

Esta semana hemos comenzado con la Cumbre Internacional sobre cambio climático y a parte de la repercusión mediática y política de los debates y acuerdos alcanzados, han sido numerosas las reacciones sociales pidiendo la tan necesaria asunción de responsabilidades por parte de instituciones y gobiernos.

El debate sobre la responsabilidad de las Universidades en resolver la crisis ambiental a la que nos enfrentamos, está obsoleto.

La Universidad de Granada, junto con otras Universidades nacionales e internacionales, forma parte y ha sido impulsora y pionera del cambio hacia la sostenibilidad ambiental que se puso de manifiesto con la elaboración de un diagnóstico ambiental inicial de todos los centros y servicios de la Universidad en el año 1998 con la idea de integrar y unificar los criterios de responsabilidad ambiental de nuestras actuaciones, de forma que no solo nos permitieran cumplir con la legislación, sino, ir un paso más allá y lograr que la estructura universitaria sea sostenible. Resultado de este diagnóstico, se detectó la necesidad de contar con un servicio de protección y gestión ambiental en la Universidad de Granada, creándose la Unidad de Calidad Ambiental.

Los primeros trabajos se desarrollaron en la línea de adaptar la normativa de gestión ambiental, concretamente la norma ISO 14001:2004 orientada a la industria y empresa, al ámbito académico y administrativo, logrando en el año 2004 la certificación de la Facultad de Farmacia bajo este estándar y de forma completa, incluyendo en su alcance las actividades administrativas, de investigación, docencia y mantenimiento. Siendo la primera Facultad española en estar certificada con este alcance.

Tras la Facultad de Farmacia, los procedimientos de trabajo y la evaluación y mejora continua, fueron trasladados a todos los centros y servicios, hasta lograr la certificación de toda la Universidad en el año 2007.

La Universidad de Granada promueve la sostenibilidad ambiental a varios niveles, desde la gestión universitaria con la implantación y mantenimiento de forma totalmente voluntaria de la mencionada norma ISO 14001 hasta la colaboración con otras instituciones y nuestra presencia en redes nacionales e internacionales en este tema, así como en el asesoramiento para el desarrollo de normativa, planes y programas medioambientales a nivel local, autonómico, nacional, europeo e internacional y de forma indiscutible, con la aportación de nuestros investigadores al desarrollo del conocimiento y la búsqueda de soluciones para paliar los efectos del cambio climático que ya son evidentes, así como en prevenir su agravamiento.

Desde todos los centros de la Universidad de Granada se desarrollan investigaciones relacionadas con el cambio climático, esto supone un 17% de nuestra investigación y casi 10 millones de euros, demostrando la interdisciplinariedad del cambio climático y su transversalidad.

Queremos poner en valor la posibilidad de que los resultados de estas investigaciones reviertan en la mejora de la sostenibilidad ambiental de nuestro campus universitario, por eso destacamos el trabajo del Departamento de Construcciones Arquitectónicas; E.T.S de Ingeniería de la Edificación y del Departamento de Ingeniería Civil; E.T.S de Caminos, Canales y Puertos, ganadores en el año 2019 del concurso de Iniciativas ambientales de la UGR en la categoría de investigación aplicada en el campus.

Respecto a la docencia, el Grado de Ciencias Ambientales de la Universidad de Granada comenzó a impartirse en el curso 1994-95, siendo pioneros nuevamente a nivel estatal y regional. Pero no solo las asignaturas que se imparten en esta titulación tienen una componente medioambiental sino que, si realizamos una búsqueda por palabras clave, el 33% de nuestras asignaturas tienen esta componente y anualmente se organizan más de 75 eventos relacionados con medio ambiente en la Universidad de Granada que parten de diferentes cátedras, asociaciones y servicios universitarios. En la actualidad estamos trabajando también en dotar al profesorado de competencias para ambientalizar los currícula universitarios.

En lo que respecta a las instalaciones, la Universidad cuenta con una superficie vegetal y boscosa de 38 ha, destacando la labor que realiza el equipo de jardines que fue ganador del concurso de iniciativas ambientales de la Universidad en el año 2019 en la categoría de mejor actuación en el campus y las instalaciones del Centro de Actividades Náuticas y Medioambientales del Pantano de Cubillas.

La mejora de las infraestructuras ha permitido reducciones progresivas de los consumos de agua en torno al 20% en los últimos tres años y de en torno a un 10% en energía eléctrica, si bien la tanto la superficie de la Universidad como la introducción de nuevas tecnologías y automatización, se ha visto incrementada.

Trabajamos la movilidad mediante acuerdos para la reducción de los costes del uso de transporte público para la comunidad universitaria, fomentando el uso saludable y sostenible de la bicicleta y el caminar para los desplazamientos de los universitarios y propiciando zonas de aparcamiento vigiladas para las bicicletas, entre otras acciones.

Queremos lograr la ambientalización de los eventos universitarios, empezamos con la compensación de emisiones de carbono derivadas del transporte en los Campeonatos Regionales Universitarios de los que Granada, fue sede el curso pasado con la plantación de un bosque en Granada, que además permitirá la participación de voluntariado tanto en la plantación como en su mantenimiento y queremos seguir mejorando.

Somos conscientes de la gravedad de la situación ambiental y de la emergencia para paliar los efectos del cambio climático y prevenir su agravamiento, por ese motivo, nos comprometemos a seguir trabajando en esta línea, a poner en valor aún más la importancia de los impactos ambientales positivos de nuestra institución, asumiendo nuestra responsabilidad como motor de desarrollo del tan necesario cambio de paradigma ambiental y social y reforzamos nuestro compromiso en la reducción del impacto ambiental negativo derivado de nuestras actuaciones a partir de la mejora de la gestión ambiental de nuestra institución.