

# Los árboles singulares como hitos turísticos.



Programa  
**abraza**  
tus árboles



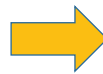
Los árboles singulares como hitos turísticos?



ESTO DE VER ARBOLES SINGULARES NO ES NUEVO



ATRACTIVO INDUDABLE



RECURSO EDUCATIVO



TURISMO  
EDUCATIVO



NOS LO TENEMOS QUE CREER!!!



SABINAR DE PEDRAZA



# SABINA DE SIGUERUELO A 3 Km en línea recta del Centro de Interpretación



## S NO TE PUEDES PERDER...



### ARBOLES SINGULARES LOS MÁS ANCIANOS DE LA MERINDAD

Humanos son los bosques de robles, álamos y hayas que pueblan la Merindad de Valdeporres. Los troncos de robles centenarios de Ribero, el alto hato, el hato de la Sagra y el hato de Lora son una joya que...

Elementos importantes de esa riqueza arbórea lo constituyen algunos árboles singulares, que presentan características características y que son reconocidos como auténticos monumentos vivos de la historia de los pueblos de esta Merindad. Así, el árbol centenario de Ribero, que se encuentra a la salida del pueblo, conocido como El Coloso, es el más grande y antiguo...

El árbol de El Coloso, con casi 50 metros de perímetro de tronco y cerca de 700 años, es uno de los árboles más antiguos de toda la Merindad y uno de los robles más impresionantes, incluso a nivel mundial y europeo. Este árbol nació con la llegada de los señores a la Merindad y es, por tanto, único ejemplo de aquellos bosques. Formó en los que se quemaron hasta el último trazo de campo y de arroyo. Desde entonces a los robles más antiguos los robles para utilizarlos en la construcción, los más grandes y antiguos, como El Coloso, se podaban para conseguir leña para calentar y cocinar y para dar de comer a los cerdos y a las vacas las conocidas como "sabinas".

### ¿Sabías qué.....?

Los grandes robles han tenido una importancia esencial en la vida de los pueblos de la Merindad de Valdeporres, como así lo prueba la presencia de grandes robles en cada uno de sus pueblos más antiguos. Bajo los robles se realizaban juramentos, pactos, acuerdos, compromisos, bodas y acontecimientos. El gran roble era el testigo mudo, pero eficaz, de su cotidiano cumplimiento.



ROBLES DE DOSANTE

La población de Dosante cuenta con varios ejemplares de robles de considerable edad y tamaño. En ellos, se resalta el peso del tiempo y los acontecimientos realizados durante años.



EL ROBLE DE LAS BRILLAS

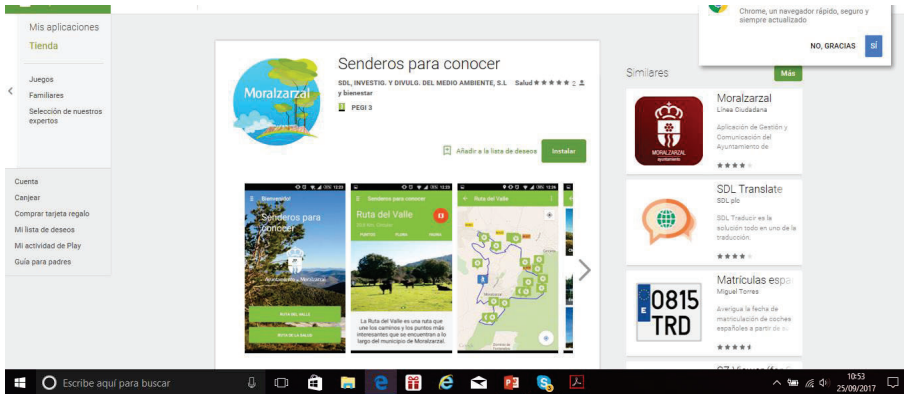
Se dice que formó la atención de un río indiano que, al morir de viejo, entregó el terreno para el pueblo para que nadie pudiera controlarlo. La historia cuenta que tras eso desde 1914, se le sigue en pie manteniendo una increíble belleza.



EL HATO BONSAI DE AHEDO

Ahedo significa lugar de hayas y es un roble puesto donde se acuerda el más antiguo y grande de toda la Merindad. Es un ejemplo de árbol bello y fuerte. Su aspecto armonioso y sus características le asemejan a un gran bonsái.

## PANEL CENTRO DE INTERPRETACION TURÍSTICA MERINDADES



[https://play.google.com/store/apps/details?id=es.sdl.rutas\\_moralzarzal](https://play.google.com/store/apps/details?id=es.sdl.rutas_moralzarzal)

## PLANTEAMIENTO

- Existen elementos singulares que por diferentes motivos se han hecho atractivos para la sociedad:
  - Parques naturales, nacionales y otros espacios protegidos
  - Otros elementos del entorno
- Cambio de percepción de la sociedad:
  - Del uso del monte
- Aumento en el nº de personas

## PLANTEAMIENTO

- POSIBLES PERJUICIOS AL “PROPIETARIO”
  - Alteraciones en el Ecosistema
  - Pérdida de calidad de las infraestructuras del monte
  - Aumento del nivel de peligro de incendio u otros “ataques”
  - Generación de basuras y elementos extraños al medio natural

## PLANTEAMIENTO

- PERJUICIOS PARA LA SOCIEDAD
  - Pérdida de calidad del espacio natural
  - Riesgo de pérdida total o parcial en el futuro
  - Embastecimiento de la percepción del lugar a visitar
  - Efecto “desilusionante”

# PLANTEAMIENTO

- BENEFICIOS PARA EL “PROPIETARIO”
  - Atractivo para generar economía en la zona
  - Puesta en valor de la finca, monte u espacio protegido





## FALTA UNA GESTION ADECUADA Y EFECTIVA

- Adecuado mantenimiento a su situación y edad
- la afluencia de turistas que se acercan a ver estos ejemplares no está regulada adecuadamente por parte de las Comunidades Autónomas o las entidades locales.



- los propietarios de los terrenos en donde se asientan los árboles singulares sufren las consecuencias. La mayoría de ellos no disponen de conocimientos ni de recursos suficientes



## TEJO DE RASCAFRIA



EL ARBOL DEL  
TULE (Oaxaca)  
Méjico

- Es uno de los árboles más visitados del mundo.



### Atractivos Turísticos.



El Árbol del Tule



Dainzu



Herve el Agua



Mitla



Tlacolula



Lambityeco





Wikipedia, la er turismo en arbol del tule - E Tracks4Africa Padkos - < X + >

tracks4africa.co.za/listings/item/w150416

T4A Online Shop Special for T4A GPS Maps: Starts 15th September 2017 - until v17.10 gets released on the 15th October 2017.

## Chapman's Baobab (Fallen Jan 2016)

ID: w150416  
 Located in Botswana :: Makgadikgadi :: Gveta  
 Category: Land Mark :: Land Mark

**Padkos Links** [ submit a link ]  
 Be the first to submit a link

**Description** [ correction ]

Chapman's Baobab, one of the three largest trees in Africa and a national monument of Botswana, sadly fell to the ground on 7th January 2016. Chapman's Baobab is thought to be over 1 000 years old and was first documented by explorer James Chapman when he travelled with Thomas Baines to the area. It measures 25 metres in circumference with six main trunks, but thanks to its new 7th trunk it is sometimes known locally as the 'Seven Sisters'. The tree was said to be the campsite of early explorers like Livingstone and Selous when they pioneered the area. It was visited by many a tourist and was originally even used as a landmark for travellers. It was at first not clear what caused Chapman's to fall and a team of botanists and archaeologists tried to establish the cause and extent of the damage. There was hope that the tree might be restored if it was still alive.

**Places in the Vicinity**

<b>Tlxhónya</b>	7.43 km
Where: Botswana :: Gveta	
Category: Village	
<b>Kaunare</b>	13.3 km
Where: Botswana :: Gveta	
Category: Village	
<b>Xisana</b>	17.6 km
Where: Botswana :: Gveta	
Category: Village	
<b>Makgadikgadi</b>	19.2 km
Where: Botswana	
Category: Travel Region	
<b>Gveta</b>	21.5 km
Where: Botswana :: Gveta	

aquí para buscar

## DRAGO DE ICOD

UNO DE LOS RECLAMOS MÁS IMPORTANTES DE LA ISLA DE TENERIFE.



Pica de Norrgr (de 558 años de antigüedad), ubicado en el Parque nacional de Fulufjället Provincia de Dalarna en Suecia

Hay un pequeño sendero que conduce al árbol. Sin embargo, no está marcado dado que los guardaparques no quieren incentivar a que grandes grupos de turistas rodeen el árbol. Se puede programar una visita guiada gratuita en la entrada (**Naturum**) que lleva a los turistas hasta el árbol.



HAYEDO DE MONTEJO DE LA SIERRA

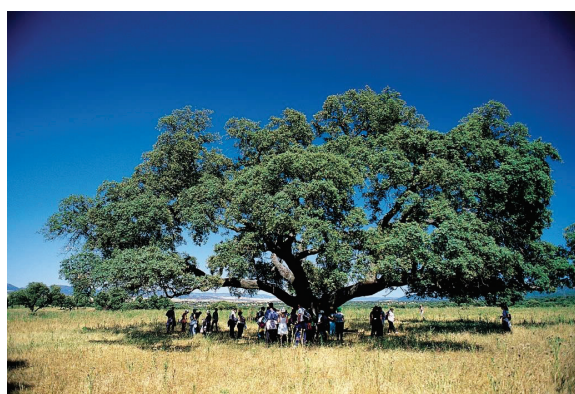


Los grandes árboles son un recurso educativo y turístico indudable pero su explotación como tal tiene que ser fundamentada en una adecuada gestión técnica, que pase por el control del estado de los ejemplares y de las visitas realizadas

Encina de las 1000 ovejas (1998)



Encina de las 1000 ovejas (2005)



## Encina de las 1000 ovejas (2009 y 2019)



## Olmo de San Vicente (Ávila). Muerto por grafiosis



La enfermedad se ha visto ayudada por situaciones de debilidad del árbol motivadas por actuaciones poco aconsejables para árboles con elevada longevidad, como es el caso de este olmo, que sufrió unas obras de acondicionamiento urbanístico a su alrededor que, sin duda, ayudaron a su declive.

## Castañar de El Tiemblo (Ávila)

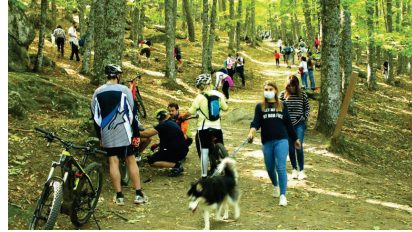
Uno de los mayores enclaves de castaños de la cordillera peninsular.

Arboleda singular con una veintena de ejemplares de castaños de gran importancia, supervivientes de una importante tala que en los años 40 de pasado siglo acabó con la mayoría de sus castaños centenarios. Entre ellos, destaca "El Abuelo", uno de los cinco árboles más longevos de nuestro país con una edad calculada entre 800 y 1.000 años de antigüedad y catalogado como [Árbol Notable](#) junto con el conjunto de ejemplares de castaño.

Forma parte de la Reserva Natural de El Valle de Iruelas, es zona ZEPA, Lugar de Interés Comunitario (LIC) y forma parte de la Red Natura 2000.

## Castañar de El Tiemblo (Ávila)

Ninguna de las catalogaciones, decretos, leyes ni ordenanzas se traducen en una protección efectiva del espacio, que tiene entre uno de sus principales problemas de conservación (no el único) una intensísima **masificación**.



## Castaño de Estrambolorios (Orense)



Se encuentra rodeado de castaños más jóvenes que compiten por los recursos de luz, agua y nutrientes.

## Inexistencia de Gestión

- La gestión debe ir enfocada a la conservación, al considerar el árbol como un ecosistema propio, teniendo como objetivo las interacciones dinámicas entre el árbol y su hábitat circundante gestionando la copa, el sistema de raíces del suelo y la biodiversidad asociada.
- Para ello, primero hay que conocer el estado, historia y características del árbol.
- Estudiar y atender sus debilidades y necesidades
- Generar un protocolo de trabajo y mantenimiento, así como una zona de protección.
- Intentar que estas medidas se encuentren dentro de una ordenanza municipal que incluya los planes de gestión de árboles y arboledas singulares.

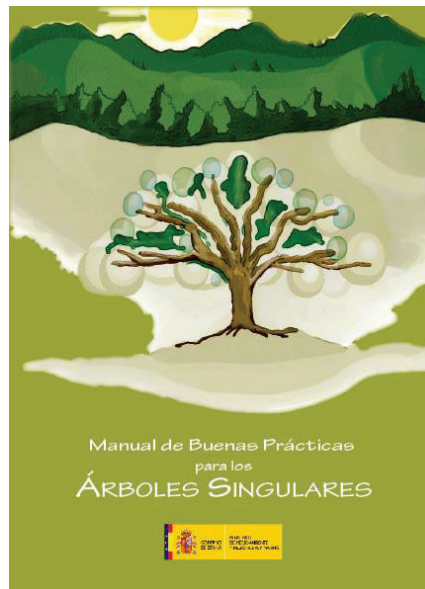
## POSIBLES SOLUCIONES ???

- 01**  
Normativa que contemplara el uso turístico de estos ejemplares y que, a la vez, favoreciera el empleo local nombrando, por ejemplo, "vigilantes y educadores de los árboles".
- 02**  
Cursos obligatorios para empresas de senderismo
- 03**  
Estudios técnicos del estado sanitario de los árboles y sus posibles influencias respecto al turismo

## INICIATIVAS POSITIVAS

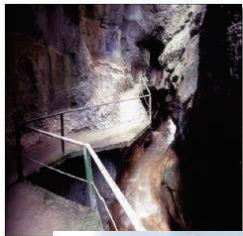
- 01**  
PREMIOS ARBOL Y BOSQUE DEL AÑO
- 02**  
MANUAL DE BUENAS PRACTICAS
- 03**  
PROGRAMA DE VIAJES "ABRAZA TUS ARBOLES"



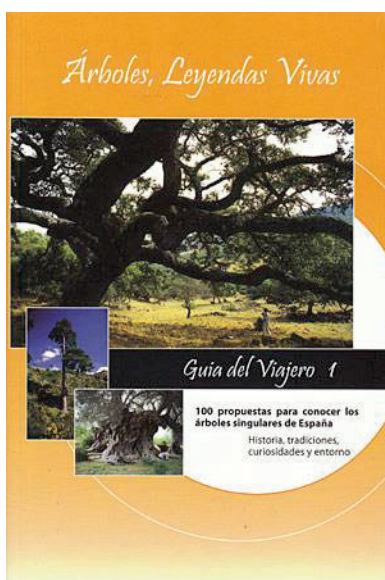


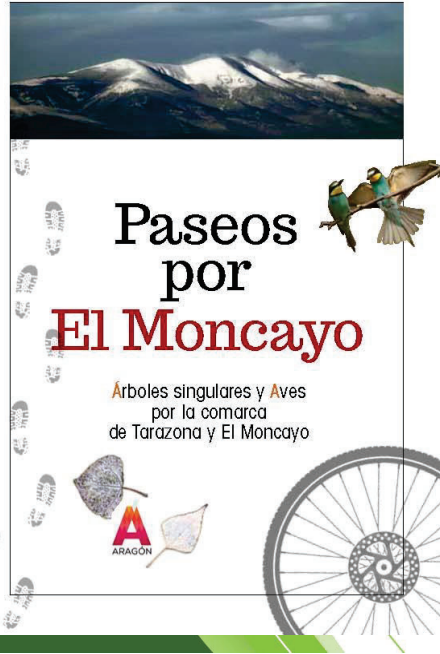






## ALGUNOS EJEMPLOS DE DIVULGACION TURISTICA





● **Ruta 1: Una ruta botánica**

- 11 La Arboleda de Robles
- 12 El Pinsapo del Santuario
- 13 El Haya del Sacristán

● **Ruta 2: La Senda de las Especies**

- 15 El Abedul de Escobizales
- 16 El Abedul de Agramonte
- 17 Secoya de la Casa Forestal
- 18 El Ciprés de la Laguna
- 19 El Pino de Cuatro Brazos

● **Ruta 3: La Ruta del Tejo**

- 21 El Pino del Apio
- 22 El Tejo de Valdemanzano

● **Ruta 4: A la búsqueda del Cerezo**

- 24 El Cerezo de Palancares

● **Ruta 5: Camino de los Acebos**

- 26 El Acebal de Valdeavellano

11	Chopo de la Dehesa	33-34
12	La Alameda	35
13	Las Encinas del Balsón	36
14	● <b>Ruta 8: Ruta Esteparia</b>	37
	El Taray del Camino	38
15	● <b>Ruta 9: A la vera de El Moncayo</b>	39
16	El Alcornoque de Vera	40
17		
18		
19	● <b>Ruta 10: Sendero de los Oficios</b>	41
20	La Carrasca Milenaria	42
21		
22	● <b>Ruta 11: Hacia el Camino del Agua</b>	43
23	Los Chopos Cabeceros	44
24	● <b>Ruta 12: Un Paseo por Tarazona</b>	45
25	Pino Carrasco de la Milagrosa	46
	La Higuera de las Mil Caras	47
	Los árboles	
26	del Palacio de Eguarás	48
27	El Doroñeto del Palacio Episcopal	49

**Una ruta botánica**

**Datos de Interés**

**DISTANCIA:** 8 km

**DESCRIPCIÓN:** Ruta de gran belleza que recorre en poco espacio un gran número de las especies autóctonas y herbáceas de el Parque Natural de El Moncayo. A lo largo de toda la ruta podremos observar algunas antiguas plantaciones que se encuentran por todo el hábitat, lugares donde se elaboraba el carbón de haya hace ya algunos años.

**ESPECIES VEGETALES:** Haya, arcebo, serbal, castaños, rebollos, robles, arándanos, brevas, abedules, serbal común, gualbe, sereno.

**ESPECIES DE ANIMALES:** Martín común, arrendajo, galeota, galeota, chivito, curruca moncaesa, mirlo, mirlo, pico picapinos, pinazo, cebrao, ventrera, aguilucho, canelo, gavilán.

**Ficha Técnica**

**NOMBRE VULGAR:** Haya de la Fuente del Sacristán

**NOMBRE CIENTÍFICO:** *Fagus sylvatica*

**FAMILIA:** Fagaceae

**PAISAJE:** Tarazona

**PARQUE:** Fuente del Sacristán (El Moncayo)

**ALCANTARILLA:** A aproximadamente 100 m de la misma fuente del Sacristán, se encuentra el haya en el sendero que va hacia Pinar de Moncayo.

**COORDENADAS UTM:** 29-25 km, 56-00 cm.

**DE: HAYAS:** 144 m. De: 0'46" - 10,1 m. 11 - 15 m. 1,240 m.

**Haya de la Fuente del sacristán**

Probablemente el ser vivo más antiguo de todo el Parque Natural del Moncayo.

**Curiosidades:** Estas hayas crecen muy unidas entre ellas, formando un solo tronco. Por otro lado, también se conocen como las "hoyas de los canchales".

**R-2**

**Curiosidades**  
Se encuentra a unos 20 m de su ubicación en donde está el capullo rojo. Su altura máxima indica su tamaño y el número de ramas que ha desarrollado.

Una característica genética lo ha convertido en un árbol con una forma especial.

## El Pino de los Cuatro Brazos

Entre dos de sus brazos ha conseguido alcanzar un curioso vano.

**Ficha Técnica**  
NOMBRE VULGAR: Pino de los Cuatro Brazos  
NOMBRE CIENTÍFICO: *Pinus sylvestris*  
FAMILIA: *Pinaceae*  
MUNICIPIO: Tarazona  
PARQUE: La Sábana (S.N. Moncayo)  
COORDENADAS: 47° 45' 02" N, 1° 43' 31" W  
ALICHO: Se encuentra al lado de la pequeña laguna en donde convive con los cipreses.  
PERÍMETRO MEDIO: Pm= 33 cm Pm+354 cm  
Dc (N-S): 150 m Dc (E-W): 10,3 m  
H= 12,6 m  
ALTURA: 1085 m

**Ficha Técnica**  
NOMBRE VULGAR: Ciprés de la Laguna  
NOMBRE CIENTÍFICO: *Taxodium distichum*  
FAMILIA: *Taxodiaceae*  
MUNICIPIO: Tarazona  
PARQUE: La Sábana (S.N. Moncayo)  
COORDENADAS: 47° 45' 47" N, 1° 43' 10" W  
ALICHO: Desde la Casa Forestal se encuentra a 500 m se puede bajar desde Fuente la Tija y salir a la carretera a 500 m está la entrada.  
PERÍMETRO MEDIO: Pm= 37 cm Pm+ 200 cm  
Dc (N-S): 5,20 m Dc (E-W): 12 m  
H= 8 m  
ALTURA: 1085 m

Esta especie consigue sobrevivir dentro del agua gracias a la especialización de sus raíces.

## El Ciprés de la Laguna

**Curiosidades**  
Son tres copeseres cultivados introducidos hace años por el viento del mar que han crecido silvestres. En una zona de gran belleza cuando se encuentran con el agua. En el entorno de la ciudad se encuentran cipreses, jacarandas y un claro ejemplo de forma curiosa y gran tamaño.

**R-10**

## La Carrasca Milenaria

Una de las últimas representantes de los encinos que poblaban esta zona.

**Ficha Técnica**  
NOMBRE VULGAR: La Carrasca milenaria  
NOMBRE CIENTÍFICO: *Quercus ilex*  
FAMILIA: *Fagaceae*  
MUNICIPIO: Lituago  
PARQUE: Valdeizaca  
COORDENADAS: 47° 45' 02" N, 1° 43' 10" W  
ALICHO: El árbol se encuentra en la margen izquierda del Barranco del Piedrales junto a un pequeño barranco lateral.  
PERÍMETRO MEDIO: Pm= 360 cm Pm+ 432 cm  
Dc (N-S): 8,7 m Dc (E-W): 16,4 m  
H= 12,5 m  
ALTURA: 800 m

**Curiosidades**  
Se pueden observar varias piedras observadas por sus raíces, como si se hubieran hospedado en un acto de gobernao.

**R-10**

## Sendero de los Oficios

Una senda donde descubrir los senderos vivos más viejos de la Comarca de El Moncayo.

**Datos de Interés**  
DISTANCIA: 5 km (diferencial)  
DESCRIPCIÓN DE LA RUTA: Desde Lituago coger la C/Quimantilla donde se encuentra una señal a la altura de la Terna. Se cogerá el camino de la izquierda hacia el final que viene señalizado como Sendero de los Oficios en el punto nº 5 y se encuentran las encinas centenarias. El sendero termina en la Carrasca Milenaria. Se puede continuar hacia el pueblo bordeando por encima una zona de roca hacia llegar a unas ruinas en donde se cogerá el camino a la derecha.  
ESPECIES VEGETALES: Almendros, higuera, naranjo, encinas, zarzas, chopos, campos de cejalas.  
ESPECIES DE ANIMALES: Escarabajo, arañidos, pedregales, paloma torcaz, codiço, mirlo, conejo, royo, paloma torcaz, codiço, mirlo, conejo, royo, paloma torcaz, codiço, mirlo, conejo, royo.  
MATERIALES: Piedras.  
CONSEJOS: Hay varias encinas centenarias que se pueden observar durante el recorrido.

**Higuera de las Mil Caras**  
Las diferentes formas de su tronco la convierten en un ejemplar especial.

**Ficha Técnica**  
NOMBRE VULGAR: Higuera de las Mil Caras  
NOMBRE CIENTÍFICO: *Ficus carica*  
FAMILIA: *Moraceae*  
MUNICIPIO: Tarazona  
PARQUE: Jardines de la Milagrosa  
COORDENADAS: 47° 54' 24" N, 1° 43' 22" W  
ALICHO: Se encuentra en el punto situado en la esquina entre las calles Cortes de Aragón y la Avenida de Aragón.  
PERÍMETRO MEDIO: Pm= 255 cm, Pm+ 260 cm  
Dc (N-S): 9 m, Dc (E-W): 8 m  
H= 8 m  
ALTURA: 463 m

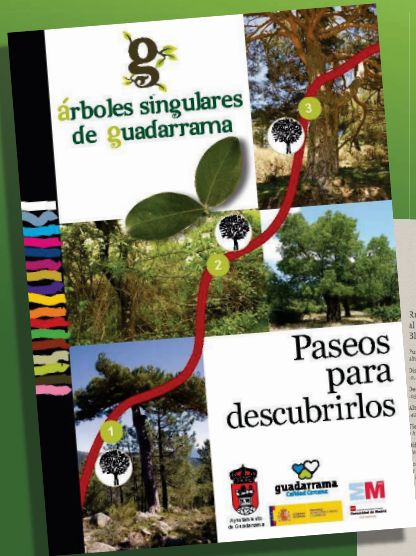
**Curiosidades**  
Se encuentra dentro del parque cercano a los ríos cercanos. Es un ejemplar de gran longevidad como así lo indica su tronco de gran tamaño, hueco, con abundantes quiebras y con gran número de protuberancias, que le proporcionan grandes curvas formas y un aspecto muy característico.

**R-12**

## Un paseo por Tarazona

Ruta de gran interés para conocer el centro de Tarazona y sus arboledas.

**Datos de Interés**  
DISTANCIA: 1 km.  
DESCRIPCIÓN DE LA RUTA: Cogiendo la Avda de Aragón del P. Episcopi. Si se sigue en la esquina con la C/ Cortes de Aragón, se encuentran los Jardines de la Milagrosa. Continuando por la Avda de Aragón, se llega a la Plaza de San Martín, donde se encuentran los Jardines del P. de Egara.  
ESPECIES DE ANIMALES: Cigüeña blanca, verdolillo, avonca, curruca, gorrión, mirlo, codiço, carbonero común, camilón, algarín y guillemo.  
CONSEJOS: Siguiendo por el Paseo de los Riberos del Duero a Carrocería y a la plaza de la Sábana.



# Rutas para descubrir los árboles singulares de Guadarrama



## Objetivos:

- Divulgar la importancia de los árboles singulares de Guadarrama como parte de su patrimonio natural
- Fomentar pautas de turismo sostenible y cultural en el municipio alternativas a las ya existentes potenciando una oferta turística diversa y de calidad
- Proponer una serie de rutas de senderismo, para todo tipo de público, que lleven a conocer y disfrutar de los árboles y arboledas singulares de Guadarrama y de su entorno natural
- Facilitar el acceso a toda la información a través de una guía impresa y una aplicación web-interactiva disponible en la web de turismo del Ayuntamiento de Guadarrama [www.turismogadarrama.com](http://www.turismogadarrama.com)



## Contenido:

### Índice

Presentación	6-7
Introducción	8-14
<b>Ruta 1. Álamos Blancos. Una Nota de Color</b>	15-19
Pinos de La Pinosilla	20-21
Barranco de los Acebos	22
Cerro de los Álamos Blancos	23
Pino de los Abrazos	24
<b>Ruta 2. Jarosa. El Broteque Plateado</b>	25-29
Pino de los Pescadores	30
Pino de El Cordebes	31
Pinos Plateados del Valle de la Hilería	32-33
Pino de la Fuerza de la Vida	34
<b>Ruta 3. Vías Pecuarías. Tras los Pasos de Vaqueros y Pastores</b>	35-38
Especies de la Pradera de los Quindos	39-40
<b>Ruta 4. Dehesa de Abajo. La Magia de los Árboles</b>	41-45
Gran Fresno de Abajo	46
Fresnos de la Caseta	47
Fresno de La Peaña	48
<b>Ruta 5. Casco Urbano. Un Respiro por Guadarrama</b>	49-51
Olmo de Guadarrama	52
Secuoyas del Paseo de la Alameda	53
Fresno de la Calle de G. Ruiz	54
Castaño del Nido de Cigüeña	55
Agradecimientos	56
Bibliografía	57
Mapa de las Rutas	59



En la Pinar de los Guindos encontramos una sorprendente variedad de especies vegetales.

de los árboles más importantes del municipio que, además, no ha sido trasmochado como la mayoría de los ejemplares de su especie presentes en el resto del territorio. Debido a ello, presenta un porte casi natural, semejante a las formas que se encuentran en las fresnedas centroeuropeas que son tan escasas en nuestra geografía.

**Pinar de los Guindos**  
Situada a los pies de la estación ferroviaria de Tablada esta zona enclavada en el Monte de Utilidad Pública nº 39, conocida como Dehesa de Poyales, se ha desarrollado en este trabajo, no por contar con grandes ejemplares arbores, sino por la presencia de gran variedad de especies, tanto a nivel arbóreo (encinas, robles, nogales, fresnos, pinos, etc) como a nivel arbustivo (cambrones, cantuesos, tomillos, zarzas, majuelos, etc).

La denominación de esta peculiar zona se debe a la antigua existencia de huertos con guindos.

**¿CÓMO USAR ESTA GUÍA?**

Esta guía está estructurada en forma que, de una forma sencilla, cualquier persona que quiera conocer los árboles singulares de Guadarrama, tenga a su disposición toda la información necesaria para ello.

Al final se incluye un pequeño mapa de localización en el que se señalan cada una de las zonas de búsqueda. Cada uno de ellos, está perfectamente numerado e identificado con diferente color.

Las rutas se encuentran descritas mediante la señalización de puntos numerados que indican las desviaciones o lugares interesantes. Se aportan datos como la forma de acceso, la distancia recorrida, la dificultad, el tiempo, la accesibilidad y los árboles a visitar. Esta descripción se acompaña de planos de situación y fotografías para facilitar la localización.

A continuación, se incluyen las fichas o información detallada de cada uno de los árboles que se encuentran en el mundo.

Esta guía incluye una versión que puede consultarse en la página web.

En ella se puede encontrar información más precisa de la forma de acceso.


Recomendamos, antes de iniciar cada recorrido, informarse sobre los aspectos y días en que se permite la caza, leer cuidadosamente la información proporcionada e informarse de la previsión meteorológica.

Es importante contar con un chaleco y ropa adecuada, el protector de agua y protección solar.

### Introducción

# Ruta 1

Alamos Blancos.  
Una Nota de Color



**Pinos de la Pinosilla**  
**Barranco de los Acebos**  
**Cerro de los Álamos Blancos**  
**Pino de los Abrazos**

### Entradilla ruta y árboles presentes

UN RESPIRO POR GUADARRAMA

CASCO URBANO

## Olma de Guadarrama

Uno de los escasos olmos vivos singulares que quedan en el territorio español

**Descripción:**  
Esta singular olma constituye una magnífica representación de los olmos de los pueblos castellanos por combinar cultura, historia y naturaleza. Su porte majestuoso y globoso llena de vida la plaza donde se encuentra. Junto a ella se ha colocado recientemente un cartel indicativo con sus características y singularidad. Se cree que nació a finales del s.XIX, alrededor del año 1882, sustituyendo posiblemente a un antiguo ejemplar. Con 129 años en sus ramas ha acompañado durante todo este tiempo a los habitantes de Guadarrama en su quehacer diario, siendo el centro de todas las miradas. Ha presenciado y salido airosa de complicadas situaciones como la pavimentación de la Plaza del Ayuntamiento y la carretera, y de la propagación de la grafiosis, que ha acabado con la mayoría de los ejemplares de olmo de la Península Ibérica, Europa y Norteamérica. Todos los años, durante la primavera y el otoño, se le aplica un tratamiento preventivo, con el objetivo de mantenerla en perfecto estado y evitar posibles afecciones que debiliten su salud y la hagan más vulnerable a esta mortal enfermedad.

**FICHA TÉCNICA**  
Nombre: *Olma de Guadarrama*  
Especie: *Ulmus minor*  
Parque: *Plaza del Ayuntamiento*  
Coordenadas: Lat.: 40°40'33" N, Long.: 04°05'21" O  
Altitud (m): 919  
Perímetro normal (m): 4,45  
Altura (m): 21,00  
D. de copa (m): N-S: 22,00; E-O: 21,50  
Edad: 129 años  
Singularidad: *Dimensiones*  
Forma acceso: *A pie en coche, en bicicleta*

**Curiosidades:**  
Por su especial singularidad, ha sido incluido en un proyecto de conservación de árboles singulares llevado a cabo por el IMIDA (Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario). Con ello, se va a conseguir mantener y reproducir un recurso genético que se encuentra en peligro por la enfermedad de la grafiosis.



## Secuoyas

Las secuoyas, árboles originarios de Norteamérica, son los árboles más longevos y de mayores dimensiones del mundo.

**Descripción:**  
El tronco de estos ejemplares es recto, cilíndrico, con ramas horizontales ligeramente encorvadas hacia abajo, y con una corteza muy gruesa, suave y de un brillante color pardo rojizo que se va oscureciendo con el tiempo. Estas dos secuoyas, prácticamente idénticas, se plantaron en 1936, en el momento en que se realizó la remodelación del Paseo en donde habitan. Se encuentran justo al lado de uno de los edificios más auténticos y antiguos de Guadarrama. Una antigua casa de pieles camineros cuyo origen data del siglo XIX.

**FICHA TÉCNICA**  
Nombre: *Secuoya*  
Especie: *Sequoiadendron giganteum*  
Parque: *Paseo de la Alameda*  
Coordenadas: Lat.: 40°28'32" N, Long.: 04°05'21,01" O  
Altitud (m): 922  
Perímetro Normal (m): *Secuoya 1: 1,50; Secuoya 2: 18,5*  
Altura (m): *Secuoya 1: 14,30; Secuoya 2: 18,5*  
D. de Copa (m): *Secuoya 1: N-S: 5,60; E-O: 6,40; Secuoya 2: N-S: 6,50; E-O: 6,70*  
Edad: 25 años  
Singularidad: *Dimensiones*  
Forma acceso: *A pie o en vehículo*

**Curiosidades:**  
Se encuentran en la confluencia del Paseo con la Alameda con la calle Federico Rubiá. Por su porte y su situación, parecen indicarnos el camino hacia el Alto del León, ejemplar de vigas de esta transmitida zona de Guadarrama.




UN RESPIRO POR GUADARRAMA

CASCO URBANO

# Aplicación Interactiva:



Contenidos: diseño y desarrollo: SDI Ediciones, S.L. [www.sdi.es/informacion](http://www.sdi.es/informacion)

Requisitos mínimos de sistema: PC o MAC, Resolución: 1280x800 o superior, Navegador: IE 8+, Firefox 3.5+, Safari 4+, Javascript activado. Para la visualización de los mapas es necesario tener conexión a internet.

# Rutas



## Salidas guiadas

- Realización de rutas guiadas para todo tipo de público con actividades complementarias (cuentacuentos, geocaching, marchas nocturnas, conciertos, observación de estrellas)



## ARBOLES SINGULARES DE GALICIA-GUIA DE VIAJE

- [PRESELECCION DE EJEMPLARES](#)

- [http://cmaot.xunta.gal/seccion-organizacion/c/DX Conservacion Natureza?contenido=Direccion Xeral Conservacion Natureza/Biodiversidade/seccion.html&std=guia de viaxe&sub=Arbores senlleiras/](http://cmaot.xunta.gal/seccion-organizacion/c/DX%20Conservacion%20Natureza?contenido=Direccion%20Xeral%20Conservacion%20Natureza/Biodiversidade/seccion.html&std=guia%20de%20viaxe&sub=Arbores%20senlleiras/)

BUSCAR: ARBORES SENLLEIRAS GUIA DE VIAXE



Programa  
**abraza**  
tus árboles



Gracias por su atención

*Tilo centenario de la Hoz de Beteta (Cuenca)*