

LA CIUDAD ÍBERO-ROMANA DE CÁSTULO

Recuperación de un Enclave Histórico y Medioambiental

El Yacimiento Arqueológico de Cástulo (Linares - Jaén) ocupa una superficie de 74 has de terreno de titularidad pública sobre los que se extendió una importante ciudad en la antigüedad, y una dehesa y campos de cultivo tras su demolición. En la actualidad el Conjunto Arqueológico de Cástulo se presenta como una oportunidad única de revalorizar el Patrimonio Arqueológico y Medioambiental de la región, mediante la investigación arqueológica y su adecuación a partir de la plantación de especies autóctonas, ofreciendo a los ciudadanos un espacio cultural único, localizado a 5 km de la ciudad de Linares.

Cástulo, se configura actualmente como una meseta expuesta a la acción erosiva de los cambios de temperatura y la acción del viento, a lo que hay que unir la degradación originada por el hombre debido a diferentes actividades además del expolio, lo que ha determinado la desaparición de la vegetación existente y posteriormente ha evitado el desarrollo de una vegetación protectora. En este sentido, el proyecto llevará a cabo medidas de restauración del suelo así como de control y medida del nivel de pérdida de este.

Junto a la propia investigación arqueológica que se desarrolla en el Conjunto Arqueológico desde 2011, mediante la ejecución de actuaciones medioambientales se pretende detener la pérdida de biodiversidad con la plantación de especies autóctonas apropiadas a las características del medio ambiente, hábitat y clima; actuaciones que respondan a la necesidad de una intervención sobre la degradación del medio ambiente que afecten directamente a los ciudadanos, con el aumento de la absorción de CO2 atmosférica, control de la erosión del suelo; y plantación de árboles y reforestación.

Este proyecto pretende resolver la integración ambiental como una vía para el desarrollo económico del territorio, creando nuevos espacios para el ocio, vinculándolo con la apuesta por el patrimonio de la ciudad de Cástulo y por lo tanto, de la ciudad de Linares, todo estructurado en torno a un proyecto medioambiental innovador e integrado que pretende crear sinergias con espacios protegidos como sitios de interés comunitario, dada la presencia de especies de fauna protegidas.

La peculiaridad del Proyecto LIFE **CÁSTULO** es ese esfuerzo para hacer converger dos tipologías de patrimonio sobre el mismo término municipal, donde antes una se había desarrollado a costa de la otra, contribuyendo a superar las barreras conceptuales entre patrimonio natural, cultural y arqueológico, reforzando su simbiosis, avanzando en la recuperación de este espacio periurbano.

El proyecto contempla el proceso de participación ciudadana como elemento fundamental en la recuperación de un entorno periurbano, una participación en los asuntos del medio ambiente urbano que se establece en la mencionada estrategia temática europea, y ya viene de los esfuerzos realizados en el marco de la Agenda 21 Local y los compromisos de la Carta de Aalborg (patrocinada por los procesos de la Comisión Europea).

Estas actuaciones sobre Cástulo, mediante la creación de áreas verdes, son un reflejo de la vida en esta ciudad de más de 2.000 años con una actual importancia ambiental desde la plantación con especies autóctonas de la zona, lo que le dará un valor añadido al importante desarrollo turístico unido al aspecto arqueológico.

Junto a estas actuaciones directas realizadas sobre el Yacimiento Arqueológico de Cástulo se llevarán a cabo actividades de concienciación ambiental, teniendo en cuenta que el proyecto puede ser una excelente herramienta de educación ambiental.

Se pretende proyectar una nueva imagen de la ciudad y sus políticas ambientales fortaleciendo su relación entre la historia y el conocimiento del patrimonio ambiental, revirtiendo el impacto ambiental mediante la transformación de los espacios más degradados en oportunidades para la convivencia y sostenibilidad.

Desde este punto de partida, el proyecto está configurado con un huerto urbano, debido en parte a los beneficios de la calidad del aire, temperatura de ablandamiento, conservación del suelo y contribuirá a la lucha contra el calentamiento global, reducir las emisiones del cambio climático mejorando la absorción natural y la eliminación de CO₂ de la atmósfera garantizando el desarrollo sostenible y una riqueza de flora y paisaje.