

EL FIRMAMENTO DE SALAMANCA, MÁS CERCA GRACIAS A LAS ESTRELLAS DE LA UNIÓN EUROPEA EN EL PARQUE DE CHAMBERÍ.

- El Ayuntamiento de Salamanca, con la cofinanciación de fondos FEDER y el asesoramiento de la asociación universitaria Supernova, crea el primer punto de observación astronómica de la ciudad en el Parque de Chamberí, cuyos 807 metros de altura facilitan llevar a cabo actividades de formación en un entorno natural revitalizado.
- Este proyecto está enmarcado en la Estrategia de Desarrollo Urbano Sostenible Integrado (EDUSI) TORMES+, que en total cuenta con un presupuesto cercano a 24 millones de euros, cofinanciados por los fondos FEDER y el Ayuntamiento de Salamanca gracias a las políticas de cohesión de la Unión Europea.

15 de MAYO de 2021. Desde hace cinco siglos, el Cielo de Salamanca está al alcance de nuestros ojos a través de la obra pictórica que decoraba el techo de la Biblioteca de la Universidad. Con el impulso del sector turístico, incluso se puede subir hasta la torre de la Catedral, el segundo campanario más alto de España. Hoy, Día Mundial de la Astronomía, el firmamento de la capital del Tormes está aún más cerca gracias a las estrellas de la Unión Europea.

El Ayuntamiento, con la cofinanciación de fondos FEDER, ha creado el primer punto de observación astronómica de la ciudad, dentro de un entorno natural revitalizado mediante una amplia reforestación de las zonas verdes (se han plantado 145 árboles y 450 ejemplares arbustivos), la renovación de sus paseos y la creación de humedales para generar biodiversidad, dentro de la apuesta de Salamanca por ser una ciudad a la vanguardia de la lucha contra el cambio climático.

El Parque de Chamberí, ubicado en un teso a 807 metros de altitud, permite no sólo disfrutar de unas vistas exclusivas del casco histórico de una Ciudad Patrimonio de la Humanidad y Capital Cultural Europea, sino también de un privilegiado mirador para los amantes de la astronomía, aprovechando su elevada posición, así como la escasa contaminación lumínica de la zona. Un espacio saludable y para el ocio que forma parte de toda una Estrategia de Desarrollo Urbano Sostenible Integrado (EDUSI), TORMES+, para la regeneración de los barrios trastormesinos gracias a las políticas de cohesión de la Unión Europea.

Con el asesoramiento de la asociación Supernova, se han generado dos plazas, una en la zona norte y otra en la zona sur, situadas en las cotas más altas y rodeadas de una barrera vegetal. Esta agrupación universitaria, con cerca de 60 socios en la actualidad, fundada en junio del año 2015 por un grupo de estudiantes interesados en la Ciencia, fomenta en Salamanca el aprendizaje de la Astronomía y las Ciencias del Espacio, así como su divulgación entre la sociedad, gracias al apoyo de la Unidad de Cultura Científica e Innovación de la Universidad.

El nuevo punto de observación astronómica habilitado por el Ayuntamiento de Salamanca permite impartir la formación necesaria a sus socios sin necesidad de desplazarse a campo abierto.

“Tener esta plaza astronómica nos da la posibilidad de ofrecer a todos los vecinos de Salamanca observaciones abiertas al público para así divulgar la astronomía y transmitir el entusiasmo que tenemos por ella. Seguro que gracias a este lugar podremos acercar a gente menos profesional, sobre todo familias. Es un sitio muy agradable en el que poder llevar a cabo pequeños talleres sin necesidad de viajar varios kilómetros, más lejos de Salamanca”, afirman Mikel Otamendi y Sergio de la Cruz, presidente y tesorero de la asociación Supernova.

Reforestación y biodiversidad

El Ayuntamiento de Salamanca ha llevado a cabo este proyecto con una inversión de 187.067,65 euros, enmarcado en la Estrategia de Desarrollo Urbano Sostenible Integrado (EDUSI) Tormes+, que en total cuenta con un presupuesto cercano a los 24 millones de euros, cofinanciados por los fondos FEDER y el Ayuntamiento de Salamanca gracias a las políticas de cohesión de la Unión Europea.

Gracias a esta intervención ha mejorado sus condiciones y redefine su uso y posición dentro de su entorno más inmediato, integrando mejor Chamberí y Los Alcaldes para formar parte de la vida social de ambos barrios. De esta forma, se ha llevado a cabo no solo una regeneración urbana, sino también una regeneración de mayor trasfondo social. Además, esta zona ofrece diversas posibilidades educativas sobre el conocimiento de la historia de Salamanca, su evolución urbanística y su entorno natural.

Durante la reforma del Parque de Chamberí se ha acometido una amplia reforestación de las zonas verdes, utilizando especies vegetales autóctonas y el control de especies exóticas invasoras. Árboles como el roble y la encina y arbustos como la jara y plantas aromáticas han generado un corredor verde natural y adaptado.

En total, se han plantado 145 árboles y 450 ejemplares arbustivos, cumpliendo con la Estrategia para el Desarrollo de una Infraestructura Verde en Salamanca, aprobada definitivamente por el pleno del Ayuntamiento el pasado 5 de junio, que plantea la simbiosis entre medio ambiente y urbanismo.

También se han creado dos humedales artificiales de aproximadamente 100 metros cuadrados que permiten la generación de biodiversidad en la zona. Esta agua contribuirá a crear las condiciones necesarias para el crecimiento de varias especies vegetales y la adopción del humedal como un hábitat para muchas especies animales.

Cabe recordar que la EDUSI TORMES+ recalca, desde diferentes puntos de vista, la importancia de estos ecosistemas y el agua circulando en ellos: desde el enfoque hidrológico (lo que conlleva el flujo del agua de un área a otra, como en sentido vertical con la recarga y descarga subterránea); y desde el aspecto biogeoquímico (en lo que hace al transporte y reciclado de nutrientes y como hábitat de especies animales y vegetales, incluso que están en serio peligro de extinción).

Para ello, se ha instalado una lámina impermeable con gravas, sustrato, rocas y plantas acuáticas (espadañas y juncos) que permiten la creación de un humedal, disponiendo de bocas de riego que faciliten su mantenimiento anual. Numerosas aves, así como pequeños animales, podrán utilizar rápidamente estos humedales.

Mejora de los accesos, paseos y alumbrado público

Finalmente, los trabajos llevados a cabo en el Parque de Chamberí han permitido mejorar el acceso al teso norte, donde se encuentra el mirador, y a la zona de merendero desde la calle Juan de Herrera mediante la creación de una escalera de madera.

Todos los paseos han sido reacondicionados, accesibles para las personas con discapacidad o movilidad reducida, repasando los drenajes, pendientes y escorrentías actuales para su durabilidad en el tiempo con un material que evita la presencia de barro una vez mojado.

Asimismo, se ha recuperado el alumbrado existente mediante la instalación de nuevas luminarias LED que permiten un consumo reducido, más eficiente y una baja contaminación lumínica, renovando el cableado con aluminio para evitar el vandalismo.

(Nota: Se adjunta un enlace para poder descargar un vídeo, disponible también en el canal de YouTube de Savia Salamanca)

ENLACE: <https://cutt.ly/7bV0HX2>