Un proyecto de reciclaje creativo de muebles a través de una app gana el premio de la Circular Weekend de la Cátedra Cogersa de la Universidad de Oviedo

**El equipo vencedor del concurso con el que culmina la Semana de la Circularidad está formado por seis estudiantes de la Facultad Jovellanos y de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón**

**Un proyecto sobre aprovechamiento de agua de mina, defendido por estudiantes de la Escuela Politécnica de Mieres y de la Facultad de Geología, ha quedado en segunda posición**

**Oviedo/Uviéu, 9 de octubre de 2023**. Un equipo multidisciplinar de seis estudiantes de la Universidad de Oviedo con su proyecto sobre reciclaje creativo de residuos de muebles y enseres ha sido el equipo vencedor del concurso Circular Weekend que organiza la Cátedra Cogersa de Economía Circular de la Universidad de Oviedo. La vicerrectora de Sostenibilidad, Movilidad y Medio Ambiente, Inés Peñuelas, ha presidido esta mañana en Oviedo el acto de entrega del premio, en el que también ha participado el director general de Calidad Ambiental y Cambio Climático del Gobierno del Principado, Pablo Álvarez. La entrega de este galardón pone fin oficialmente a la Semana de la Circularidad que organiza la Cátedra Cogersa.

El equipo ADA, formado por María Alexandra Ramos, Yadhira Pozo, Pauline Timajo (de la Facultad de Comercio, Turismo y Ciencias Sociales Jovellanos) y Clara Díaz, Alba González y Ane Jaureguizar (de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón) ha sido el autor del proyecto Gaia, que consiste en una plataforma digital y aplicación móvil que pone en contacto a artistas y artesanos locales que sean capaces de recibir muebles desechados y prepararlos para su reutilización a través de una intervención creativa en los mismos; de tal forma que las obras de arte u objetos singulares resultantes puedan ser vendidos a través de los mismos medios online.

El jurado ha valorado, entre otras cualidades, que se trata de un proyecto que permitiría actuar sobre una gran cantidad de residuos que diariamente llegan a los puntos limpios de Cogersa y favorecer su reutilización, en línea con la Estrategia de Economía Circular del Principado y la legislación vigente, que prioriza la reparación y la restauración, frente a la valorización de los materiales. También ha premiado el jurado la multidisciplinariedad de los participantes o la buena ejecución de la presentación.

En segundo lugar, ha quedado el proyecto Green mines, sobre aprovechamiento de agua de mina, del equipo HIDROTÍN formado por Alejandro Álvarez, Oscar Díaz, Alba Fernández, Olga Hernández y Rodrigo Iglesias (de la Escuela Politécnica de Mieres) y Martín Morala (de la Facultad de Geología). Se trata de un proyecto innovador y de alta calidad técnica, que responde al reto de la generación de energía verde a través de la puesta en valor del potencial hidroeléctrico del agua que inunda las minas abandonadas, convirtiendo un coste y un problema en un ingreso y un recurso.

En el concurso desarrollado el fin de semana en el Campus de Mieres han participado otros tres proyectos: MP’s Solutions para la recuperación de micro y nanoplásticos de los lodos de las depuradoras urbanas, SERuni, servicios de circularidad para facilitar que las universidades mejoren su posición en los rankings mundiales de sostenibilidad e ÍNDICO, sobre una puesta en valor y reutilización de los stocks de ropa de moda de los pequeños comercios.

Los miembros del jurado de esta edición el CW fueron Jorge García, director de Área de Transferencia y Cátedras de Empresa de la Universidad de Oviedo; Santiago Fernández, director gerente de la FUO; Elena Fernández, jefa del Área de Sostenibilidad de Cogersa y Eugenia Suárez, directora de la Cátedra Cogersa de Economía Circular.

|  |  |
| --- | --- |
| **Más información:** | [www.uniovi.es](file:///C%3A%5CUsers%5CLuis%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5CContent.Outlook%5C7M53EHZX%5Cwww.uniovi.es) |
|  | [UniversidadOviedo](https://www.facebook.com/UniversidadOviedo) |  | [uniovi\_info](https://twitter.com/uniovi_info) |  | [Universidad de Oviedo](https://es.linkedin.com/school/uniovi/) |
|  | [universidad\_de\_oviedo](https://www.instagram.com/universidad_de_oviedo) |  | [uniovi](https://www.tiktok.com/%40uniovi) |  | [uniovi](https://www.youtube.com/c/UniversidadOviedo/) |