

Se celebra desde hoy y hasta el 25 de mayo con el objetivo de dar a conocer la Red de Caminos Carpetania

La Comunidad de Madrid estrena el *Carpetania Walking Festival* con 10 rutas guiadas para practicar senderismo en la Sierra Norte

- Un taller de iniciación a la ornitología, la proyección de un documental y orientación, entre las acciones a desarrollar
- Habrá una marcha de 100 km, una ruta astronómica, otra para escolares e itinerarios históricos

23 de mayo de 2025.- La Comunidad de Madrid celebra, desde hoy y hasta el domingo, la primera edición del *Carpetania Walking Festival* con el objetivo de dar a conocer la Red de Caminos Carpetania y fomentar el senderismo en la Sierra Norte. Esta iniciativa, primer evento de este tipo que se organiza en el centro peninsular, ofrecerá un programa variado con 10 rutas guiadas y diversas actividades repartidas por más de 20 municipios de la región.

El proyecto incluye recorridos de diferente temática entre los que se encuentran una propuesta astronómica, otra para escolares, una ascensión a un pico para ver el atardecer, una marcha nórdica e itinerarios históricos, etnográficos y patrimoniales.

También tendrán lugar otras actividades como un taller de iniciación a la ornitología, una actividad de orientación o la proyección de un documental de naturaleza. En todas las rutas participan empresas y guías locales.

Uno de los eventos destacados será una marcha de 100 kilómetros a realizar en 24 horas, que recorrerá buena parte de la Sierra Norte a través de la Red Carpetania. Esta prueba contará con puntos de avituallamiento y áreas de descanso para los participantes.

Esta iniciativa nace con la vocación de consolidarse como un referente del senderismo en la Comunidad de Madrid, poniendo en valor la riqueza natural, cultural y paisajística de esta zona de la región. Carpetania es una Red de Caminos señalizados cuyo fin es la recuperación y señalización de rutas especialmente tradicionales e históricas, y alcanzar la conectividad total del territorio, uniendo poblaciones y recursos.