

| TÍTULO DE LA PROPUESTA | |
|---|---|
| Instalación de cubiertas vegetales en zonas verdes del campus de Albacete | |
| ÁMBITO TEMÁTICO | Sostenibilidad e infraestructuras |
| ODS | 11.- Ciudades y comunidades sostenibles |
| CAMPUS-SEDE | Albacete |
| PRESUPUESTO ASIGNADO | 10.000 € |
| DESCRIPCIÓN BREVE DE LA PROPUESTA | |
| <p>Implantar cubiertas vegetales en las zonas verdes del Campus de Albacete que tienen en la actualidad el suelo desnudo, con el objetivo de aportar biodiversidad y con visión de adaptación de los espacios del Campus al cambio climático. La participación de la sociedad, y de la comunidad universitaria en particular, en la generación de estos espacios sirve como herramienta de concienciación, mientras la UCLM se proyecta como agente generador de espacios verdes de calidad en la ciudad.</p> | |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA | |
| <p>El suelo es uno de los ecosistemas más complejos de la naturaleza y, por lo tanto, debe ser considerado como un elemento clave para la adaptación de nuestras ciudades al cambio climático. En las zonas verdes del Campus de Albacete existe una gran superficie de suelo desnudo. Un suelo sin vegetación es un suelo expuesto a las temperaturas extremas y a la erosión, que no permite el crecimiento de plantas y que ve limitada su capacidad como sumidero de CO2.</p> <p>Las cubiertas vegetales son una de las mejores opciones que existen para proteger nuestros suelos, contando con numerosos beneficios entre los que destacan la capacidad para retener agua de la lluvia, captar CO2 de la atmósfera, regular la temperatura ambiente y promover la biodiversidad en nuestras ciudades. Además, sirven para generar espacios que tienen beneficios directos sobre la salud mental de los ciudadanos.</p> <p>Frente al uso tradicional del césped, las cubiertas vegetales que se plantean en esta actuación se basan en el uso de especies de pradera y arbustivas, adaptadas al clima de la ciudad y que necesitan menos riego, planteando también la implantación específica de las denominadas como "islas de biodiversidad". Para ello se cuenta con un listado de especies orientativo y que está en fase de revisión participativa. Este listado ha sido elaborado por profesorado de la ETSIAMB junto con la Plataforma más Árboles Albacete. Actualmente se está enriqueciendo con las aportaciones del Jardín Botánico de Castilla-La Mancha.</p> <p>Para esta acción se plantea la creación de un grupo de trabajo formado por la comunidad universitaria (personal y estudiantes de la UCLM) y ciudadanía (Plataforma más árboles Albacete) con el objetivo de hacer un diseño que, además de beneficios ambientales múltiples, genere espacios de esparcimiento en las zonas verdes del Campus. De forma orientativa, se plantean dos sesiones de trabajo para revisar el plan y plantear modificaciones y una tercera de seguimiento de las actuaciones realizadas.</p> <p>Aunque esta propuesta se vincula de forma directa con el ODS 11, también guarda relación directa con metas de los ODS 3, ODS 13, ODS 15, y los relacionados con participación ciudadana y gobernanza (ODS 16 y ODS 17). Además, enlaza con la puesta en marcha de las acciones definidas en el Plan de Localización de la Agenda 2030 de Albacete (11.7A, 11.7B, 11.7C) (consultar en: http://agenda2030.albacete.es/). De igual forma, se cuenta con el</p> | |

Observatorio Local de Sostenibilidad de Albacete (Convenio UCLM y Ayuntamiento de Albacete) como agente catalizador de esta acción.

Atendiendo a todo lo puesto anteriormente, cabe destacar que esta acción se plantea desde el convencimiento de que la UCLM debe servir como ejemplo de buenas prácticas para la adaptación de sus espacios verdes al cambio climático. Además, esta experiencia desarrollada de forma específica en el Campus de Albacete puede ser extrapolable a los otros campus de la institución, además de servir como referente para la gestión de los espacios verdes de los municipios en los que la UCLM tiene presencia.

ENLACE OPCIONAL