



Laguna de Taravilla → Salto de Poveda → Peralejos



## Los caminos del agua

Esta ruta te permite recorrer un tramo del Cañón del río Tajo, protagonista del Parque Natural. Cañones, barrancos, torrentes, manantiales, cascadas y una hermosa laguna nos mostrarán los caminos que el agua recorre en el curso alto del río. Un agradable paseo para conocer mejor el río más largo de la Península Ibérica.



## Guía de campo para la identificación de rocas presentes en la ruta

**Travertino o toba**  
Roca sedimentaria formada por la precipitación de carbonato cálcico. A menudo es posible observar en las tobas restos de las hojas, musgos o troncos sobre los que precipitó el carbonato.



**Dolomía**  
Roca sedimentaria de composición carbonatada. Su apariencia externa es muy similar a la de la caliza de la que es muy difícil distinguir, aunque su composición química es diferente al contener magnesio.

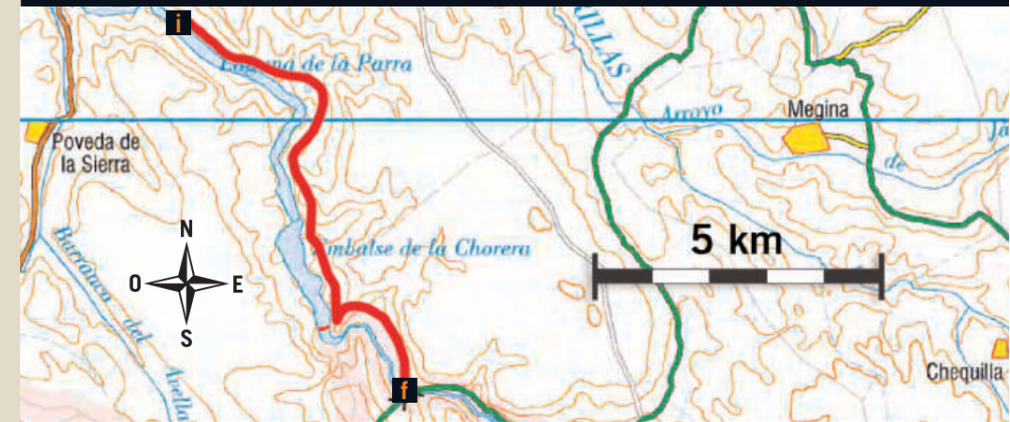


**Caliza**  
Roca sedimentaria de composición carbonatada y generalmente de color ocre o gris. Se forma en ambientes marinos o lacustres, ya sea por compactación de lodos carbonatados, por precipitación química o por acumulación de conchas y restos de seres vivos.



### Descripción de la ruta y equipamiento de las paradas

- PARADA 1** La ruta comienza en el área recreativa de la Laguna de Taravilla o de La Parra, donde se encuentra un panel. Aquí puedes aparcar tu vehículo, dado que la primera parte de la ruta se realiza a pie.
- PARADA 2** Junto a esta área recreativa sale un camino que rodea la laguna. Caminando por él cinco minutos encontrarás a la derecha, sobre la toba, una placa. Te recomendamos realizar este agradable paseo que rodea la laguna, recorriendo el cinturón de vegetación perilagunar, hasta regresar al punto de partida. Antes de continuar la ruta, puedes acercarte a ver las tobas del aliviadero de la laguna, siguiendo la pista que desciende hacia el río.
- PARADA 3** Subimos a pie por la pista en dirección a Taravilla y, tras unas curvas encontramos un panel.
- PARADA 4** Junto al panel se sitúa el inicio de la Ruta 8 del Parque Natural, señalizada con balizas moradas. Siguiéndolas durante 10 minutos encontrarás una placa situada justo enfrente del Salto de Poveda.
- PARADA 5** Seguimos las balizas moradas aproximadamente 300 metros hasta encontrar, en una pradera, una placa.
- PARADA 6** Continuamos caminando 10 minutos más, hasta una encontrar un mirador equipado con una barandilla donde se sitúa una placa.
- PARADA 7** Continuamos por el camino otros 10 minutos, hasta alcanzar el nivel del río y llegar a la pasarela de pescadores. En un resalte rocoso situado justo antes de cruzar el río, encontramos otra placa. Desde aquí te recomendamos cruzar el río por el puente y tomar la pista hacia la izquierda para llegar, en 15 minutos, a las Casas del Salto, donde podrás disfrutar de una perspectiva diferente del Salto de Poveda y hacer un descanso. Para regresar a la Laguna de Taravilla, tendremos que recorrer en sentido inverso el mismo camino que hemos realizado (1 hora), o bien vadear el río siguiendo la ruta 8 marcada con las balizas moradas, lo que sólo es factible en verano, ya que no hay puente.
- PARADA 8** Desde la Laguna de Taravilla tomamos la pista en dirección a Peralejos, recorriendo el Cañón del Tajo, en coche o en bicicleta. En un mirador equipado con una barandilla situado 9 kilómetros más adelante, encontraremos una placa.
- PARADA 9** Continuamos la pista hasta llegar al cruce con la carretera. En este lugar, conocido como el Puente del Martinete, encontraremos un panel con el que finaliza la ruta.



Laguna de Taravilla → Salto de Poveda → Peralejos



### Características

Longitud: 15 km

**Recomendaciones:** la ruta consta de varios tramos, algunos sólo realizables a pie y otros en coche o en bici.

**En coche o en bici:** sólo el ramal de la pista (paradas 9 y 10), de 12 kilómetros de longitud.

**A pie:** el acceso a las paradas 2 a 8 sólo es realizable a pie, mediante un paseo de algo menos de 2 horas de duración (i/v), que podrá acortarse si se cruza el río por un vado que requerirá descalzarse.

### normas de comportamiento / RECOMENDACIONES A LOS VISITANTES

- Para una información más completa, acércate a los puntos de información y centros de interpretación del Parque Natural.
- Si caminas por carretera, hazlo por la izquierda y, si hay, por el arcén.
- Algunos tramos de la ruta discurren por terrenos particulares.
- Respetar la propiedad privada.
- Respetar los paneles informativos y placas de afloramiento.
- Por motivos de seguridad y conservación, está totalmente prohibido hacer fuego.
- No tires basura. Deposítala en los contenedores y papeleras de los pueblos y áreas recreativas.
- Respetar la flora, fauna y recursos geológicos del Parque Natural.



**PARADA 1**  
**Laguna de Taravilla: embalse natural**

La Laguna de Taravilla es el humedal más importante del Parque Natural. Posee un elevado interés geológico y ecológico, y en él las aguas subterráneas juegan un papel protagonista.

**PARADA 2**

**Rocas recién formadas**

Los manantiales kársticos situados en las proximidades de la laguna dan lugar a la surgencia estacional de agua cargada de carbonato cálcico. Su precipitación da lugar a la formación de tobas que, como puedes ver, cubren gran parte de esta ladera.



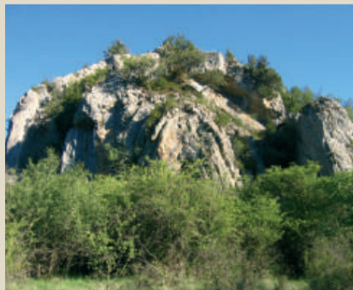
**PARADA 3**  
**Laguna de Taravilla: un paisaje cambiante**

Desde este lugar se aprecian los diferentes elementos que forman el entorno de la laguna, donde los procesos kársticos y tectónicos conforman un interesante paisaje.

**PARADA 4**

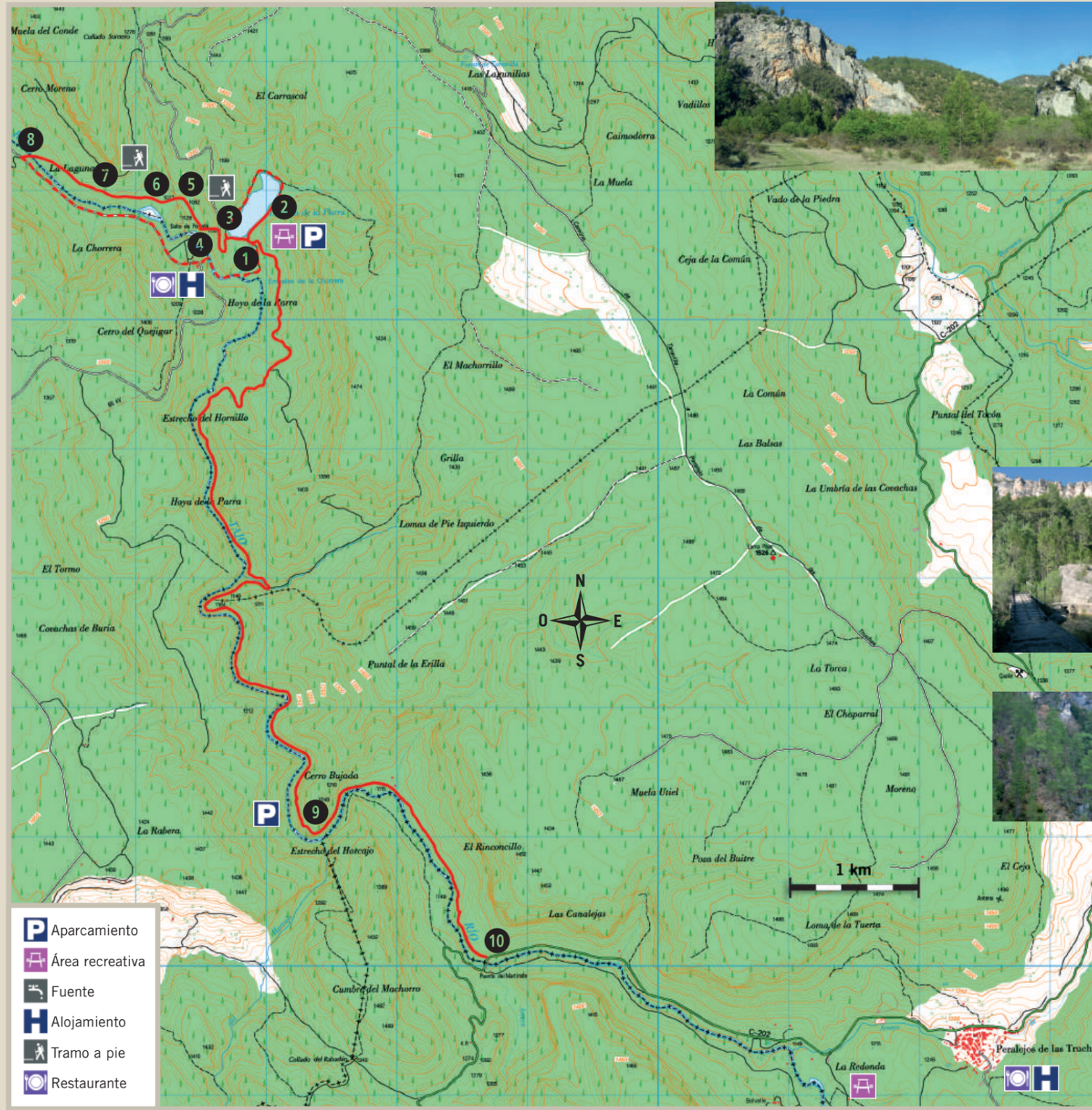
**Salto de Poveda**

Desde este lugar se disfruta de una buena panorámica del salto artificial, correspondiente al dique de contención de una antigua central hidroeléctrica.



**PARADA 5**  
**Sección de un pliegue**

La erosión ha dejado al descubierto a esta espectacular sección de un pliegue anticlinal, en cuyo núcleo se sitúan rocas más antiguas que las que forman los flancos.



**PARADA 6**  
**Sobre un antiguo meandro**

La senda discurre por el fondo de un meandro abandonado. Su morfología es difícil de distinguir desde el camino por la falta de perspectiva, pero algunas pistas que te ayudarán a distinguirlo son la forma curva, fondo plano y paredes escarpadas.

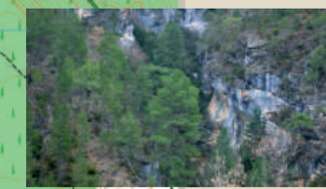
**PARADA 7**  
**Rocas en el río**

El itinerario transcurre sobre el río Tajo, pudiendo contemplar el cauce y sus riberas. Desde los numerosos miradores se puede observar cómo cambia la forma de las orillas y del cauce dependiendo de las rocas que el río atraviese, ya que la erosión y los procesos gravitacionales actúan de forma diferente en función de la resistencia de las rocas.



**PARADA 8**  
**El perfil del valle**

En este lugar podrás observar las laderas y escarpes que delimitan el valle. Su perfil viene condicionado por las rocas que aparecen en cada tramo: calizas y dolomías del Cretácico superior forman los escarpes superiores, las margas y arenas del Cretácico medio y superior dan lugar a una suave ladera colonizada por la vegetación, y sobre las calizas del Jurásico superior se encaja el cauce actual del río.



**PARADA 9**  
**Barrancos y torrentes**

El barranco del Horcajo es un estrecho y encajado valle por el que discurre uno de los numerosos arroyos tributarios de este sector del Tajo, mostrando también el poder erosivo del río.

**PARADA 10**  
**El río Tajo: modelador del paisaje**

Desde el puente del Martinete se pueden observar en los escarpes algunos desprendimientos rocosos. La clave para identificarlos es buscar zonas de color más claro en los escarpes y, a sus pies, grandes bloques de roca desperdigados por la ladera.



TABLA DE TIEMPO GEOLÓGICO	MESOZOICO (SECUNDARIA)			CENOZOICO	
	Triásico	Jurásico	Cretácico	Terciario	Cuaternario
Hace 250 millones de años	Hace 205 m.a.	Hace 135 m.a.	Hace 65 m.a.	Hace 1,8 m.a.	Actualidad
	Todas las paradas. Formación de las rocas que aparecen a lo largo de la ruta, sobre las que el río Tajo ha labrado el cañón fluvial.			Paradas 3 y 5. Plegamiento de las rocas durante la Orogenia Alpina.	Paradas 1, 2 y de 6 a 10. Encajamiento del río, formación de las tobas y de los desprendimientos.