



El pasado lunes, 22 de febrero de 2021, organizamos, de forma telemática, un Webinar sobre Sostenibilidad, junto con la colaboración de la Asociación Erasmus Student Network Málaga y la Asociación Green Way España. Más información de la conferencia web en esta noticia.

La jornada, cuyo principal objetivo era que los estudiantes de la comunidad UMA, junto con otros estudiantes erasmus, aprendiesen como se recicla en España de una forma lúdica y divertida, estuvo dividida en diferentes partes, desde un *Kahoot* interactivo hasta una charla y debate final con los estudiantes.

En primer lugar, la Asociación ESN Málaga realizó un *Kahoot* con el objetivo de que los estudiantes conociesen el sistema de reciclaje en España de forma lúdica, realizando preguntas como a que contenedor van dirigidos diferentes productos y elementos.

Tras este juego la Asociación Green Way España nos explicó los beneficios del reciclaje, qué debemos hacer con los desechos y lo que se conoce como "economía circular", un modelo de producción y consumo que implica usar la mejor energía posible y cuyo objetivo es reducir al mínimo los residuos y las emisiones de gases de efecto invernadero.

También nos explicaron que de todos los residuos plásticos que se generan tan solo se reciclan un 9%. Sin embargo, gracias al correcto reciclaje, se les pueda dar nuevas utilidades a estos residuos contribuyendo así al medioambiente. El objetivo es una segunda vida para los plásticos.

En relación a los residuos vegetales al año se genera una gran cantidad y, muchos de ellos, por desgracia, acaban en vertederos o acumulados al no ser gestionados de la manera correcta. El mensaje es que debemos dar un buen uso a estos residuos y favorecer así está economía circular. También pudimos ver las ventajas y desventajas de la biomasa y el uso favorable del compostaje.

Desde el Vicerrectorado de Smart-Campus os explicamos para que sirven los distintos tipos de contenedores, donde encontrarlos y como desechar otro tipo de residuos con los que estamos menos familiarizados, como es el caso del aceite.

Nuestro objetivo con esta jornada es hacer de la UMA un referente en Sostenibilidad, convirtiéndola en un escaparate para las ciudades de todo el mundo y en un ejemplo a nivel internacional, atrayendo a los mejores estudiantes para así convertirlos en los líderes de la sostenibilidad del mañana.

Contenedores en la provincia de Málaga:



EFQM

AENOR

ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification





- **AZUL:** Todos los desechos que sean de papel, cartón o contengan, en su mayoría, uno de estos dos componentes. En el caso de cuadernos o libretas debéis quitarles previamente el espiral metálico o las grapas que puedan contener.
- **AMARILLO:** Plásticos o derivados y desechos metálicos, como latas o desodorantes gastados. También desarrollamos el proyecto **MAREA Plastic (Málaga Reaction Against Plastic)**. Con este proyecto se pretende formar un laboratorio para el reciclaje, reutilizando los residuos generados por los plásticos en la Universidad para posteriormente obtener, a partir de ellos, nuevos productos.
- **VERDE:** Todos aquellos envases que sean de vidrio, si son envases hay que retirarles previamente los tapones de plástico o corcho.
- **MARRÓN:** Residuos biodegradables. Incluyendo papeles y cartón manchados de grasa o aceite, pequeños restos de vegetales de flores y hojas, tapones de corcho y serrín, etc. También hemos creado un proyecto llamado **UMA Composta**, con él se propone la optimización de biorresiduos en el campus de la UMA y la generación de conocimiento en materia de compostaje.
- **GRIS:** Todos aquellos residuos que no sean envases o que no tengan un sistema específico de recogida, como los pañales. Y los restos como una sartén estropeada, vajilla o cubiertos, juguetes rotos, cristales, objetos de plástico o metal que no sean envases, etc.

También abordamos la importancia de los conocidos como "Puntos Limpios", aquellos lugares donde se reciben, separan y almacenan, temporalmente, los residuos que podrían ser peligrosos si se depositaran en contenedores urbanos convencionales.

Con respecto a la retirada de muebles y enseres de la vía pública se realiza un día a la semana en cada barrio malagueño. Podéis encontrar pegatinas en los contenedores para informaros del día de recogida en vuestra calle, pero también se puede consultar, de forma online, en la página oficial de Limpieza de Málaga, S.A.M.

Terminamos la conferencia web con un pequeño debate en el cual se difundieron los diferentes sistemas de reciclado en otros países y la diversidad de estos, animando a los estudiantes a participar y compartir sus experiencias.

¡Podéis consultar el seguimiento de la Jornada completa a través de nuestra cuenta de Twitter @SmartCampusUMA!

