

Sostenibilidad. Reciclaje en universidades

Los universitarios valencianos se suman al reciclaje con incentivos

El reciclaje está cada vez más extendido entre los jóvenes de la Comunidad Valenciana. El proyecto RECICLOS llega a las universidades de la comunidad para animar a los universitarios a seguir reciclando e incentivarles por ello

Fran Garrido

El cambio en los hábitos de consumo es una realidad. La apuesta por la economía circular está transformando a la sociedad y al comportamiento de los consumidores, especialmente en las generaciones más jóvenes que parecen muy comprometidas con el medio ambiente. Proyectos como RECICLOS vienen a sumar e incentivarlos para alcanzar un futuro más sostenible.

En el sector universitario de Alicante llevan años tomando medidas y desarrollando campañas de sensibilización ambiental, como es el caso de la Universidad de Alicante y la Universidad Miguel Hernández de Elche, referentes en sostenibilidad. Y es que la influencia de una correcta educación ambiental juega un rol cada vez más importante. "La educación es la base para crear conciencia sobre los problemas ambientales, es uno de los ejes estructurales, junto al económico y social, de los Objetivos de Desarrollo Sostenible" confirma Antonio José Guerrero, del área ambiental y desarrollo sostenible en la Universidad Miguel Hernández (UMH).

En esta misma línea, Sonia Blázquez, Vicerectora de Infraestructuras, Sostenibilidad y Seguridad Laboral de la Universidad de Alicante (UA), destaca la trascendencia de la formación y de involucrar a toda la sociedad. "Es necesaria una implicación de todos los agentes sociales para poder revertir las consecuencias negativas que la actividad del ser humano tiene en el entorno. La educación es la base para que los jóvenes, y en general toda la sociedad, contribuya con hábitos más sostenibles".

Y es que según el estudio de "Hábitos de la Población Española ante el reciclaje", el 74,4% de los jóvenes valencianos entre 16 y 24 años declaran reciclar sus envases de plástico, latas y briks. Las cifras son esperanzadoras, aunque como casi siempre, son mejorables. "La realización de actividades que proyecten valores y acciones de sostenibilidad ambiental debe contribuir a fomentar compartimientos socialmente responsables" señala Antonio José Guerrero.

Por este motivo, se antoja fundamental acercar e incentivar el reciclaje



en aquellos lugares donde los jóvenes pasan más tiempo, lugares que frecuentan con asiduidad. Sin lugar a dudas, uno de estos lugares es la universidad, donde cada año miles de alumnos pasan su día a día y continúan con su formación.

RECICLAJE CON INCENTIVOS

Aquí es donde está jugando un papel fundamental proyectos como RECICLOS, un Sistema de Devolución y Recompensa (SDR) desarrollado por Ecoembes y que, a través de máquinas, acerca e incentiva el reciclaje. Estas máquinas se encuentran en lugares como hospitales, parques de ocio, estaciones de transporte, mercados locales, centros comerciales y por supuesto, en universidades.

La Universidad de Alicante y la Universidad Miguel Hernández han

de separar los residuos de manera respetuosa para el medio ambiente, por lo que ya existía una buena predisposición".

INCENTIVOS SOCIALES

El sistema es muy sencillo: solo hay que descargarse la app RECICLOS, depositar las latas y botellas en la máquina y, por último, escanear el código QR que muestre.

Al hacerlo obtienen puntos que son canjeables por distintas recompensas o incluso por donaciones a asociaciones y proyectos medioambientales o sociales. Actualmente es posible donarlos a la creación de un bosque para recuperar una zona degradada, temas que han ayudado a involucrar a los estudiantes de ambos centros. "Los sistemas de incentivos son sin duda un aliciente para mejorar las tasas de separación de residuos, pero no debemos perder de vista que el principal beneficio de separar será siempre el de reducir el impacto ambiental en nuestro planeta" confirma Antonio José Guerrero.

La tecnología y los últimos avances inspiran nuevas formas para reciclar allá donde nos encontremos. La innovación y el reciclaje deben ir de la mano, con nuevas ideas para que reciclar sea poco a poco más eficiente e implementándolas progresivamente. Tal y como afirma Sonia Blázquez, "las nuevas tecnologías han cambiado la forma de relacionarnos entre nosotros y con nuestro entorno, contribuyen a reducir nuestro impacto ambiental. Aplicaciones que nos ayudan a compartir vehículo, la posibilidad de hacer reuniones telemáticas, la obtención de recompensas por desplazamientos sostenibles... son solo algunos ejemplos de cómo las nuevas tecnologías han contribuido a reducir el impacto en la Universidad de Alicante". "Utilizar la innovación tecnológica es clave para seguir avanzando en los procesos de sensibilización y mejorar las tasas de separación. De hecho, tanto la digitalización como la sostenibilidad son dos de los ejes estratégicos transversales del nuevo Plan Estratégico 2022-2025 y Horizonte 2030 que recientemente la UMH ha presentado a toda la comunidad universitaria" concluye Antonio José Guerrero.

RECICLOS

56 máquinas en la Comunidad Valenciana

➔ En la Comunidad Valenciana hay actualmente un total de 56 máquinas RECICLOS, en lugares como el Mercado Central de Elche, el Palacio de Congresos o la Ciudad de las Artes y las Ciencias. Este sistema también se encuentra en casi 6.000 contenedores amarillos de 29 municipios valencianos, como Valencia, Benicàssim o Burriana.

instalados varias máquinas RECICLOS para que los estudiantes puedan depositar sus latas y botellas de plástico de bebidas en ellas y recibir incentivos al hacerlo, con un recibimiento muy positivo por parte de los estudiantes. "Las máquinas han tenido buena acogida entre la comunidad universitaria y poco a poco van aumentando las cifras de los envases recogidos en ella. RECICLOS viene a complementar la recogida selectiva de envases con la que ya contábamos en el campus" comenta Sonia Blázquez (Universidad de Alicante). Por otro lado, Antonio José Guerrero, confirma el buen recibimiento del reciclaje con incentivos en la Universidad Miguel Hernández: "Desde el primer momento la máquina de RECICLOS registró una buena participación, la UMH ya ofrecía la posibilidad