

GENERALIDADES



Arroyo Culebro y cueva Cuniablas ▲

La Ruta del Higueral se interna en el Parque Regional del Sureste y rodea los parajes del Higueral Alto e Higueral Bajo, dentro del término municipal de Pinto. Aunque ha habido un aprovechamiento tradicional —cereal, olivar y almendra! principalmente—, es posible ver especies de fauna y flora características de este espacio protegido.

Gayomba en flor (*Spartium junceum*) ▼



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.
- Lévese 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.

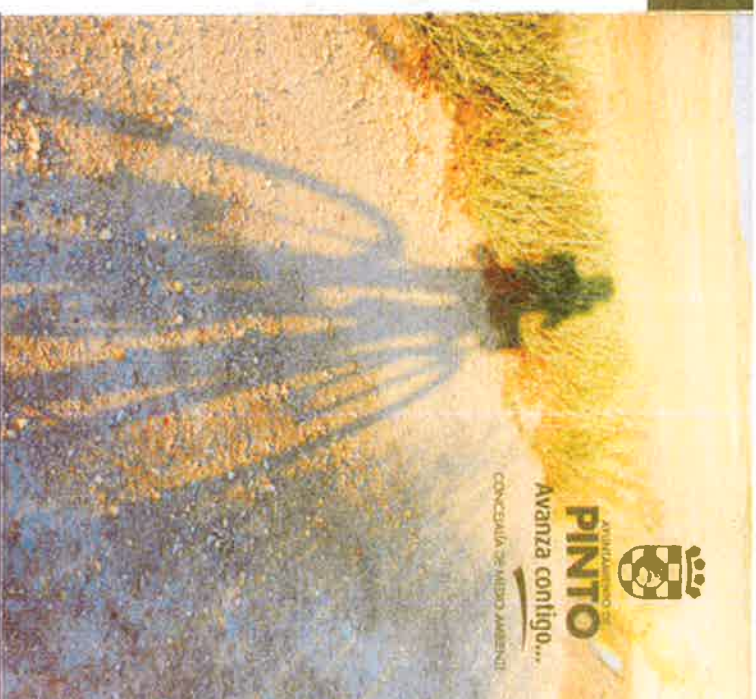
MÁS INFORMACIÓN

Edición: Oso Ruiz, S.L.
Diseño y Maquetación: E. Castejón
Diseño y Maquetación: E. Castejón
Edición: Ed. 2009
Tirada: 3.000 uds.

- **Ayuntamiento de Pinto**
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
e-mail: clubamigosdelmountainbikepinto@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



RUTAS EN BICICLETA POR PINTO

RUTA DEL HIGUERAL

Un paseo por el Parque Regional del Sureste

DESCRIPCIÓN

Esta senda comienza en el acceso a la **Cañada Real Galiana** o **Riojana** desde la **calle Arroyo de los Prados del polígono industrial Las Arenas**, donde está ubicado el panel interpretativo. Cruzamos el cauce del arroyo de los Prados, que se ha profundizado para dar cabida a las aguas izquierda de los nuevos desarrollos urbanísticos, y giramos a la izquierda. En este primer tramo podemos ver alineaciones de pino carrasco (*Pinus halepensis*) que nos proporcionan un poco de sombra. Hay sendos desvíos a la derecha en los kilómetros 1,3 y 1,9, pero debemos seguir de frente al noreste hasta que empecemos a ver a nuestra izquierda el carrizal (*Phragmites australis*) que delimita el arroyo Culebro. Este tramo es más abierto y se han plantado algunas matas de gayomba o retama de flor (*Spartium junceum*), una leguminosa arbustiva de tallos cilíndricos y vistosos flores amarillas que se usa mucho como pantalla y ornamento en las medianas de las autopistas. A unos 2,2 km del inicio, a la derecha se puede ver el **bunker de Los Yesares**.



En toda esta zona se encuentran vestigios de la Guerra Civil asociados a la batalla del Jarra, como algunos muros de ametralladoras comunicadas por restos de trincheras excavadas en el yeso y que se han ido desmoronando con el tiempo. El cerro es un magnífico mirador que ofrece una panorámica de la ciudad de Pinto, la Cañada, la carretera de Andalucía y el arroyo Culebro.

Un poco más adelante y siguiendo la Cañada, llegamos a un cruce de caminos en el kilómetro 2,7 al pie del **arroyo Culebro**. Allí cerca, en el talud yesífero y medio oculto por el carrizal, se encuentra la **Cueva Cuniébles**. En sus inmediaciones fueron hallados algunos restos arqueológicos de cerámica aún no asociados a una determinada cultura.

La zona es un descansadero de la **vía pecuaria** en el que se han realizado algunas repoblaciones y donde se pueden ver diversas aves acuáticas como cigüeñuelas (*Himantopus himantopus*), cigüeñas blancas (*Ciconia ciconia*), gaviotas reidoras (*Larus ridibundus*), fochas comunes (*Fulica atra*) o gallinetas (*Gallinula chloropus*), además de numerosos papalillos, anfibios e invertebrados que encuentran en el dosel del carrizal alimento y refugio.



Rana verde o común
(*Rana perzi*)

Nuestro recorrido gira a la derecha para tomar el **camino de Getafe a San Martín de la Vega**, que asciende suavemente al llano con cultivos de cereal y donde alguna retama aislada es la única especie leñosa del entorno. Enfrente se observan algunos cerros y el vértice Cabeza Fuente, con olivares en sus cimas, almendrales a media ladera y alguna encina relicta, en tanto detrás se puede ver el cerro de los Angeles. Esta es una zona de campo de aves asociadas a las estepas cerealistas y si tenemos suerte podemos ver alguna avutarda (*Otus tarda*), sison (*Otus tetrax*), alcaraván (*Burhinus oedicnemus*) o aguilucho cenizo, pálido o lagunero (*Circus sp.*).



Avutarda: *Otus tarda*

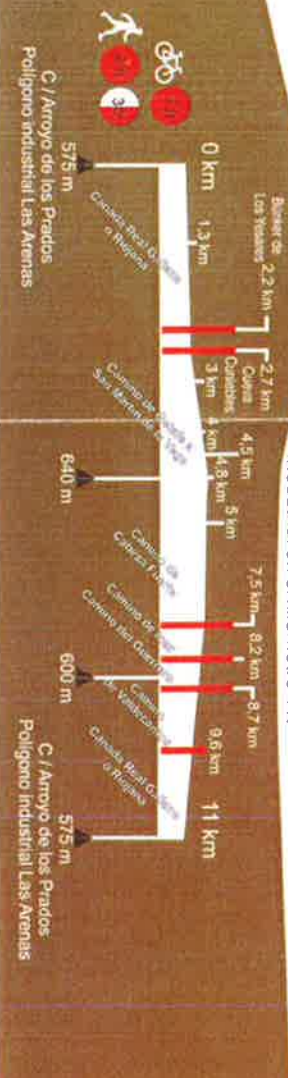
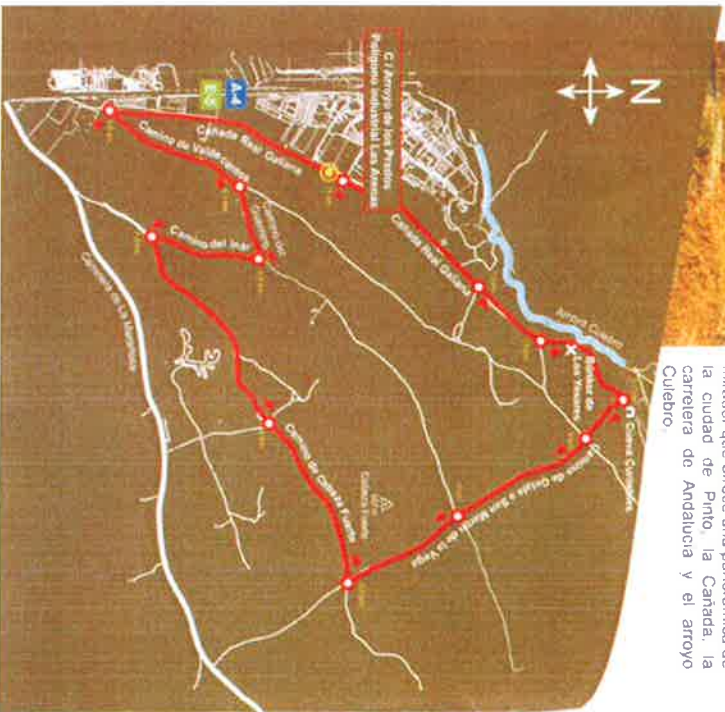
Se pasan dos cruces de caminos en los kilómetros 3 y 4, y luego el nuestro se encaja entre retamares y va ascendiendo al páramo hasta el cruce del kilómetro 4,8, donde debemos girar a mano derecha. Arriba el espacio se vuelve a abrir mientras avanzamos por el **camino de Cabeza Fuente**, que en 300 m cruza un olivar (*Olea europaea* var. *europaea*)—al igual que lo hace la conducción de gas que aparece señalizada por balizas amarillas—y avanza hasta el kilómetro 6. Parece que el camino principal está menos definido, pero en realidad sigue de frente y se encaja en sinuoso descenso. Después llana un poco, deja a la derecha un montículo de piedras apartadas de los sembrados, pasa por debajo de una línea de media tensión y comunica con el cruce del **camino del Inar** en el kilómetro 7,5.

Desde este punto se puede ver al frente un antiguo chozo de piedra que era usado por los pastores. Si se sigue a la izquierda se comunica en 600 m con la carretera de La Marañosa, un tramo muy peligroso para transitar por la cantidad de camiones que circulan hacia el vertedero. Nosotros debemos girar a la derecha para seguir por un tramo más plano y de mejor firme que discurre entre campos de cereal con algunas retamas en las cunetas.

En el kilómetro 8,2 llegamos a otro cruce y giramos a mano izquierda por el **camino del Guerrero**, atravesando primero un pequeño olivar y poco después un almendrales (*Prunus dulcis*) de ejemplares muy añosos que nos proporciona una de las escasas sombras del recorrido.

En breve se llega al cruce del **camino de Valdecantos** en el kilómetro 8,7, junto a una casa con emparados y un pozo de agua elevado. En ese punto debemos continuar a la izquierda hasta el nuevo cruce del kilómetro 9,6 en el que si hay que girar a la derecha y donde retomamos la **Cañada Real Galiana**.

En este último tramo podemos ver a la izquierda del camino, junto a la vaguada del arroyo de los Prados, algunos olmos siberianos (*Ulmus pumila*), árboles del cielo o ailantos (*Ailanthus altissima*), higueras (*Ficus carica*), mas pino carrasco y algunos árboles del Paraiso (*Elaeagnus angustifolia*). El recorrido finaliza en el acceso al polígono industrial en el kilómetro 11.



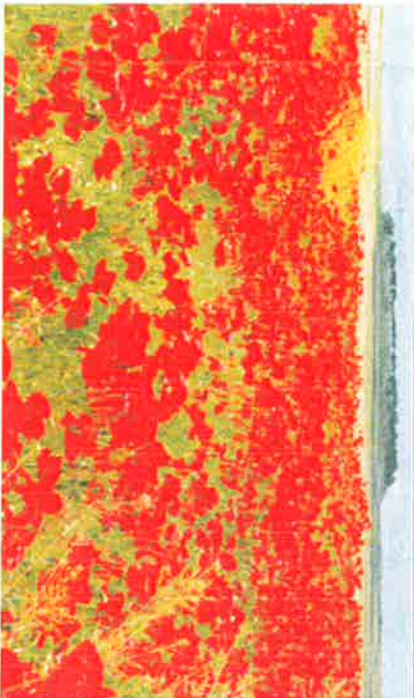
GENERALIDADES



Caminho 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 periodos lluviosos 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.
- Llevese 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 habitual 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

Redacción: Oca Ruiz, S.I.
Diseño e Impresión: E. Linares
Edición: 04/2000
Tirada: 3.000 ejes.

- Ayuntamiento de Pinto
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.ami.gosmountainbikepinto.org
e-mail: clubamigosdelmountainbikepinto@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



RUTAS EN BICICLETA POR PINTO

RUTA DE LAS PILLAS

Del parque Juan Carlos I al Cerro Pelango

DESCRIPCIÓN

Esta senda es muy fácil de realizar y tiene un recorrido muy corto. Desde 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** (Cadaña 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



Peque

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 samaras o aquenios, a veces con una semilla más o menos cenita.

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*), desplazado 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 escolítidos—. Como el 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 semillas, le ha convertido en muchos lugares en una especie colonizadora e invasora. Así, no es raro ver ejemplares o plantones en curules, bordes de caminos, solares, escombreras e incluso asomando por las rocas del alcantarillado.



Floras en samaras

Conojo
Oryctolagus cuniculus



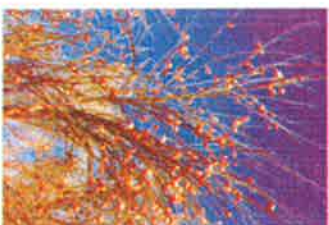
Si bien depende de la época del año, la hora y las condiciones meteorológicas, es muy fácil ver conejos (*Oryctolagus cuniculus*), sus madrigueras y heces en forma de bolitas. También perlices (*Alectoris rufa*), palomas torcazas (*Columba palumbus*), urracas (*Pica pica*), pequeños bandos de alauidos 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 bolás (*Betula sphærocarpa*). 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 cruzaos y giramos de nuevo a la derecha para enlazar en 50 m a la izquierda el **camino de las Píllas** que llega al cerro atravesando el *Puncium Millenium*, un área de futuros desarrollos urbanísticos. En los alrededores hay campos de cereal y barbechos y las curules están repletas de plantas acompañantes características de los cultivos y terrenos abonados.

Retama de bolás
Betula sphærocarpa

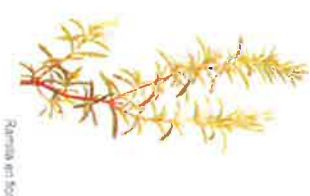
Es una leguminosa erustiva de ramillegas cuadrangulares con costillas y pequeños racimos de flores amarillas, cuyos frutos maduros son de color dorado y tienen el tamaño de un garbanzo. Antiguamente se usaban como sonajeros, ya que la semilla se desprendía en el interior de la legumbre hinchada y se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



Ramas con hojas

El **cerro Pelango** es un montículo de origen artificial conformado con los restos del material extraído en el año 1992 para construir la carretera M-506, por lo que está formado mayoritariamente por yesos. Posteriormente, los alumnos y profesores del colegio público Buenos Aires lo fueron repoblando a lo largo de varios años. Destacan los romeros (*Rosmarinus officinalis*), que allí alcanzan un desarrollo notable, los pinos carrascos (*Pinus halepensis*) que conformarían parte del arbolado del monte original, y las arzoncicas (*Cupressus arizonica*), unos cipreses de origen americano que se usan mucho como ornamentales y seto por su resistencia a la poda.

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



Ramita en flor

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

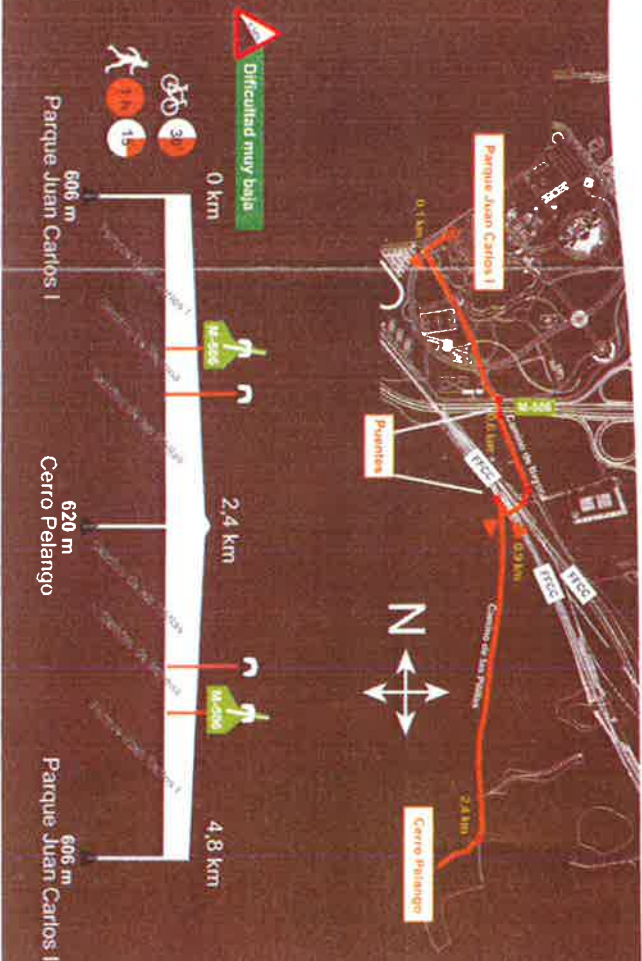
Pero mira como bebían los peces en el río, para mira como bebían por ver a Dios nacido, Belden y bebían y vubieren a beber, los peces en el río por ver a Dios nacer.

Los peces en el río (villancico).



Aguilucho cenizo
Circus pygargus

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 perlices (*Alectoris rufa*), palomas torcazas (*Columba palumbus*), urracas (*Pica pica*), pequeños bandos de alauidos 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.



GENERALIDADES



Falsa acacia (*Robinia pseudacacia*) junto a un pozo abandonado ▲

La ruta es circular, se inicia y acaba en la Cañada Real Gallana o Riojana y bordea el campo de tiro municipal entre fincas privadas, en las que se pueden observar aljibes o pozos, algunos ahora secos. En las inmediaciones se extienden campos de labor, sobre todo de secano (mayoritariamente cebada), con algunos olivos, almendros y plantas —como juncos y cañas— que indican el nivel freático elevado de la cabecera del arroyo de los Prados. 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 desforestado, 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.

Juncos échurrero (*Scirpus holoschoenus*) y Campo de Tiro de Pinto al fondo ▼



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 respatadizo 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.
- Llevese la basura que produzca. Nos ayuda a conservar este patrimonio que es de todos.
- No está permitido hacer hogueras.
- Olvidese 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: Osei Pumar, S.L.
Texto y fotos: F. Collera
Diseño e ilustraciones: E. Larrea
Edición: dic. 2008
Tirada: 3.000 cop.

- Ayuntamiento de Pinto
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
e-mail: 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



RUTAS EN BICICLETA POR PINTO

RUTA DE LOS PRADOS

Un paseo alrededor del Campo de Tiro de Pinto

DESCRIPCIÓN

El itinerario parte del panel que hay en el cruce de la M-506 con la Cañada Real Galliana, a la que se accede por la carretera de circunvalación cruzando el puente de Buenos Aires desde la calle Sur. A los lados de la Cañada hay otros caminos, pero nosotros circulamos al sureste perpendiculares a la carretera. En estos primeros tramos el firme está bien cuidado, con plantaciones de almendros (*Prunus dulcis*) en sus márgenes, y atravesamos la futura zona de ampliación del casco urbano de Pinto, el *Punctum Millennium*.

Crialo



Clamator glandarius

Ave insectívora del tamaño de una urraca, pero más estilizada y espelta, de coloración muy variada y con un penacho en la cabeza. Vive en campos abiertos con algunos árboles y matorrales y se alimenta de insectos, sobre todo orugas como la procesionaria del pino, por lo que es un magnífico aliado en la lucha contra esta plaga. Al igual que los cuocos, se caracteriza por hacer la puesta en nidos de coníferas, sobre todo de urtacas. El pollo parásito desplaza y echa del nido a las crías originales y la madre adoptiva lo alimenta hasta que se hace adulto. Es un ave migradora que inverna en África.

A 1,3 km a la izquierda y a 1,9 km a la derecha dejamos dos cruces de caminos. A esta altura hay una fina de labor con restos de un aljibe deteriorado. Más adelante, en el kilómetro 2,5 nos encontramos a la derecha otro antiguo pozo con falsas acacias (*Robinia pseudoacacia*), que proporcionan un excepcional cobijo a numerosos animales. Las robinias son leguminosas que se usan mucho como árboles ornamentales y de sombra, y son frecuentes en parques, jardines y avenidas.

Arbol del Paraíso

Elaeagnus angustifolia

Se trata de un pequeño árbol de corteza pardo oscura y algo resquebrajada que suele tener espinas dispersas de color marrón. Destaca por su copa en la que contrastan los tonos blanquecino-plateados. Las hojas son una mezcla de las del olivo y del almendro: caducas, enteras, algo coriáceas y muy plateadas por el envés. Las flores, al pasar de ser muy pequeñas, verde-amarillentas y poco vistosas, tienen un agradable y penetrante aroma. Los frutos son comestibles, como pequeñas uvas marrones. Se utilizan en Oriente para hacer una bebida alcohólica y a veces se les llama «uvas de Trapisonda».

Es un árbol muy resistente a la sequía y a los suelos pobres, como los yesosos de esta zona. Además se puede usar para setos y como cortavientos, y es capaz de fijar el nitrógeno atmosférico gracias a unos nodulos de sus raíces. Es originario del sur y centro de Asia. En Pinto los encontramos plantados o naturalizados cerca de sus caminos, como en las inmediaciones de la casa de Gozquez de Arriba y en la Cañada Real Galliana a la altura del polígono Las Arenas, dentro del Parque Regional. Muy cerca de Pinto hay que destacar el interesante bosque asilvestrado que hay en el parque Bolitas del Airón, de Valdemoro.



Rodal de árbol del Paraíso
(*Elaeagnus angustifolia*)



Poco después, en el kilómetro 2,6 dejamos la Cañada y nos dirigimos a la derecha siguiendo un tendido eléctrico. Es el **kilómetro de La Espartosa**, cuyo firme es más irregular. En el **kilómetro 3,1** a nuestra derecha se puede acceder al **Campo de Tiro de Pinto**. En las inmediaciones los junciales nos avisan de la presencia del nivel freático cercano: es la cabecera del **arroyo de los Prados**, que da nombre a la ruta y que bordeamos en nuestro recorrido. Únicamente en periodos muy lluviosos se observa el agua en superficie y puede haber épocas en las que el camino aparezca encharcado o muy embarrado.

Pasamos por otras fincas de labor y más adelante, en el kilómetro 4,3, vemos a nuestra izquierda el acceso al **Campo de Vuelo de Aeromodelismo de Pinto**, alcanzamos un cruce y giramos a la derecha. Estamos ahora en el llamado **Antiguo Camino de Pinto a Torrejón de Velasco**.

La ruta continúa dejando sendos cruces a la izquierda en los kilómetros 5,5 (camino de la Vereda) y 5,8 (camino del Esparragal o del Alcachofar). Los campos a los que acceden se conocen con el nombre de Los Estragales, en tanto a la derecha podemos ver a veces restos de junciales (*Juncus* sp., *Scirpus* sp.) y cañas (*Arundo donax*), especies propias de medios húmedos que en este caso están asociadas al arroyo de los Prados.

A la altura del kilómetro 6,5 observamos un rodal de árbol del Paraíso (*Elaeagnus angustifolia*) a la derecha del camino, en la zona de El Pradillo, y poco más adelante unos olmos comunes (*Ulmus minor*) que dan acceso a la finca La Pilarica. Constituyen los únicos núcleos de vegetación arbórea en muchos metros a la redonda y por supuesto el refugio de diversas aves, como gorriones molineros (*Passer montanus*), y otras como crialos (*Clamator glandarius*) que parasitan a urracas (*Pica pica*).

El camino que sale a la derecha en el kilómetro 7,1 es el camino de los Prados, que es la vía principal de acceso al Campo de Tiro de Pinto. Sin embargo nosotros seguimos de frente hasta alcanzar en el kilómetro 7,3 el cruce junto a la carretera M-506. Allí giramos a la derecha, dejamos a un lado el puente peatonal que la cruza, rodeamos la estación de servicio y acabamos nuestro recorrido de nuevo en la Cañada Real Galliana después de haber realizado 7,9 kilómetros.

DESCRIPCIÓN