



Presentación de los trabajos del proyecto #EconomíacircularUOchallenge en la Facultad “Jovellanos”

- Los y las estudiantes expondrán ante un jurado las propuestas elaboradas en esta iniciativa de la Universidad de Oviedo y la Cátedra Milla del Conocimiento: Xixón Sostenibilidad

Gijón/Xixón, 20 de diciembre de 2017. La **presentación de los trabajos** del estudiantado que participa en el proyecto #EconomíacircularUOchallenge, de la Universidad de Oviedo y la Cátedra Milla del Conocimiento: Xixón Sostenibilidad, se llevará a cabo **mañana jueves, 21 de diciembre, a las 11 horas, en el Paraninfo de la Facultad de Comercio, Turismo y Ciencias Sociales "Jovellanos" (Gijón/Xixón)**, en un acto abierto a todas las personas interesadas hasta completar aforo. Las aportaciones de las y los veinticuatro estudiantes, en cuatro equipos de trabajo, se presentarán ante un jurado que integrarán Eugenia Suárez Serrano, vicerrectora de Acción Transversal y Cooperación con la Empresa; Enrique Covián Regales, director de Área de Cooperación con la Empresa y Empleabilidad; Luis Valdés Peláez, director de la Cátedra Milla del Conocimiento Xixón Sostenibilidad; Clara González Pedraz, directora del Área de Medioambiente del Ayuntamiento de Gijón; Adela Garrido Rodríguez, responsable de la Oficina Milla del Conocimiento Gijón Impulsa; y Alfonso Laruelo Roa, responsable de Relaciones e Información Ciudadana de Emulsa. El jurado valorará el carácter innovador de las propuestas, cómo se circunscriben al concepto de la economía circular, la creatividad y las habilidades de comunicación de los participantes.

Por su parte, el **acto de clausura, a las 13 horas, en el mencionado Paraninfo de la Facultad**, lo presidirá la vicerrectora de Acción Transversal y Cooperación con la Empresa, Eugenia Suárez Serrano, que estará acompañada por Clara González Pedraz, directora del Área de Medioambiente del Ayuntamiento de Gijón, y Luis Valdés, director de la Cátedra.

#EconomíacircularUOchallenge ha contado con la participación de 24 estudiantes de diversos ámbitos de conocimiento: Turismo, ADE Bilingüe, Economía, Ingeniería Química Industrial, Ingeniería de Tecnologías Mineras, Comercio y Marketing, Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, Formación del Profesorado, entre otras especialidades. El objetivo de este proyecto es promover el interés de los participantes en la economía circular, así como desarrollar competencias relacionadas con el pensamiento creativo, el trabajo en equipo, comunicación y Design Thinking.



El programa se inició el pasado viernes con una ponencia marco de Sandra Martín Simón, fundadora de SmartinCircles, sobre el tema "Rediseñando el sistema: la R-evolución Circular", y otra de Alfonso Laruelo Roa, responsable de Relaciones e Información Ciudadana de Emulsa, que aportó el enfoque de la empresa municipal respecto a la economía circular, así como la tipología de actuaciones que se están desarrollando en este contexto.

Ambas conferencias fueron el prolegómeno para que los y las participantes adquirieran las referencias de proyectos sobre economía circular que se están realizando a nivel internacional y local, respectivamente. De este modo, durante un taller de Design Thinking de 14 horas, se identificaron escenarios, analizaron posibilidades y situaciones reales en los que se podría aplicar la economía circular.