



Español
Páginas 1-8



English
Pages 9-16

La **Carretera**
de las **Huellas**
de **Dinosaurio**
(Teruel)



Galve

Miravete
de la Sierra



Ababuj



Alcalá
de la Selva



El Castellar

La Carretera de las Huellas de Dinosaurio

(*The Dinosaur Tracks Road*) es una ruta acuñada por paleontólogos de la Fundación Dinópolis en el año 2011. Discurre principalmente por las carreteras **A-228**, **TE-V-8001**, **A-226** y **TE-V-8010** a lo largo de unos 50 km. Además de los dos municipios de referencia de la ruta, **El Castellar** y **Galve**, el recorrido pasa por otros cinco con numerosos yacimientos paleontológicos que también han generado publicaciones científicas de trascendencia internacional: **Cedrillas**, **El Pobo**, **Aguilar del Alfambra**, **Ababuj** y **Camarillas**. La ruta cuenta con dos recorridos alternativos. Uno de ellos pasa por el **Parque Geológico de Aliaga** e incluye un yacimiento en **Miravete de la Sierra**. El otro recorrido atraviesa un entorno natural extraordinario, que forma parte de la Red Natura 2000, y pasa por **Alcalá de la Selva**. Entre todos los municipios hay once yacimientos de huellas de dinosaurios que son *Bien de Interés Cultural* y otros yacimientos inventariados. En nueve de ellos, situados en El Castellar, Ababuj, Galve, Miravete de la Sierra, Cedrillas y Alcalá de la Selva, se han realizado acciones museográficas para el disfrute turístico y didáctico de los visitantes.



Además, se recomienda prolongar esta ruta iniciando o finalizando el recorrido en la ciudad de **Teruel**, con la visita a **Dinópolis** (a unos 40 km de El Castellar y a 55 km de Galve). Ello es debido a que algunos de los fósiles y dinosaurios descubiertos en los municipios por los que pasa se exhiben en sus instalaciones.



Fósiles de saurópodo en el Museo de Dinópolis



Reconstrucciones de dinosaurios en Dinópolis-Teruel



Ecosistema jurásico con saurópodos

Los recorridos discurren especialmente por un entorno geológico de los periodos Jurásico y Cretácico, por lo que los fósiles de la ruta permiten reconstruir algunas escenas del pasado como, por ejemplo, a diversos dinosaurios carnívoros acechando a manadas de saurópodos

–cuadrúpedos con cuello y cola largos–, estegosáuridos –con placas dérmicas desde el cuello hasta el final de la cola– y ornitópodos.

¿Qué visitar en El Castellar?



Ruta del Dinosaurio

El Castellar está enclavado en un impresionante entorno natural de la Comarca de Gúdar-Javalambre. Se puede disfrutar del **DINO**paseo (un recorrido de un kilómetro a pie por las calles del pueblo, donde se muestra la diversidad paleontológica del municipio a través de réplicas y esculturas, que finaliza en la denominada **Alberca del Saurio**).



Alosaurido en el DINO

Inicio del DINO



Ichnita terópoda (carnívoro)



También se puede realizar a pie **La Ruta del Dinosaurio** (un sendero de 2,6 km que recorre dos yacimientos de huellas, El Castellar y Camino El Berzal, y que finaliza en el yacimiento San Cristóbal, donde se pueden observar *in situ* los huesos fósiles originales de un dinosaurio estegosaurido). Además, también se puede visitar el **yacimiento de huellas El Hoyo** y el sendero de aproximación a la **Vía Ferrata Jurásica** con cartelería sobre la geología del entorno.

¿Qué visitar en **Ababuj?**



Exteriores del yacimiento Ababuj

El yacimiento Ababuj se sitúa en los márgenes de la carretera que lleva desde el pueblo hasta Aguilar del Alfambra.



Señalética en Ababuj

Pasarela e icnitas en "Ababuj"



Ícnita de dinosaurio carnívoro



Los estratos casi verticales sirven de enorme lienzo en el que se pueden contemplar huellas de varios tipos de dinosaurios que conformaban los ecosistemas de hace unos 145 millones de años.

¿Qué visitar en Galve?



Reconstrucción de Aragosaurus

Galve es un municipio de gran tradición e importancia paleontológica desde hace décadas. En el denominado **Parque Paleontológico** son visitables los yacimientos de icnitas de dinosaurios Las Cerradicas (junto a la carretera de acceso al pueblo) y Los Corrales del Pelejón (tras recorrer 4,5 km por pista de tierra), así como algunas reconstrucciones de los “lagartos terribles” en la chopera del río Alfambra.



Yacimiento Las Cerradicas



Sede de Dinópolis Legendark

Icnitas de Galve



También, en la sede de Dinópolis “**Legendark**” y en el **Museo Paleontológico de Galve** se exhiben fósiles originales y reconstrucciones de algunos de los dinosaurios que han sido descubiertos en el municipio.

Otros lugares

paleontológicos para visitar en esta ruta

Yacimiento Antena en Cedrillas



Réplica con icnitas en Aguilar del Alfambra



En **Cedrillas** hay habilitado un yacimiento con huellas de saurópodos, icnitas originales de dinosaurios ornitópodos son exhibidas en **Camarillas** y una réplica con huellas y rastros de dinosaurios en **Aguilar del Alfambra**.

La relación de la Comarca Comunidad de Teruel con los dinosaurios queda patente también en diversa señalética instalada en esta ruta en Ababuj y Cedrillas. Todo ello está incluido dentro del proyecto comarcal denominado **Dinoexperience**.



Icnitas en Camarillas

Reconstrucción de un jiráfido



Férido "dientes de sable"



En un parque situado en el núcleo poblacional de **El Pobo**, denominado **Safari por la Sabana Turolense**, hay varias esculturas de mamíferos a tamaño real que vivieron decenas de millones de años después de la extinción de los dinosaurios.

¿Qué visitar en **Miravete** de la Sierra?



Yacimiento Miravete durante las actuaciones de la Fundación-Dinópolis en el año 2022.

El yacimiento Miravete se encuentra próximo al núcleo poblacional y se accede a él a través de una senda de 300 m con dificultad moderada. El entorno geológico de este yacimiento es representativo del **Parque Cultural del Maestrazgo, Geoparque Mundial de la UNESCO**.

¿Qué visitar en **Alcalá** de la Selva?



Yacimiento Río Alcalá tras la acción museográfica desarrollada en 2024.

El Yacimiento Río Alcalá es considerado uno de los mejores lugares en el mundo para observar “Huellas 4D”, que conservan fosilizadas impresiones de la piel de las extremidades de los dinosaurios productores. Se encuentra en el **Lugar de Interés Comunitario “Maestrazgo y Sierra de Gúdar”**.



FUNDACIÓN CONJUNTO
PALEONTOLÓGICO DE
TERUEL-DINÓPOLIS

Actuación subvencionada por el Gobierno de España y el Gobierno de Aragón
con cargo al Fondo de Inversiones de Teruel.



GOBIERNO
DE ARAGON



La Carretera de las Huellas de Dinosaurio (Teruel)



Galve

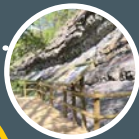
Miravete
de la Sierra



Ababuj



Alcalá
de la Selva



El Castellar

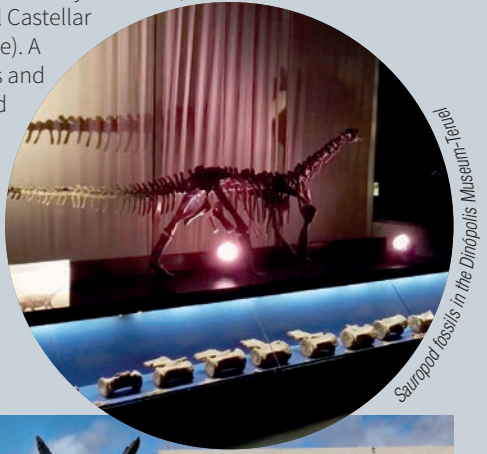
Dinosaur Tracks Road

The Dinosaur Tracks Road is a route named by palaeontologists from the Dinópolis Foundation in 2011. It mainly follows the **A-228**, **TE-V-8001**, **A-226**, and **TE-V-8010** roads over a distance of about 50 km. Along the route you will not only encounter the major palaeontological localities of **El Castellar** and **Galve**, but also five more municipalities that boast palaeontological sites that have inspired internationally significant scientific publications: **Cedrillas**, **El Pobo**, **Aguilar del Alfambra**, **Ababuj**, and **Camarillas**.

The route has two possible itineraries. One goes through the **Geological Park of Aliaga** and includes a site in **Miravete de la Sierra**, while the other traverses the extraordinary natural environment around the **Alcalá de la Selva** which is part of the Natura 2000 Network. All together there are eleven *Cultural Heritage* sites featuring dinosaur tracks as well as many other inventoried sites. Furthermore, tourists and enthusiasts can learn more from museographic installations found in nine of these eleven sites, located in El Castellar, Ababuj, Galve, Miravete de la Sierra, Cedrillas, and Alcalá de la Selva.



Additionally, we recommended extending this route by starting or ending the tour with a visit to **Dinópolis** in the city of **Teruel**, (about 40 km from El Castellar and 55 km from Galve). A number of the fossils and dinosaurs discovered in the municipalities along the route are exhibited there.



Saurapod fossils in the Dinópolis Museum in Teruel



Dinosaur reconstructions in Dinópolis-Teruel



Jurassic ecosystem with saurapods

The routes pass through a geological environment from the Jurassic and Cretaceous periods. The fossils along the path reconstruct scenes such as carnivorous dinosaurs stalking herds of saurapods –quadrupeds with long necks and tails–, stegosaurus –with dermal plates from the neck to the end of the tail– and ornithomimids.

What is there to visit in El Castellar?



Dinosaur Route

El Castellar is located in an impressive natural environment in the Gúdar–Javalambre region. Visitors can enjoy the **DINO**paseo, a one-kilometer walking tour through the streets of the town, showcasing the palaeontological diversity of the area through replicas and sculptures, ending at the “**Saurio Pond**”.



Allosaurid in the DINO

Start of the DINO



Theropod track (carnivore)



There is also the **Dinosaur Route**, a 2.6 km trail that covers two tracksites, El Castellar and Camino El Berzal, ending at the San Cristóbal site, where original fossil bones of a stegosaur dinosaur can be observed on-site. Further highlights include the **El Hoyo tracksite** and the approach trail to the **Jurassic Via Ferrata**, with signage about the surrounding geology.

What is there to visit in
Ababuj?



Surroundings of the Ababuj site

The Ababuj site is located along the road leading from the municipality to Aguilar del Alfambra.



Signposts in Ababuj



Walkway and tracks in Ababuj



Carnivorous dinosaur track

The nearly vertical strata serve as a huge canvas where tracks of various types of dinosaur that inhabited the ecosystems about 145 million years ago can be observed.

What is there to visit in Galve?



Reconstruction of Aragosaurus

Galve has a long-standing tradition and importance in palaeontology. In the **Palaeontological Park**, the dinosaur tracksites Las Cerradicas (along the access road to the municipality) and Los Corrales del Pelejón (a 4.5 km trek away by dirt track) are open to visitors, as well as some reconstructions of the “terrible lizards” in the riverside grove along the Alfambra River.



Las Cerradicas site



Dinópolis Legendark



Tridactyl tracks in Galve

Original fossils and reconstructions of some of the dinosaurs discovered in the municipality are also exhibited at Dinópolis “**Legendark**” and the **Galve Palaeontological Museum**.

Other Palaeontological

sights to see along the route



Antena site in Cedrillas

Trackways replica in Aguilar de Alfambra

In **Cedrillas**, we can see a site with several sauropod tracks, in **Camarillas** original ornithopod dinosaur tracks, and in **Aguilar del Alfambra** a replica with dinosaur ichnites and trackways. The relationship of the Teruel Community region with dinosaurs is also evident in the signage found along the route in Ababuj and Cedrillas. All of this is part of the regional project called **Dinoexperience**.



Tracks in Camarillas

Reconstruction of a giraffid



Sabertooth feline



In the municipality of **El Pobo** we can visit a park called **Safari in the Teruel Savannah**. There are several life-sized sculptures of mammals that lived tens of millions of years after the extinction of the dinosaurs.

What is there to visit in
Miravete de la Sierra?



Miravete site under excavation by the Dinópolis Foundation in 2022

The Miravete site is located 300 metres from the municipality, at the end of a moderately difficult path. The geological surroundings are representative of the **Cultural Park of Maestrazgo, a UNESCO Global Geopark**.

What is there to visit in
Alcalá de la Selva?



Río Alcalá site featuring the 2024 museographic installation

The Río Alcalá site exhibits the skin impressions of dinosaur limbs that they were produced during walking. It represents one of the world's finest examples of "4D Tracks". It is located in the **Community Interest Area "Maestrazgo y Sierra de Gúdar"**.



**FUNDACIÓN CONJUNTO
PALEONTOLÓGICO DE
TERUEL-DINÓPOLIS**

*Work subsidised by the Spanish Government and the Government of Aragon
and financed through the Teruel Investment Fund*

