

El Campus de Espinardo: escenario de diversidad vegetal



En la Universidad de Murcia hay más de 130 ha² de zonas verdes y jardines que favorecen las actividades al aire libre, el tránsito peatonal y el descanso tranquilo en entornos saludables

El campus de Espinardo cuenta con una gran variedad de especies vegetales que provienen de todo el mundo. La masa vegetal en un entorno urbano es muy beneficiosa para los usuarios, en este caso los universitarios. Nos ayuda a eliminar los efectos de la contaminación atmosférica que provoca el tráfico, nos aísla del ruido y purifica el aire.

“Verde que te quiero verde”

Los espacios naturales son protagonistas en el campus de Espinardo, que se ha transformado completamente en los últimos diez años debido al crecimiento de la universidad y la necesidad de construir nuevos edificios y urbanizaciones.

El clima que lo envuelve es mediterráneo cálido, en el que las heladas son poco frecuentes y las lluvias son escasas e irregulares. El clima, dentro del tipo Termomediterráneo Semiárido, condiciona la vegetación existente. Para mantener las zonas verdes, se realizaron algunas obras de canalización de aguas y se construyó la depuradora simbiótica, que riega gran parte de las superficies arboladas.

Podemos encontrar los siguientes parques: La Pinada, La Ladera, Cueva del Barro, Parque Este, Jardín de la Paz y Parque Norte:



1. La Pinada

Situada entre la Facultad de Economía y Empresa y las de Ciencias del Trabajo y Trabajo Social.

En la zona más cercana a la Facultad de Economía y Empresa hay una pequeña rambla, está poblada por cañizo y otras plantas características de estos ambientes, también encontraremos Ranas y Gambusias. Adentrándonos un poco más en el parque, vemos la pinada en la que predomina el Pino Carrasco pero también hay Almez, Álamos, Boj, Fresno de olor y un ejemplar de Acacia blanca.

2. La Ladera

En el margen izquierdo de la entrada a la Facultad de Economía y Empresa.

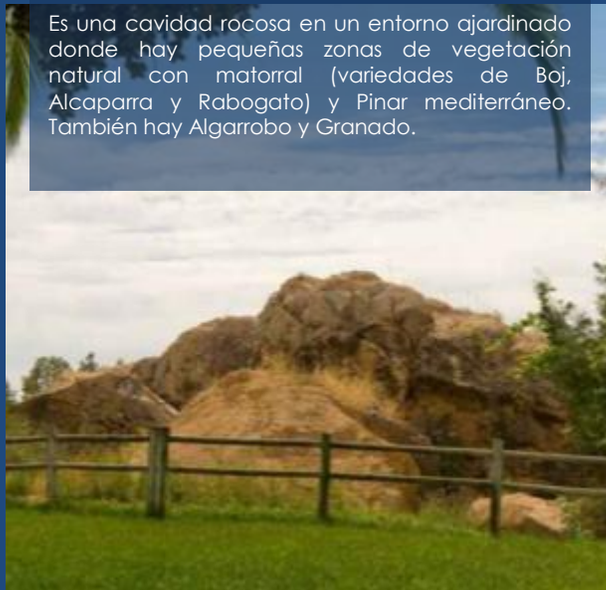
Es una pequeña extensión de matorral natural extendido sobre la pequeña colina en la que predominan los arbustos y algún naranjo amargo.



3. Cueva del Berro

Localizada entre la Pinada y el Estadio Monte Romero, debajo de la Facultad de Economía y Empresa.

Es una cavidad rocosa en un entorno ajardinado donde hay pequeñas zonas de vegetación natural con matorral (variedades de Boj, Alcaparra y Rabogato) y Pinar mediterráneo. También hay Algarrobo y Granado.



4. Parque Este

La zona situada frente al apantallamiento vegetal que separa la Universidad de la Autovía A-7, y linda con el Estadio Monte Romero, la Facultad de Comunicación y Documentación y el Campo de Experimentación Agrícola.

Parte de este entorno está rodeado por el camino verde y cuenta con un conjunto de ambientes diversos que lo convierten en el parque más rico de la universidad. Destaca el Jardín de las Hespérides, el Paseo de las Moreras, el Humedal, donde se encuentra la depuradora simbiótica, las parcelas de Huertos Eco-Campus y una población extensa de pinos. El carril bici cruza este espacio y la sede de Campus Sostenible está situada en el corazón de la zona.

Desde los huertos ecológicos Eco-Campus podemos divisar una de las joyas del campus de Espinardo: la depuradora simbiótica. Un sistema integrado en el medio natural cuyo funcionamiento y diseño la convierten en una depuradora ecológica. El sistema depura el agua residual del campus para utilizarlo posteriormente en el riego de zonas verdes.





5. Parque de la Paz

Situado entre la Facultad de Química y la de Medicina lindando con el anillo que rodea el campus.

Es un parque alargado con un camino que lo atraviesa flanqueado por árboles como el Pino Carrasco, el falso Pimentonero, el Algarrobo, el Jaracanda y la Acacia, en el borde hay una zona asilvestrada con asientos para el descanso.

6. Parque Solidario

Esta zona se encuentra situada detrás del Parque de la Paz, junto a la Facultad de Medicina.

En él hay ejemplares de Cipreses, Palmera Canaria, Pino Carrasco y Olivo entre otros. En su interior se aloja el Museo de Rocas al aire libre: Murock, y cuenta con un merendero.

El Museo fue desarrollado por profesores del Departamento de Química Agrícola, Geología y Edafología, consta de ejemplares de roca de diferente litología y antigüedad, entre los que hay caliza, dolomías, areniscas, mármol y esquistos. El objetivo del mismo es dar a conocer la historia geológica de la Región a través de la exposición de rocas. Cada ejemplar está acompañado de un panel explicativo del nombre, origen, ubicación y utilidad.



7. Parque Norte

Localizado en la parte más alta del Campus de Espinardo, al margen derecho de la carretera que sube desde la Facultad de Bellas Artes al Parque Eólico.

La superficie es de vegetación autóctona atravesada longitudinalmente por una rambla. Es el entorno menos alterado del campus, por lo que exhibe gran diversidad de vegetación y un claro contraste. Por un lado proliferan especies exóticas y a la vez se aprecian matorrales y variedades autóctonas que crecen en las antiguas terrazas. Hay especies exclusivas de la zona como son la Albaida, el Espino negro, Rabogato y Espárragos Trigueros, además de los árboles ya mencionados en otras zonas del campus. Este parque se ha habilitado para el senderismo e instalado mesas interpretativas de la flora y fauna del propio entorno.

