

TÍTULO DE LA PROPUESTA	
44. Creación y prueba piloto de un área de compostaje comunitario como nueva herramienta pedagógica	
ÁMBITO TEMÁTICO	Sostenibilidad e infraestructuras
ODS	12.- Producción y consumo responsables
CAMPUS-SEDE	Campus de Cuenca
PRESUPUESTO	El coste total estimado de la propuesta serían 9700€. Este monto se puede desglosar en las tres partes que constituyen el proyecto, las cuales se detallan a continuación: 1- Compra de materiales, herramientas y más útiles necesarios, construcción del área: 6.000€; 2- Contratación de servicios profesionales de supervisión de la construcción, gestión del compostaje, e impartición de talleres formativos sobre compostaje: 3.200€; 3- Margen de contingencias: 500€. Contando con todo lo anterior y como ha sido mencionado, este proyecto sumaría un presupuesto aproximado de 9.700€, siendo reseñable que los dos tercios de la financiación servirían para la obtención de una infraestructura duradera.
DESCRIPCIÓN BREVE DE LA PROPUESTA	
<p>El proyecto propone la creación de un área de compostaje comunitario en el Campus de Cuenca, de la Universidad de Castilla-La Mancha, para valorizar los residuos orgánicos que en él se generan, reducir su impacto ambiental y generar compost para las zonas verdes. Además, funcionará como herramienta educativa y de participación, fomentando la sensibilización ambiental y el aprendizaje práctico en sostenibilidad. Con los Presupuestos Participativos se propone financiar los gastos de construcción y puesta en marcha del área, así como de una prueba piloto de septiembre a diciembre 2026.</p>	
DESCRIPCIÓN DETALLADA	
<p>El proyecto propone la creación de un área de compostaje comunitario en el campus universitario de Cuenca, concebida como un espacio participativo que permitirá transformar residuos en recursos y convertir la sostenibilidad en una experiencia cotidiana.</p> <p>Cada día se generan en el campus residuos orgánicos. Con esta iniciativa, esos restos dejarán de ser un problema para convertirse en un recurso valioso: mediante el compostaje, se transformarán en abono natural que podrá utilizarse en jardines y zonas verdes, cerrando así el ciclo de la materia y reduciendo la huella ambiental del campus.</p> <p>El área de compostaje será un espacio funcional y didáctico, equipado con composteras, señalización clara y las herramientas necesarias. Su diseño priorizará la integración en el entorno y la accesibilidad, de modo que cualquier persona pueda acercarse, aprender y participar. Se implantará un sistema organizado de recogida de residuos orgánicos, mientras que el compostaje propiamente dicho se llevará a cabo mediante la contratación de servicios profesionales con el fin de garantizar un funcionamiento óptimo, eficiente e higiénico.</p> <p>El valor del proyecto va más allá de la gestión de residuos. El espacio se concibe como un laboratorio abierto donde estudiantes, profesorado y personal puedan descubrir de primera mano los procesos naturales de descomposición, entender los ciclos de los nutrientes y reflexionar sobre nuestro papel en la protección del planeta. Se organizarán talleres, actividades divulgativas y experiencias prácticas que permitirán conectar la teoría con la realidad, despertando curiosidad y fomentando hábitos sostenibles. En el campus de Cuenca, el área de compostaje tendrá especial valor educativo para la Facultad de Educación (formación ambiental</p>	

y pedagógica del futuro profesorado), para la Facultad de Trabajo Social (formación ocupacional) y para la Escuela Politécnica (formación en electrónica e IoT aplicados al ámbito agrario). Estas colaboraciones permitirán que el compostaje se convierta en una herramienta que inspire nuevas ideas, proyectos y formas de aprendizaje, demostrando que la sostenibilidad puede ser un motor de creatividad y cooperación.

El compostaje comunitario es una de las acciones ambientales más tangibles y comprensibles: permite ver resultados en poco tiempo, genera beneficios directos y pone de manifiesto que la suma de pequeñas contribuciones puede producir grandes cambios. Contribuye a construir un campus más resiliente y coherente con los retos actuales de acción climática y promoción de la economía circular. Asimismo, el proyecto se alinea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, especialmente con el ODS 12 (producción y consumo responsables) y el ODS 13 (acción por el clima), al promover la reducción de residuos, la valorización de la materia orgánica y la sensibilización ambiental.

Apoyar esta propuesta significa apostar por un campus que lidera con el ejemplo, que reduce su huella ecológica y que ofrece a su comunidad herramientas para ser parte activa de la solución. También implica fortalecer el sentimiento de pertenencia: cuidar el entorno común es una forma de construir comunidad y de dejar una huella positiva para quienes vendrán después. Con una inversión moderada, se obtendrá una infraestructura duradera que seguirá aportando valor ambiental, educativo y social durante años.

ENLACE OPCIONAL

https://pruebasaluuclm-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/irene_prieto_uclm_es/IQAubDU8O5GNSqs1u0n9ERqEATpTiNMk6KBM5CMYBOAoZQ?e=bSRvBR