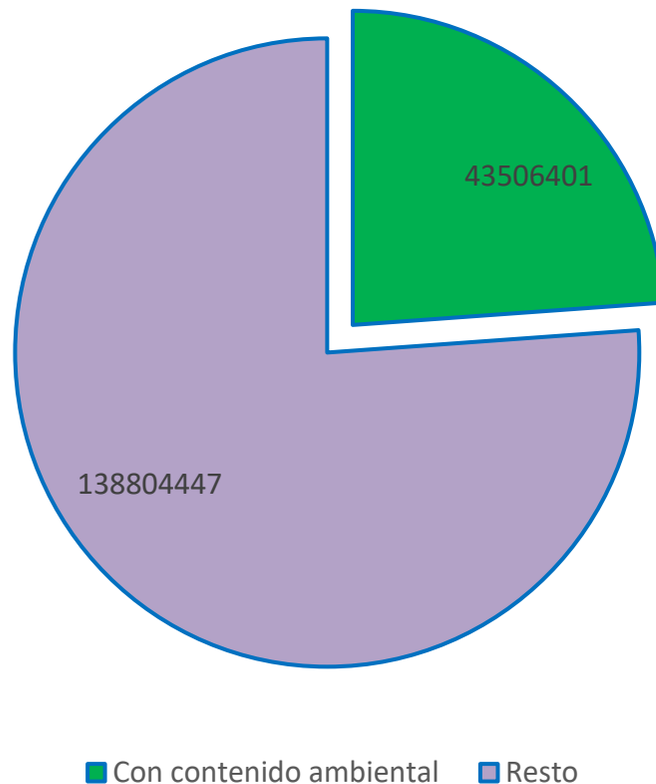
UNIVERSIDAD
DE GRANADA

DATOS PROPORCIONADOS POR EL VIC. DOCENCIA Y CALCULADO EN BASE A PALABRAS CLAVE Y CONTENIDOS RELACIONADOS CON LA TITULACIÓN DE CIENCIAS AMBIENTALES Y AFINES.

SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN. ASIGNATURAS CON CONTENIDO AMBIENTAL

INDICADORES AMBIENTALES ANUALES UGR 2022

FONDOS DEDICADOS A INVESTIGACIÓN EN SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL



El 24% de la financiación en investigación de la Universidad de Granada, esta destinada a temas relacionados con la sostenibilidad ambiental



UNIVERSIDAD DE GRANADA

DATOS PROPORCIONADOS POR EL VIC. DOCENCIA Y CALCULADO EN BASE A PALABRAS CLAVE Y CONTENIDOS RELACIONADOS CON LA TITULACIÓN DE CIENCIAS AMBIENTALES Y AFINES.

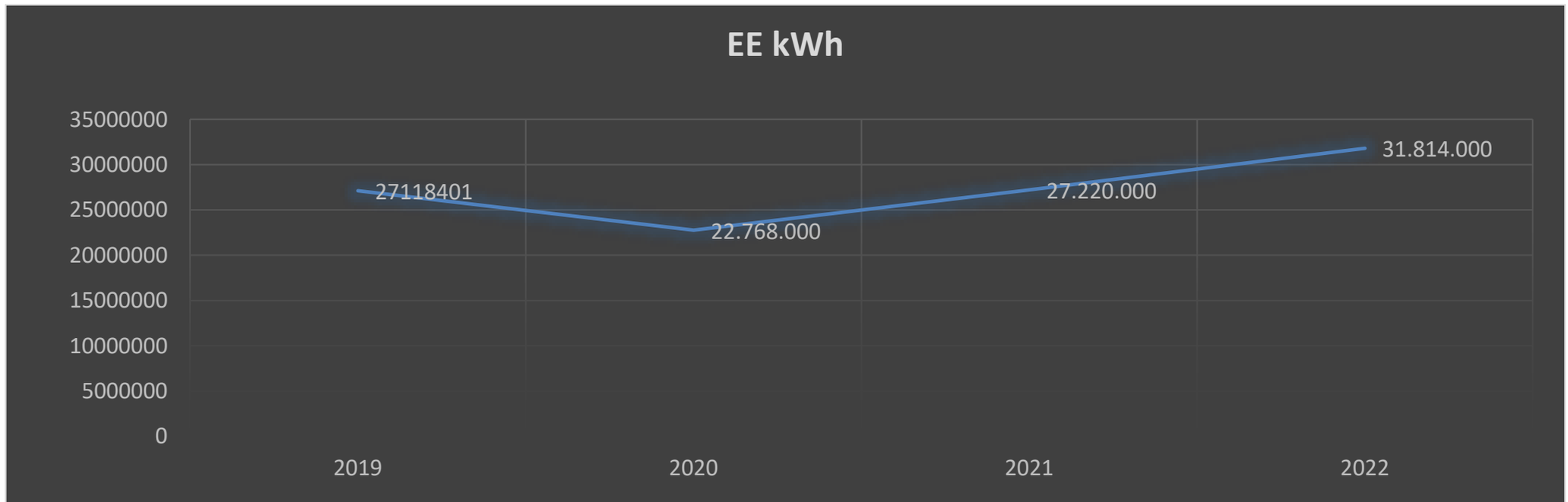
SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN.

CONSUMOS

INDICADORES AMBIENTALES ANUALES UGR 2022

CONSUMO ENERGÍA ELÉCTRICA:

Durante 2022 se ha producido un incremento de un 17% respecto a 2021. Este incremento se debe, principalmente a la vuelta a la presencialidad total en la UGR. Al ser una energía procedente de fuentes renovables, no se modifican nuestras emisiones de carbono.



Fuente: ENDESA



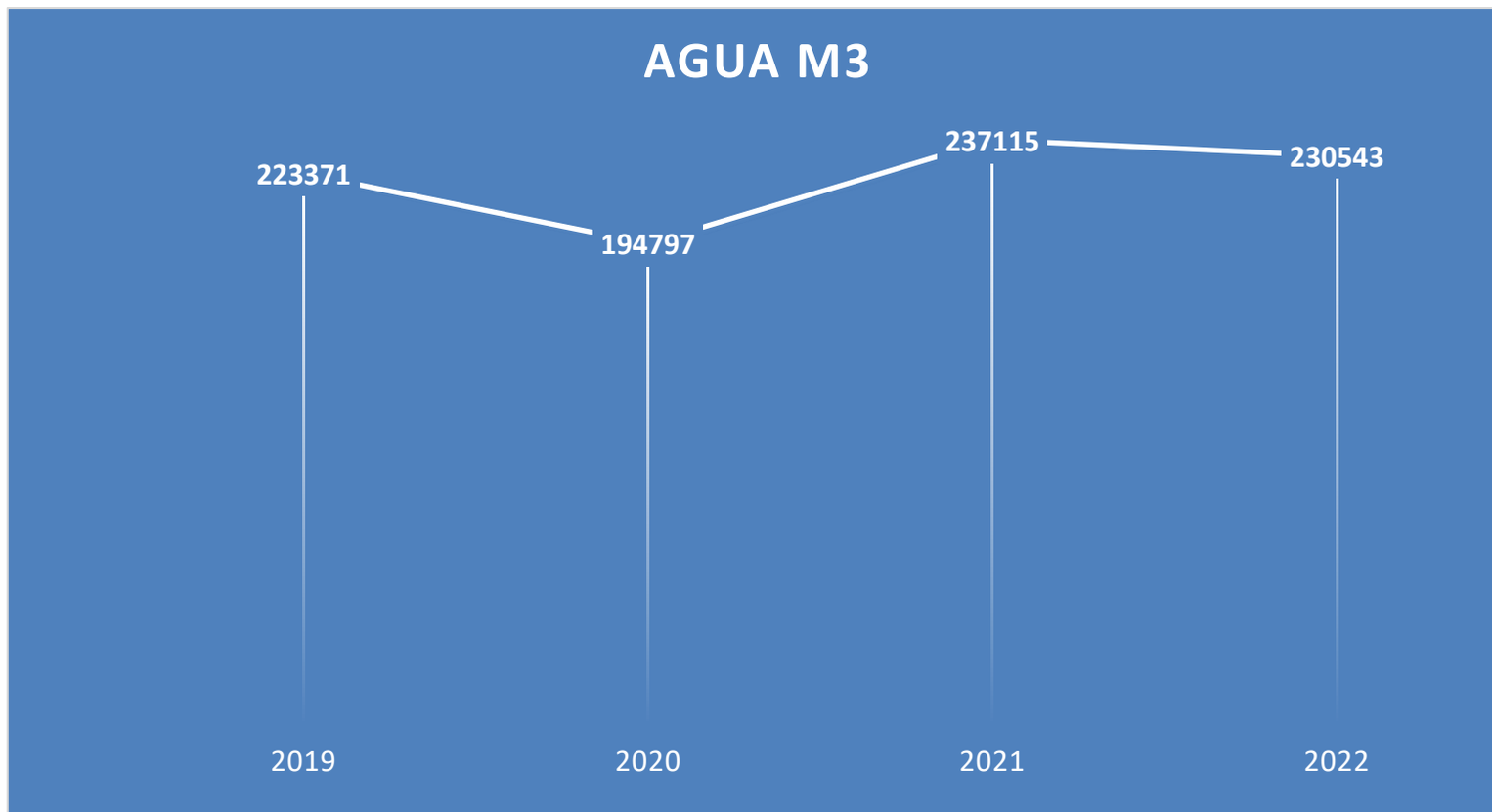
UNIVERSIDAD
DE GRANADA

SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN. CONSUMOS

INDICADORES AMBIENTALES ANUALES UGR 2022

Agua consumida anualmente en m³.

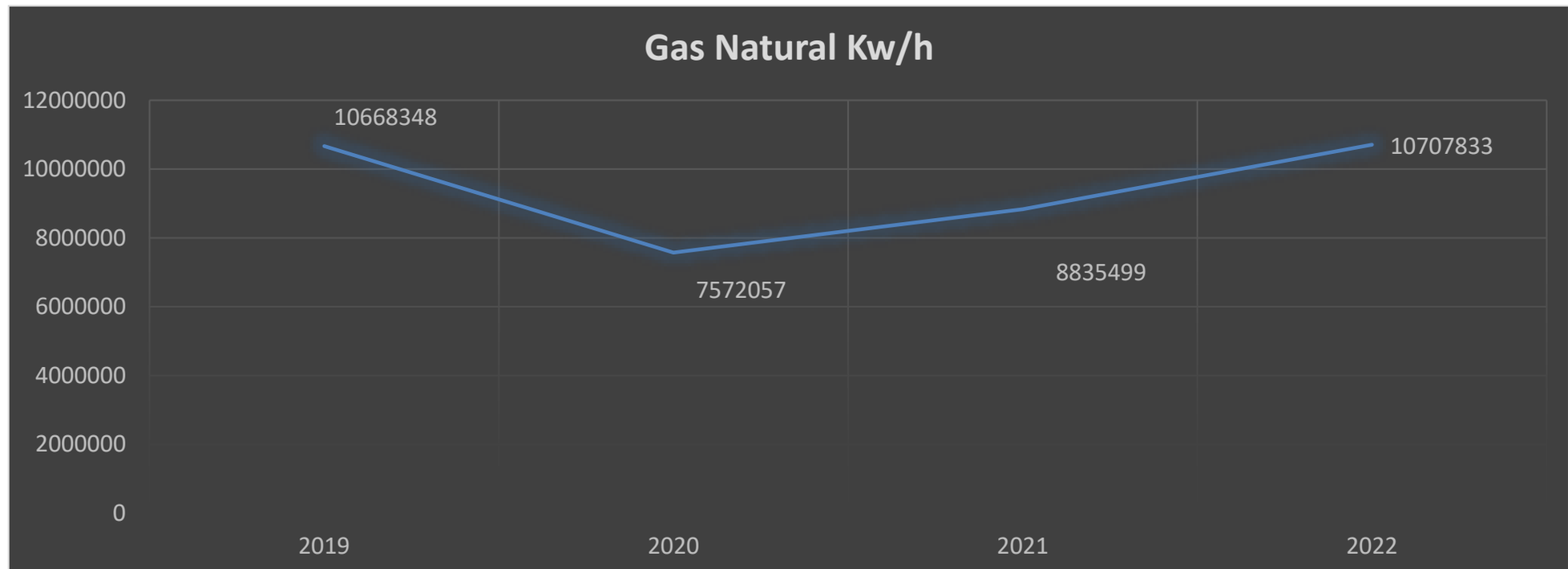
Reducción de consumos de 2022 respecto a 2021 en un **3%**.



SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN. CONSUMOS

INDICADORES AMBIENTALES ANUALES UGR 2022

En el año 2022 el consumo de gas natural se ha incrementado en un **17%** debido a que siguen cambiándose calderas de gasóleo C por nuevas de Gas Natural.

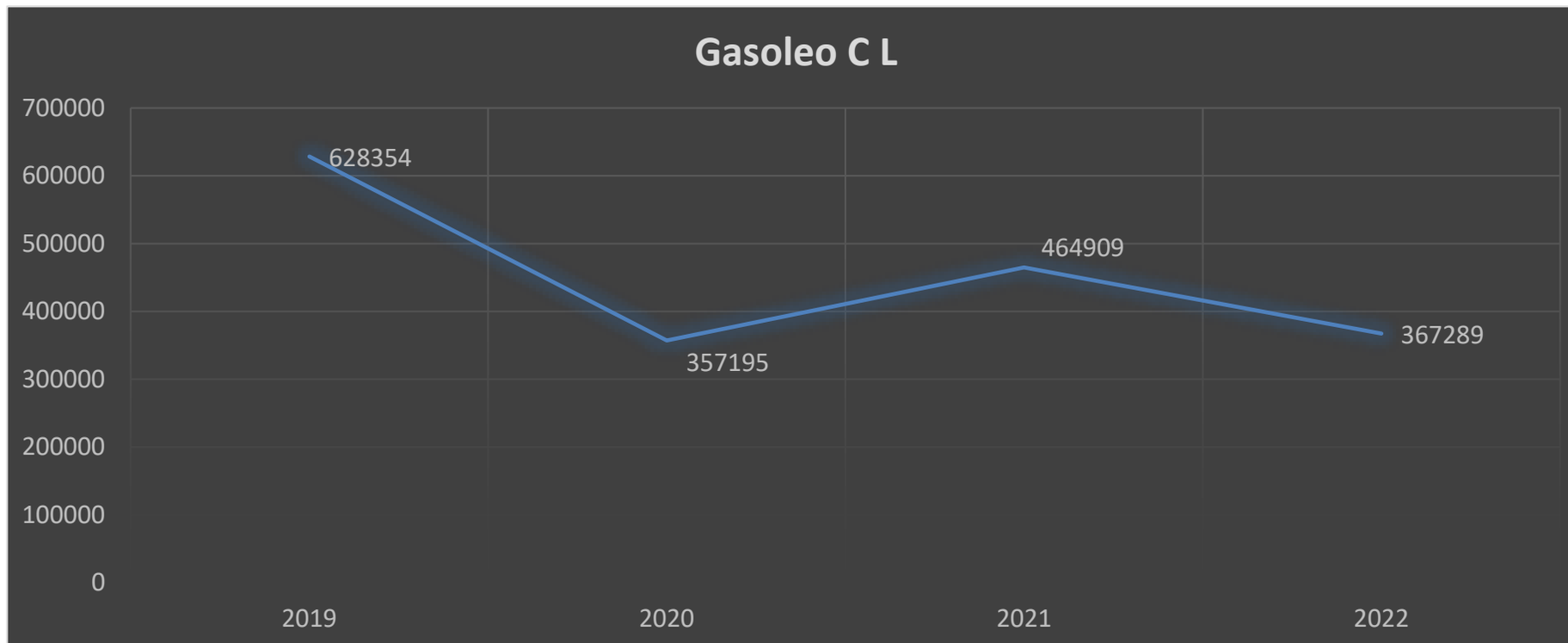


SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN. CONSUMOS

INDICADORES AMBIENTALES ANUALES UGR 2022

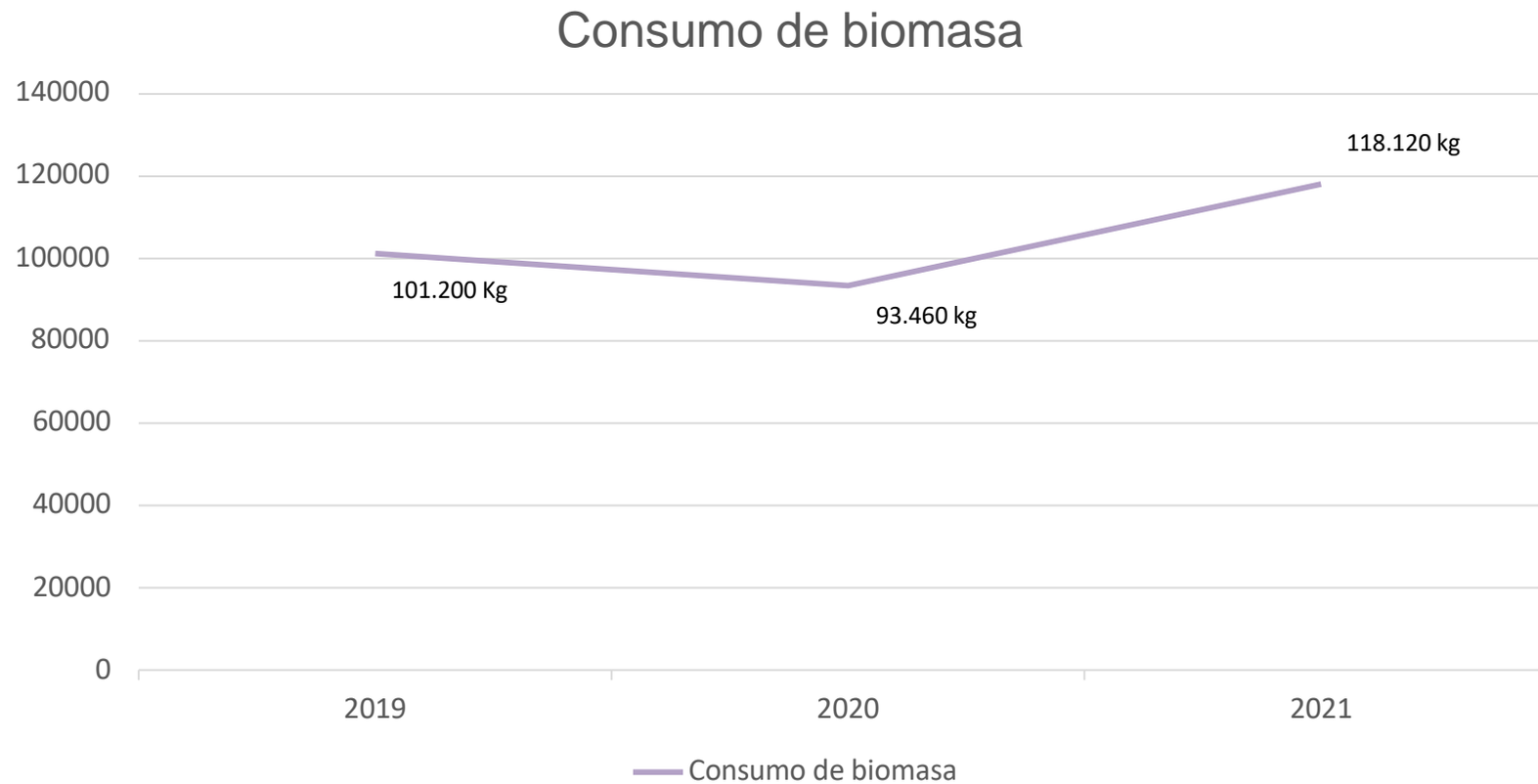
CONSUMO DE GASOLEO C: Durante el año 2021 se ha producido una disminución de un **21%** por la sustitución progresiva de calderas a gas natural.

Esto hace que se hayan dejado de emitir **470.885** Kg de CO2 eq durante el año.



SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN. CONSUMOS

INDICADORES AMBIENTALES ANUALES UGR 2022



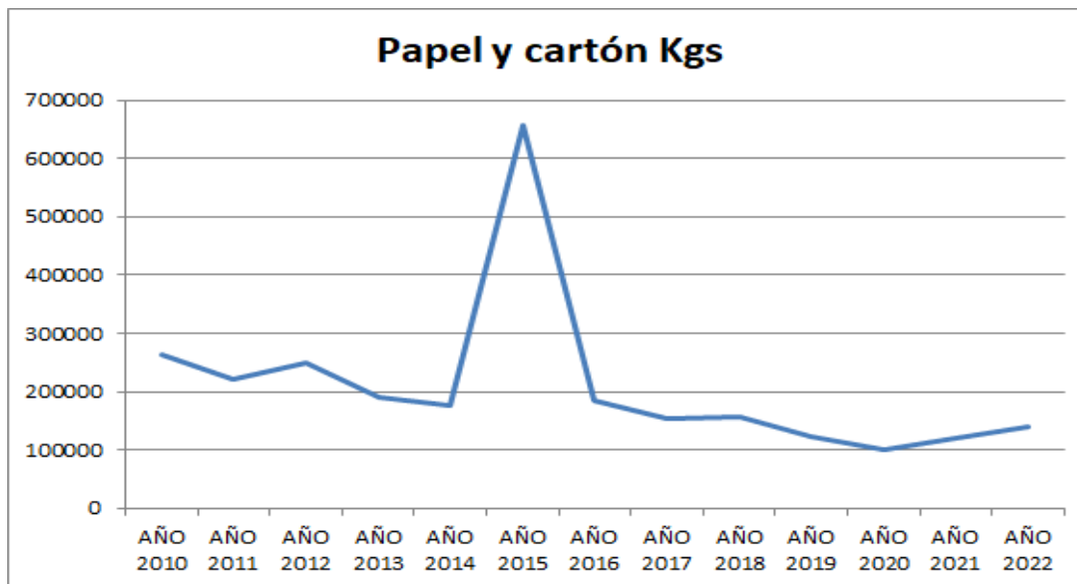
NEUTRA EN EMISIONES DE CO2



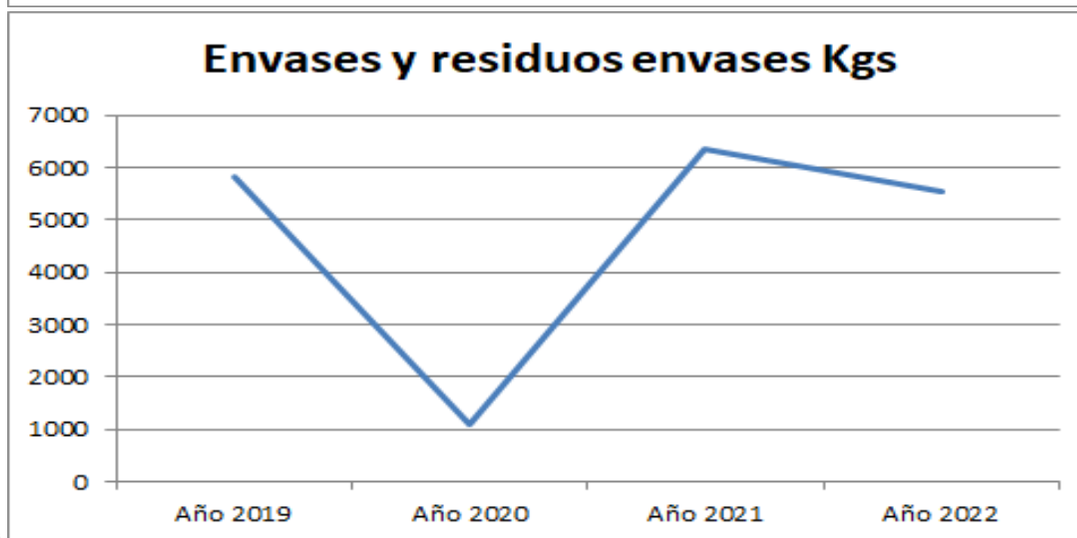
UNIVERSIDAD
DE GRANADA

SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN. RESIDUOS

INDICADORES AMBIENTALES ANUALES UGR 2022



Papel	2021	2022
Total UGR	121.680	140.199
% Variación (2021 y 2022)	+15%	

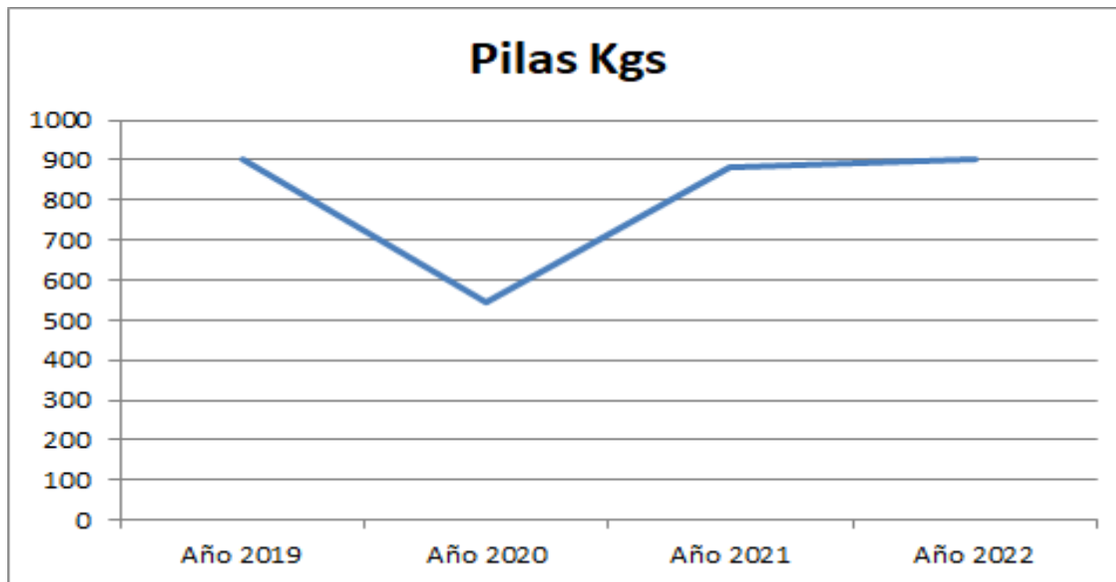


Envases	2021	2022
Total UGR	6.350	5.556
% Variación (2021 y 2022)	-12,5%	

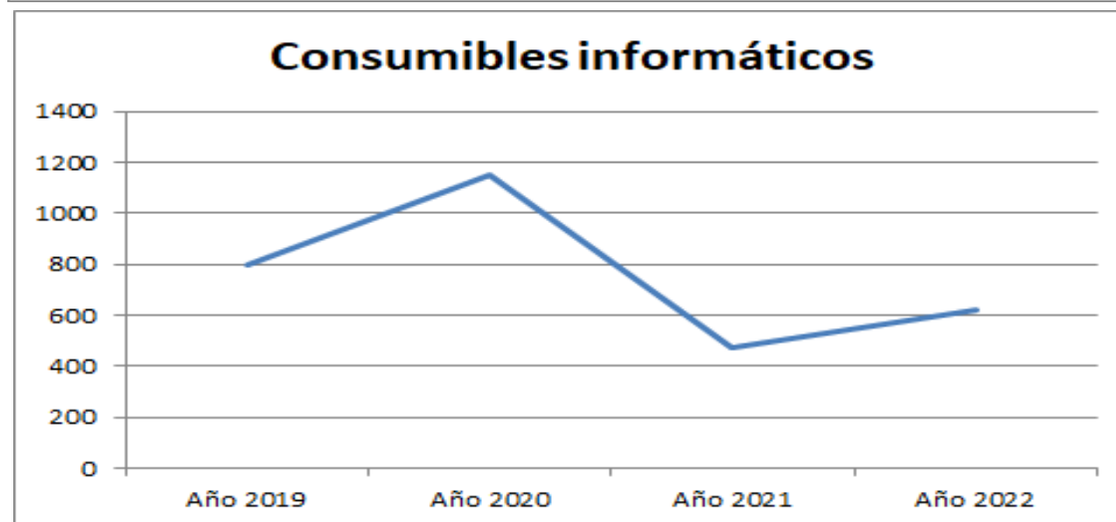


SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN. RESIDUOS

INDICADORES AMBIENTALES ANUALES UGR 2022



Pilas	2021	2022
Total UGR	884	904
% Variación (2021 y 2022)	+2%	

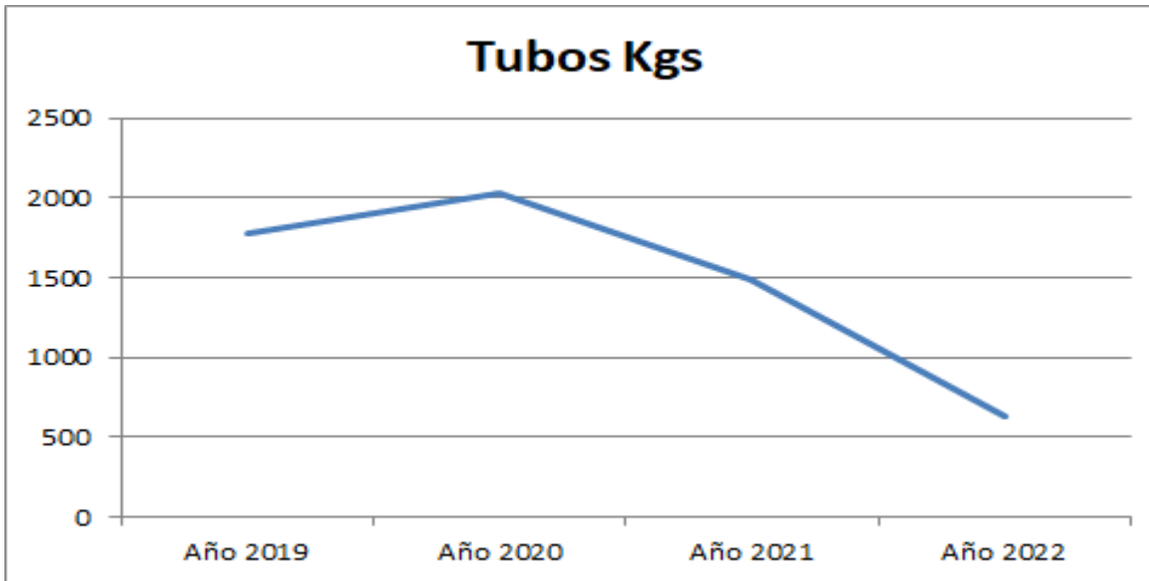


Consumibles	2021	2022
Total UGR	473	622
% Variación (2021 y 2022)	+31%	

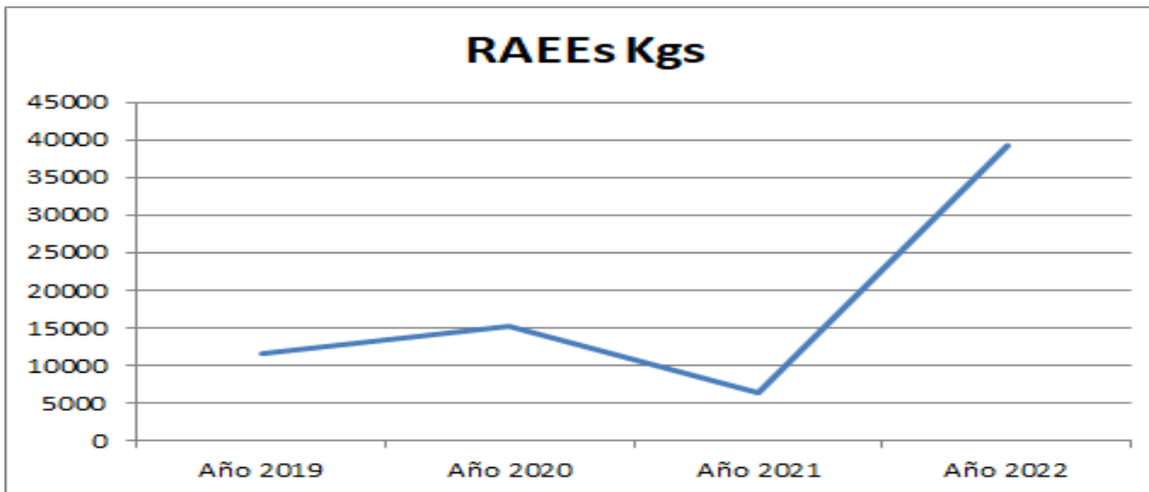


SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN. RESIDUOS

INDICADORES AMBIENTALES ANUALES UGR 2022



Tubos fluorescentes	2021	2022
Total UGR	1486	631
% Variación (2021 y 2022)	-57,5% (cambio a LED en la mayor parte de los edificios)	



Consumibles	2021	2022
Total UGR	6334	39317
% Variación (2021 y 2022)	+520%	



SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN. RESIDUOS

INDICADORES AMBIENTALES ANUALES UGR 2022



RESIDUOS PELIGROSOS: QUÍMICOS Y BIOSANITARIOS				
	2019	2020	2021	2022
TOTAL UGR (*año)	30.728	21.264	35.557	26.998
% variación (2021 y 2022)	-24%			



RESULTADOS DE AUDITORIAS

1. Se mantiene el certificado ISO 14001:2015 de la Universidad de Granada con el alcance: “INSTITUCIÓN PÚBLICA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, INVESTIGACIÓN Y SERVICIOS DE APOYO” renovado hasta enero de 2023,
2. En la actualidad hay 41 emplazamientos incluidos en el alcance del certificado, todos ubicados en la provincia de Granada.
3. Se ha comenzado la integración de los sistemas de gestión ambiental y de la seguridad y salud con procedimientos armonizados y durante el año 2023 las auditorias serán conjuntas.



Certificado ES08/5000

El sistema de gestión de

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Hospital Real, Cuesta del Hospicio, s/n, 18071, Granada

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de
ISO 14001:2015

Para las siguientes actividades

Institución Pública de Educación Superior e Investigación y Servicios de Apoyo.



PARA CONTACTAR CON NOSOTROS, PUEDEN DIRIGIRSE A:



UNIDAD DE CALIDAD AMBIENTAL

Secretariado de Campus Saludable
Vicerrectorado de Igualdad,
Inclusión y Sostenibilidad

Hospital Real
C/Cuesta del Hospicio
SN CP 18071 Granada



Teléfono
(+34) 958 243069



Correo / Web
uca@ugr.es

https://csaludable.ugr.es/pages/unidad_calidad_ambiental



UNIVERSIDAD
DE GRANADA