

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 impactos 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 contratistas 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

La UGR tiene un firme compromiso contra el cambio climático y algunas de las acciones que ha llevado y sigue llevando a cabo a este respecto son:

- Manifiesto de la UGR por la emergencia climática
- Objetivos voluntarios y objetivos encuadrados dentro del contrato programa desarrollados por Centros universitarios e Institutos de Investigación, entre otros:
 - 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.

DIA DEL MEDIO AMBIENTE

“Una sola Tierra”

Este es el lema del día mundial del Medio Ambiente, el 5 de junio de 2022.

En 2022 se cumplen 50 años de la designación del 5 de junio como día mundial del Medio Ambiente en la Conferencia de las Naciones Unidas en Estocolmo, donde este lema fue también el protagonista.

La consigna de “Una sola Tierra” nos emplaza a pensar en que en la naturaleza no existen naciones ni continentes, toda es una y todos estamos conectados con ella.

El día Mundial del Medio Ambiente, es la fecha más importante en el calendario oficial de las Naciones Unidas para fomentar la conciencia y la acción global en favor de la protección ambiental y para celebrarlo este año, la Universidad de Granada atiende la invitación que Suecia (como anfitrión este año) a realizar acciones que mejoren nuestra relación con la naturaleza y ponerla en valor.

Por este motivo, el 7 de junio de 2022, la UGR se inaugura una nueva zona verde en el Campus de Ciencias de la Salud, con el nombre “Arboleda 5 continentes”.

Esta arboleda, representa, mediante la plantación de cinco árboles, la unión de todos los continentes en una sola Tierra.

Para ello se han escogido una especie representativa de cada uno de los continentes. Los árboles son:

- //Citrus aurantium//(Naranja Amarga) Asia
- //Punica granatum//(Granado) Especie representativa de la Ciudad de Granada

Fuente: https://csaludable.ugr.es/pages/unidad_calidad_ambiental/cambio-climatico

- //Brachychiton populneus// (Branquiquito) Oceanía
- //Magnolia grandiflora// (Magnolio) América
- //Cedrus// (Cedro) África.

(Pinchando en cada uno de ellos, se puede obtener una ficha botánica informativa).

“Proteger y mejorar el Medio Ambiente es cuidar la salud de nuestro Planeta”

ENLACES A PÁGINAS OFICIALES

Cambio Climático. Ministerio para la Transición Ecológica

Evaluación ambiental europea SOER 2020

Unión Europea. Marco sobre clima y energía para la agenda 2030