

# CORREDOR VERDE LA HOYA

 USTED ESTÁ AQUÍ



Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
**UNA MANERA DE HACER EUROPA**



UNIÓN EUROPEA

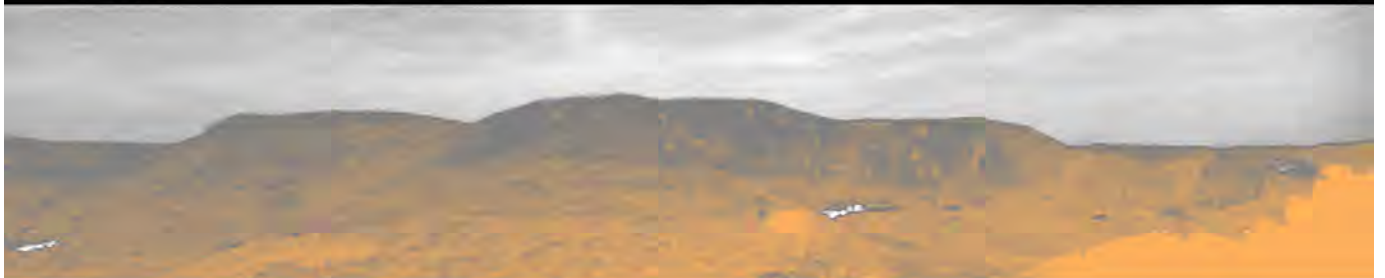
Las operaciones de la EDUSI de Priego de Córdoba están cofinanciadas el 80% por el FEDER y el 20% por el Ayuntamiento

## SKYLINE DE LA CIUDAD DE PRIEGO DE CÓRDOBA

Desde el inicio de este recorrido podemos observar el perfil de la ciudad de Priego de Córdoba en cuanto a asentamiento urbano y su patrimonio edificado, señalando también las cumbres descubriendo así el enclave en el que nos encontramos.

Desde este punto podemos observar edificaciones históricas de gran interés como el convento de San Francisco, además del sistema montañoso que rodea la ciudad, como es el caso de Sierra Leones.

En relación a la geología, en Sierra Leones predominan las dolomías triásicas y calizas jurásicas con margas y margocalizas. Presenta un relieve escarpado, con profusión de agujas y crestones, resultado precisamente de la disolución de esas calizas y dolomías. Lo abrupto del relieve, así como los frecuentes afloramientos rocosos, han limitado los posibles usos de esta sierra, configurándose por tanto como una extraña isla de vegetación natural en medio de las lomas cuadrículadas de olivos; pudiéndose considerar como último refugio de una rica fauna.



Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
**UNA MANERA DE HACER EUROPA**



UNIÓN EUROPEA

Las operaciones de la EDUSI de Priego de Córdoba están cofinanciadas el 80% por el FEDER y el 20% por el Ayuntamiento



# LA AGRICULTURA EN PRIEGO DE CÓRDOBA

Nos encontramos ante el salto de agua conocido popularmente como "*Molino de San Rafael*", donde, una vez más, vemos la importancia del agua en nuestro entorno. Desde el inicio de este tramo, el curso del agua proveniente de manantiales más elevados (como el de "*El Fontanal*") nos ha ido acompañando por acequias que dan vida a las huertas ligadas al casco urbano de este lado de la ciudad.

Además aquí podemos observar cómo, aprovechando el desnivel topográfico y la fuerza de gravedad, el agua da otro aprovechamiento ligado a la manufacturación de productos agrarios (la molienda), sin repercutir en su posterior curso, que vuelve a regar las huertas más bajas.

El sector primario de Priego de Córdoba está integrado por dos actividades: la agricultura y, con menor importancia, la ganadería. Se trata de un sector de enorme importancia económica en el municipio. El sistema económico tradicional se ha fundamentado en la explotación de los recursos existente en el municipio. Priego es un municipio con bastante tradición de cultivo de hortalizas para autoconsumo y frutales, presentando un gran número de zonas regables que se están constituyendo en comunidades de Regantes o ya están constituidas.

Cabe destacar que la mayoría de la superficie del término municipal de Priego de Córdoba está dedicada a la agricultura. Los suelos son variables, pero predominan las rendsinas, xerorendsinas y regosuelos, que contribuyen magníficos suelos para cultivos arbóreos o arbustivos.

Históricamente Priego de Córdoba ha desarrollado su economía entorno a la actividad agraria, el cultivo del olivar. Este es el cultivo que más superficie ocupa en el término y han favorecido el desarrollo de una industria agroalimentaria de gran envergadura basada en la producción de aceite de oliva. También tiene cierta importancia la producción de productos hortofrutícolas, ya que existe una rica vega en las cercanías del núcleo principal.

Como se ha mencionado, además del cultivo del olivar, la huerta ocupa un terreno importante en el término. El territorio de la huerta está fundamentalmente constituido por las vegas fluviales y en concreto por las correspondientes a los ríos Salado, Fuente Alhama, Genilla, Zagrilla y sus pequeños tributarios, así como por los parajes de Las Navas de Fuente Grande, La Moraleda y las huertas de los Adarves. En este lugar se siembran en pequeñas extensiones habas, lechugas, patatas, ajos, cebollas, tomates, pimientos, coquillos, pepinos, melones, sandías, verdolagas y batatas. Y los árboles frutales más frecuentes son el cerezo, manzano, higuera normal y breval, peral, granado, nogal y melocotonero.

Entre todos destacan dos variedades de manzanos de cualidades organolépticas muy diferentes. Una de ellas es el escaso "*Pero Ruiz*", de agradable sabor ácido, la otra es el "*Camueso*", un manzano endémico de Priego de Córdoba y su entorno, de fenología otoñal, que fue abundante hasta los años 80 y que hoy se encuentra en claro peligro de desaparición. Su fruto, la "*camuesa*", es de exquisito sabor dulce.

El membrillar es un ecosistema de origen antrópico, único por su originalidad y cualidades biológicas, paisajísticas y agrícolas. Se sitúa en los bordes de los ríos y acequias, en terreno propio del bosque autóctono ribereño.

La conservación y explotación de este patrimonio exclusivo de Priego de Córdoba, que proporciona riqueza agrícola y natural al municipio, podría redundar en un futuro cercano sobre la economía prieguense.



Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
**UNA MANERA DE HACER EUROPA**



UNIÓN EUROPEA

## ÁLAMO BLANCO (*POPULUS ALBA*)

¿SABIAS QUE...? La Gioconda, de Leonardo da Vinci, está pintada sobre una tabla de álamo.

*Populus* es el nombre latino de los álamos y chopos, que significa "el pueblo", es decir, sería "el árbol del pueblo". El epíteto específico *alba* alude al aspecto blanquecido del envés.

Se trata de un árbol caducifolio de hasta 25 metros de altura, de tronco recto y cilíndrico. La corteza es blanco-verdosa o grisácea y se agrieta longitudinalmente con la edad. Las hojas son alternas, anchas y de forma muy variable (dentado-angulosas o palmeado-lobuladas), simétricas o no, verde claras por el haz y con un característico tomento blanquecino o plateado por el envés. Las flores femeninas aparecen en ramos colgantes alargados (amentos). Los frutos son cápsulas que se abren al madurar y liberan las semillas envueltas en un tejido algodonoso que favorece su dispersión por el viento. Se suele confundir esta pelusa, que producen todos los álamos y sauces, con el polen.

La madera es blanda y se usa para la obtención de pasta de papel, para tallar pequeños objetos y confeccionar cajas y embalajes, pero es mala como leña o para obtener carbón. Las hojas se han usado como ramón para el ganado y, junto con la corteza, para teñir de amarillo; también en infusión para reducir la fiebre. Se usa mucho para restaurar taludes, y por sus hojas y porte esbelto como planta ornamental.



Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
**UNA MANERA DE HACER EUROPA**



UNIÓN EUROPEA

Las operaciones de la EDUSI de Priego de Córdoba están cofinanciadas el 80% por el FEDER y el 20% por el Ayuntamiento



## ALMEZ (*CELTIS AUSTRALIS*)

¿SABIAS QUE...? Se ha sugerido que el árbol del loto de la mitología griega es en realidad el almez. Según la leyenda la tripulación de Ulises olvidó su patria tras comer sus frutos.

*Celtis* es el nombre latino que los romanos daban al almez, al que también denominaban *lotus*, origen de algunos nombres vulgares de este árbol; *australis* nos indica su distribución al sur de Europa.

Se trata de un árbol pariente de los olmos que puede alcanzar los 30 metros. Tiene un tronco uniforme que semeja la pata de un elefante por su corteza gris, delgada y lisa. Sus hojas son caducas, simples, alternas, ovalado-lanceoladas, redondeadas en la base, de margen serrado, asimétricas, aterciopeladas al tacto y terminadas en punta alargada (acuminadas). Las flores salen en primavera y son poco llamativas, como en otras ulmáceas, a diferencia del fruto maduro que es carnoso, negro, del tamaño de un guisante, con un hueso grande y que permanece a menudo después de la caída de las hojas.

Su madera es muy apreciada por ser la más adecuada para la confección de horcas, cayados y bastones de calidad, sobre todo en algunas comarcas valencianas. También se emplea en la fabricación de toneles, carretas y remos y se ha usado para la confección de algunas tallas griegas. Genera buena leña y produce un excelente carbón vegetal. De su raíz se puede obtener un colorante amarillo utilizado para teñir. Los frutos son comestibles y sirven para alimentar al ganado. En el pasado, eran utilizados como golosinas en la zona sur de la Península Ibérica. Sin embargo, su consumo sin madurar produce estreñimiento. También se emplea mucho como planta decorativa por su porte esbelto y densa copa de verde intenso, sobre todo en las regiones de clima mediterráneo. Es adecuada como planta viaria, para formar setos vivos.



Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
**UNA MANERA DE HACER EUROPA**



UNIÓN EUROPEA

Las operaciones de la EDUSI de Priego de Córdoba están cofinanciadas el 80% por el FEDER y el 20% por el Ayuntamiento

## MANTILLO CON MEZCLA DE SEMILLAS DE PRADERA MEDITERRÁNEA Y ZONAS HÚMEDAS

Se trata de una mezcla de semillas de flores correspondiente a un conjunto de especies naturalizadas perennes y anuales, adaptadas a un amplio rango de condiciones edafoclimáticas, dando como resultado una floración escalonada de vivos colores a lo largo del año. Cabe añadir que es una mezcla de mínimo mantenimiento y bajo crecimiento.

Composición:

- 15% Ballica (*Lolium perenne* SUN)
- 10% Espiguilla (*Poa pratensis* BLUECHIP)
- 35% Cañuela común (*Festuca rubra rubra*)
- 25% Barcea (*Festuca ovina duriúscula*)
- 5% Grama común o césped (*Cynodon dactylon* GOBI)
- 8% Trébol blanco (*Trifolium repens*)
- 2% Jardín florido enano



Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
**UNA MANERA DE HACER EUROPA**



UNIÓN EUROPEA

Las operaciones de la EDUSI de Priego de Córdoba están cofinanciadas el 80% por el FEDER y el 20% por el Ayuntamiento

## TRIO DE PLANTAS TREPADORAS: MADRESELVA (*LONICERA SPP.*), HIEDRA (*HEDERA HELIX*) Y VINCA (*VINCA SPP.*)

**MADRESELVA:** Se trata de un arbusto trepador de ramas flexibles y largas. Las trompetas con sus flores de colores claros tienen forma tubular, con pétalos bilabiados abiertos. Su nombre en inglés lo dice todo, *honeysuckle*, que se podría traducir como "miel para libar". Y es que las flores de la madreselva son las favoritas de abejas, mariposas, colibríes y abejarucos. La lonicera o madreselva es una de las plantas trepadoras con flores que más polución es capaz de absorber. Además tiene propiedades medicinales y un embriagador olor.

**HIEDRA:** Es una planta trepadora de hojas perennes que ha sido ampliamente utilizada con fines medicinales. Es una planta relictiva y uno de los escasos supervivientes de la flora laurisilva de la era terciaria en Europa. Las hojas son simples, lobuladas, alternas, coriáceas, brillantes, lustrosas de color verde oscuro, con un diámetro de entre 5 y 10 centímetros. Se observan dos tipos de hojas: las de ramas no floríferas, acusadamente lobuladas; y las de las ramas floríferas, carentes de lóbulos. Las flores son pequeñas de color verde en umbelas globulares simples que se inclinan hacia el suelo y forman un corimbo. El fruto es una baya negra venenosa.

**VINCA:** Se trata de una planta herbácea perenne de la familia de las apocináceas. De raíces superficiales y porte rastrero, los tallos se extienden y enraízan por el suelo. Las hojas son opuestas, simples, coriáceas, lanceoladas y de margen entero. Las flores por su parte, solitarias y de color azul o malva, tienen cinco pétalos y nacen en las axilas de las hojas durante todo el verano. Cabe señalar que contiene algunos alcaloides que se utilizan en quimioterapia para tratar el cáncer.



Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
**UNA MANERA DE HACER EUROPA**



UNIÓN EUROPEA

Las operaciones de la EDUSI de Priego de Córdoba están cofinanciadas el 80% por el FEDER y el 20% por el Ayuntamiento



# CORREDOR VERDE LA HOYA

 USTED ESTÁ AQUÍ



Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
**UNA MANERA DE HACER EUROPA**



UNIÓN EUROPEA

Las operaciones de la EDUSI de Priego de Córdoba están cofinanciadas el 80% por el FEDER y el 20% por el Ayuntamiento



## LA HUERTA DE PRIEGO

El año agrícola comienza después del verano, este supone un parón necesario en nuestro ecosistema mediterráneo, un período de reposos para nuestras plantas y árboles, y un período de selección en las poblaciones de insectos y de las temidas plagas. No obstante, en nuestros huertos este letargo veraniego no es tan acusado ya que el riego ancestral a través de acequias ha permitido que las plantas perduren en la época más dura del año del sur peninsular.

Nuestra andadura la comenzamos en **verano** porque es cuando se "echa la plantera", el momento en que se siembran coles y coliflores, cebollino, lechugas y escarolas, hortalizas que el calor intenso hará nacer y crecer rápidamente ayudadas por la vivificante agua de reigo.

El **otoño** comienza en septiembre, mes que marca el final del verano, época de recolección de calabazas y maíz o se recogen frutas como las granadas, higos, nueces y almendras. Es en esta época cuando se "ponen", se transplantan, coles, coliflores, lechugas, escarolas y se han sembrado las patatas tardías. También podemos sembrar espinacas, zanahorias, acelgas, rábano, nabos...

El **invierno** está llegando a los huertos, se aran las vegetas o bancales y se va preparando para sembrar habas, guisantes y cereales como avena, cebada o escaña. El invierno también es fundamental. Aunque algunos de sus fríos quemien los limones o los naranjos, estos mismos hacen que los frutales aumenten sus reservas fundamentales para el rebrote de la siguiente estación. También el frío, al igual que hace el calor, controla las poblaciones de insectos evitando que lleguen a constituir plagas realmente peligrosas para nuestros cultivos.

La **primavera** llega, no por fecha sino por el aumento de la luz solar y la subida de la temperatura, brotan los frutales y florecen almendros, ciruelos, melocotoneros "duraznos" y cerezos. Las habas y guisantes están en plena producción y las lechugas "morás" o de "oreja de mula", tan ricas en invierno y primavera, es cuando más buenas se crían. También tenemos las cebolletas del "cebollino baboso", las escarolas, los cardos, espinacas y acelgas (si los fríos no han sido muy fuertes). La primavera es abundancia, hierba por todas partes que no es sino el exponente de la vitalidad de la tierra. Se va arando y preparando la tierra para patatas, pimientos y tomates, enriquecidas con el indispensable estiércol que revitaliza la huerta al alimentar el mundo de microorganismos que habita su suelo.

Las primeras frutas del calendario son nísperos, ciruelas, cerezas, brevas y melocotones tempranos. También se plantan las cebollas de invierno o de la matanza, que crecen y engordan durante el caluroso verano, "si no les falta el agua", igual que las lechugas de verano o cogollos. Se plantan también patatas, tomates, pimientos, cometas de la matanza, todas fructificarán durante el verano, junto con los sabrosos melones y sandías. No nos olvidemos tampoco de las habichuelas y el maíz en junio, cultivo que se denomina precolombino porque ya era una asociación cultivada por los pueblos del Nuevo Mundo antes de la llegada de Cristóbal Colón.

Al final de todo este proceso productivo podemos concluir que la HUERTA TRADICIONAL está viva y va cambiando a lo largo del año, que produce con sin trabajo ricas hortalizas y frutas que contribuyen a nuestra salud, y que debemos ser conscientes de que todavía se conserve en el entorno es un verdadero privilegio que debemos preservar para las futuras generaciones.



Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
**UNA MANERA DE HACER EUROPA**



UNIÓN EUROPEA

Las operaciones de la EDUSI de Priego de Córdoba están cofinanciadas el 80% por el FEDER y el 20% por el Ayuntamiento