

## GENERALIDADES



Camino de Bayona ▲

Se trata de un recorrido que discurre por un paisaje muy alterado, con infraestructuras, cultivos y sólo algunos restos de la fauna y flora autóctonas. En las inmediaciones se extienden campos de labor, sobre todo de secano, donde se cultiva mayoritariamente cebada. Estas tierras están formadas por materiales de yeso, un sulfato de calcio hidratado que conforma unos suelos de carácter básico que retienen una parte de agua en su composición mineral. La fauna y las plantas que crecen de forma espontánea están muy adaptadas a las condiciones de sequía fisiológica de los yesares, que en general son paisajes abiertos y con poco arbolado. La desaparición de la cubierta vegetal, las labores tradicionales y el uso secular que se ha hecho para la agricultura, han configurado un paisaje muy deforestado, donde cualquier vestigio de vegetación leñosa es un verdadero tesoro ecológico para multitud de animales y otras plantas que se resguardan en su seno. El amanecer y el atardecer son los momentos más propicios para disfrutar del paisaje y ver fauna.

Cerro Pelango ▼



## RECOMENDACIONES

- Esta senda está adaptada sobre todo para su uso con bicicleta, aunque también se puede hacer a pie o a caballo.
- Se debe llevar calzado, ropa adecuada y protección para el sol, como gorra, pañuelo, gafas y crema hidratante.
- En periodo lluvioso el suelo es especialmente resbaladizo y pegajoso. Recuerda que estamos en un terreno yesífero.
- En todo el recorrido no hay agua potable, por lo que conviene llevarla.
- Es conveniente ir acompañado y llevar siempre un teléfono móvil para casos de emergencia.
- Respete las actividades de los habitantes de la zona y procure no salirse de los caminos.
- Evite dañar plantas y animales; además, el ruido excesivo puede ahuyentar a la fauna.
- Llévase la basura que produzca. Nos ayuda a conservar este patrimonio que es de todos.
- No está permitido hacer hogueras.
- Olvídense de las prisas y disfrute del paseo llevándose también unos prismáticos y una cámara fotográfica.
- Debemos adoptar precauciones adicionales en el periodo hábil de caza (todos los domingos entre mediados de noviembre y mediados de enero), ya que atravesamos zonas en las que se realiza este aprovechamiento tradicional.

## MÁS INFORMACIÓN

Realización: Ocio Rural, S.L.  
Texto y fotos: F. Castilla  
Diseño e ilustraciones: E. Lamana  
Edición: dic. / 2008  
Tirada: 3.000 uds.

- **Ayuntamiento de Pinto**  
[www.pintoweb.es](http://www.pintoweb.es)  
Tel.: 91 248 37 00  
Horario de atención: L a V de 9 a 14 h
- **Asociación Deportiva Club Amigos del Mountain Bike de Pinto**  
[www.amigosmountainbikepinto.org](http://www.amigosmountainbikepinto.org)  
e-mail: [clubamigosdelmountainbikedepinto@yahoo.es](mailto:clubamigosdelmountainbikedepinto@yahoo.es)  
Tel.: 629 632 218
- **Centro de educación ambiental El Campillo**  
Tels.: 91 765 34 93 y 600 508 638  
Parque Regional del Sureste. Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid



AYUNTAMIENTO DE  
**PINTO**  
Avanza contigo...

CONCEJALÍA DE MEDIO AMBIENTE



RUTAS EN BICICLETA POR PINTO

## RUTA DE LAS PILILLAS

Del parque Juan Carlos I al cerro Pelango



## DESCRIPCIÓN

Esta senda es muy fácil de realizar y tiene un recorrido muy corto de ida y vuelta que se inicia y acaba en el **parque Juan Carlos I**. El itinerario parte junto a un panel que hay a la derecha de la entrada principal del parque. Se dirige en esa dirección unos 100 m hasta el polideportivo municipal. Luego gira a la izquierda para circular 500 m por asfalto, sale del recinto y cruza la M-506 por un puente peatonal. Todo ese tramo es el **camino de Bayona** (Colada del Hondo), que sigue orlado de olmos siberianos (*Ulmus pumila*), como los que hay en la avenida del parque por la que se transita hasta salir.

### Olmo siberiano *Ulmus pumila*

El olmo siberiano es un árbol que puede alcanzar 7 m de alto, de ramas erectas y corteza rugosa. Las hojas son alternas, de 2 a 5 cm, aserradas, brillantes y con la base bastante simétrica, a diferencia del olmo común. Las flores no tienen pétalos y salen en grupos sentados sobre las ramillas antes de que las hojas estén desarrolladas. Los frutos son sámaras o aquenios alados con una semilla más o menos central.

De forma natural vive en el este de Siberia, India e Irán, pero está muy extendido por todo el mundo como ornamental en parques, jardines, calles, pero sobre todo para sustituir al olmo común (*Ulmus minor*), devastado en Norteamérica, Eurasia y norte de África por la grafiosis —una enfermedad producida por el hongo *Ophiostoma novo-ulmi* y transmitida por unos pequeños escarabajos de la familia de los escolitidos—. Como al olmo siberiano le afecta mucho menos y crece deprisa, es muy adecuado para proporcionar sombra en poco tiempo. Esta característica y su facilidad de brotar de semilla, le ha convertido en muchos lugares en una especie colonizadora e invasora. Así, no es raro ver ejemplares o plantones en cunetas, bordes de caminos, solares, escombreras e incluso asomando por las rejillas del alcantarillado.



Porte



Frutos en sámara

### Conejo *Oryctolagus cuniculus*



Si bien depende de la época del año, la hora y las condiciones meteorológicas, es muy fácil ver conejos (*Oryctolagus cuniculus*), sus madrigueras y heces en forma de bolitas. También perdices (*Alectoris rufa*), palomas torcazes (*Columba palumbus*), urracas (*Pica pica*), pequeños bandos de aláudidos como cogujadas (*Galerida cristata*) o alondras (*Alauda arvensis*), además de gaviotas reidoras (*Larus ridibundus*) procedentes de los vertederos o cigüeñas blancas (*Ciconia ciconia*). Aunque todo el recorrido se desarrolla fuera de los límites del Parque Regional del Sureste, es común ver rapaces como aguiluchos palidos (*Circus cyaneus*), cenizos (*C. pygargus*) o laguneros (*C. aeruginosus*), milanos reales (*Milvus milvus*) o negros (*M. migrans*), cernicalos vulgares (*Falco tinnunculus*) y otras especies de fauna que se desplazan fuera del área protegida.

Debido a que el terreno es prácticamente llano, el cerro Pelango es un privilegiado otero que ofrece unas magníficas y amplias perspectivas del sur madrileño, los núcleos de población cercanos y, en los días despejados, la Sierra de Guadarrama al norte.

Al cabo de unos 250 m se llega a un cruce de caminos que atraviesa un espacio llano en cuyas inmediaciones hay algunos ejemplares de retama de bolas (*Retama sphaerocarpa*). Allí se gira a la derecha para atravesar dos puentes peatonales sobre las vías férreas. La más moderna es la de Pinto a San Martín de la Vega y la del viejo puente es la de Madrid a Alicante. Los cruzamos y giramos de nuevo a la derecha para enlazar en 50 m a la izquierda el **camino de las Pilillas**, que llega al cerro atravesando el *Punctum Millenium*, un área de futuros desarrollos urbanísticos. En los alrededores hay campos de cereal y barbechos, y las cunetas están repletas de plantas acompañantes características de los cultivos y terrenos abonados.

### Retama de bolas *Retama sphaerocarpa*

Es una leguminosa arbustiva de ramillas cuadrangulares con costillas y pequeños racimos de flores amarillas, cuyos frutos maduros son de color dorado y tienen el tamaño de un garbanzo. Antiguamente se usaban como sonajeros, ya que la semilla se desprendía en el interior de la legumbre redondeada y se podían hacer sonar los manojos. Forma parte de las etapas de sucesión de los encinares y coscojares sobre yesos que debían cubrir la zona en el pasado. Las plantas de esta familia, leguminosas, tienen la propiedad de fijar en el suelo el nitrógeno atmosférico y por tanto contribuyen a aumentar su fertilidad. Este hecho y su escasez en las inmediaciones, justifica de sobra la protección de esta especie.



Ramas con frutos

El romero tiene facilidad para florecer en cualquier época del año, incluso en Navidad, si las condiciones son adecuadas.



Ramilla en flor

La Virgen está lavando y tendiendo en el romero, los pajarillos cantando, y el romero floreciendo.

Pero mira como beben los peces en el río, pero mira como beben por ver al Dios nacido. Beben y beben y vuelven a beber, los peces en el río por ver a Dios nacer.

Los peces en el río (villanico).

