



Los valles por los que discurren las tres rutas cuentan con buenas comunicaciones desde la capital.



Se aconseja proveerse de carburante antes de emprender el viaje, aunque en la principales carreteras encontrará estaciones de servicio a su disposición.



Algunas de las poblaciones disponen de servicios médicos de urgencia y/o farmacias.



Encontrará alojamientos rurales y hoteles en varias localidades de la zona.



La práctica totalidad de las poblaciones disfrutan de establecimientos de hostelería. Algunos de ellos disponen también de servicio de comedor, aunque conviene siempre efectuar reserva con antelación.

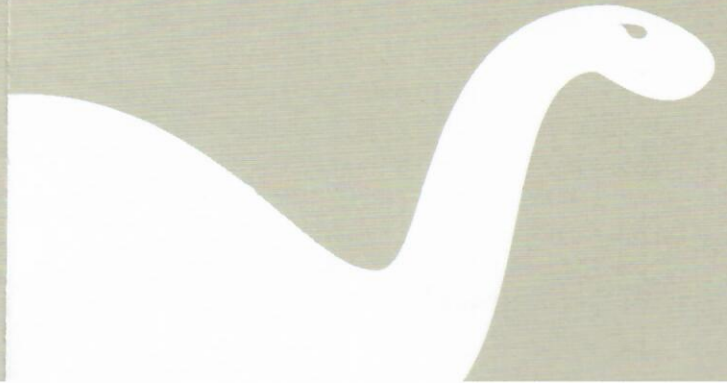


En los distintos recorridos podrá encontrar puntos de información turística en los que le facilitarán indicaciones más precisas.



Dinosaurios en La Rioja

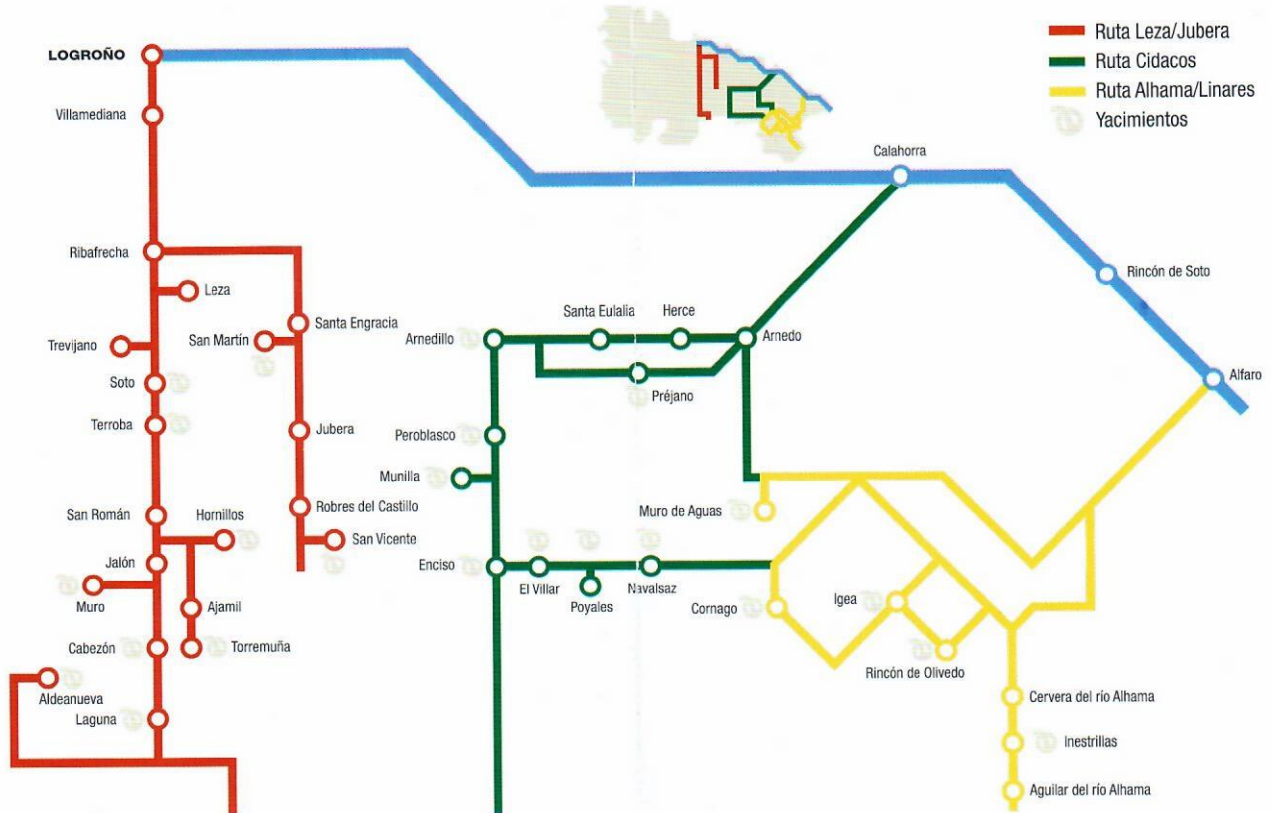
Información general



Para más información:

Fundación Patrimonio Paleontológico de La Rioja
Tlfno.: 941 39 60 93
www.dinosaurios-larioja.com





Dinosaurios en La Rioja

Los dinosaurios vivieron en La Rioja durante la era secundaria, en el Cretácico inferior, hace aproximadamente entre 130 y 110 millones de años.

Esta zona de La Rioja era una laguna que se desecaba periódicamente y los dinosaurios anduvieron por las orillas del agua quedando sus huellas impresas en el barro. Con el paso del tiempo, millones de años, el barro se hizo cada vez más compacto hasta convertirse en piedra. La erosión dejó al descubierto las huellas de dinosaurio en La Rioja.

Los 110 yacimientos de huellas de dinosaurio censados en La Rioja, se encuentran repartidos en 20 términos municipales, distribuidos a su vez en 3 grandes rutas: Alhama-Linares, Cidacos y Leza-Jubera, con personalidad propia y contenido paleoicnológico suficiente, al que se añaden las características y recursos del medio natural así como otros atractivos de interés para los visitantes. La Rioja, zona privilegiada por la cantidad, variedad y calidad de los yacimientos de icnitas que se pueden encontrar, se ha convertido en referente mundial en el ámbito de la paleontología, con importantes y reconocidas contribuciones académico-científicas.