

Vicerrectorado de Infraestructuras y Sostenibilidad

ESPACIOS VERDES Y BIODIVERSIDAD

Objetivos

En la Universidad de Granada, a través de nuestras actuaciones, provocamos impactos sobre el clima. Conscientes de nuestra capacidad para potenciar o disminuir los efectos del Cambio Climático, desde el año 1996 venimos avanzando en la planificación y coordinación de acciones que minimicen los impactos ambientales de nuestras actividades. De este modo, se ha logrado un gran avance en lo que respecta al control de los aspectos ambientales de la Universidad y queremos seguir avanzando en la reducción de los impacto ambientales que, de forma directa o indirecta, afectan al clima, hasta lograr un balance neutro de carbono.

Queremos conocer las emisiones de CO2 directamente relacionadas con nuestra actividad y compensarlas, de forma paralela al fortalecimiento de las acciones que tienen influencia en el comportamiento medioambiental de otras instituciones, organismos, empresas y la sociedad en general. Para ello, mejoramos el control ambiental de proveedores y contratas de la Universidad, participamos en encuentros, redes, programas y proyectos con otras instituciones sobre temática ambiental y potenciamos la educación ambiental en todos los estamentos de la comunidad universitaria, a la vez que trabajamos para ambientalizar la estructura universitaria mediante el mantenimiento y la mejora continua de la norma ISO 14001, sistema de gestión ambiental, en el que venimos trabajando desde el año 1.998.

Acciones

Las actuaciones para paliar los efectos del cambio climático se relacionan principalmente con la eficiencia energética y el uso de fuentes de energía renovables, en este sentido, en la Universidad de Granada tenemos contratada energía verde con la empresa suministradora y estamos en proyecto de instalación de paneles solares fotovoltaicos en las azoteas de nuestros edificios.

Por otro lado, estamos trabajando en la compensación de emisiones mediante plantaciones forestales.



Otras actuaciones que se llevan a cabo en la Universidad para paliar y mitigar los efectos del cambio climático, son:

- Alianzas con otras instituciones.
- Investigación en la materia.
- Docencia relacionada con cambio climático.
- Cursos de formación, educacion y voluntariado ambiental relacionado con cambio climático.
- Experiencias de aprendizaje- servicio relacionadas con cambio climático.
- Firma del Manifiesto de la UGR por la emergencia climática
- Establecimiento de objetivos voluntarios y objetivos encuadrados dentro del contrato programa desarrollados por Centros universitarios e Institutos de Investigación, entre otros:
 - o Diversas acciones para el fomento del uso de la bicicleta
 - Estrategias de difusión de buenas prácticas de sostenibilidad entre la comunidad universitaria
 - Cambio de luminarias por LED
 - Sectorización/sensores de presencia en zonas comunes
 - Señalización de puntos limpios para la recogida selectiva de diversas fracciones de residuos
 - Iniciativas para compensar la huella de carbono de las actividades realizadas en la UGR:
 - Proyecto de voluntariado ambiental para la compensación de las emisiones de CO2 producidas en los Campeonatos Andaluces Universitarios 2019
 - Plantación de un árbol por parte de cada egresado en la Facultad de Farmacia
 - Cambio de calderas de gasoil a gas natural
 - Cálculo de la Huella de Carbono de los desplazamientos realizados por profesores en Melilla.
 - Cálculo de la Huella de Carbono de la Universidad e inscripción en el

registro del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Biodiversidad

Panel de aves que se pueden avistar en el Campus PTS

Panel de avistamiento de aves en el Campus PTS



EVENTOS AMBIENTAQLES REALIZADOS EN LA UGR

Día del Medio Ambiente: 5 de junio de 2025
Día de la Tierra Madre: 22 de abril de 2025

PÁGINAS OFICIALES

- Sistema Andaluz de Compensación de Emisiones (SACE)
- Cambio Climático. Ministerio para la Transición Ecológica
- Evaluación ambiental europea SOER 2020
- Unión Europea. Marco sobre clima y energía para la agenda 2030