



El término municipal de Munilla se han descubierto muchos yacimientos con huellas de dinosaurio. Su importancia reside no solo en la cantidad de pisadas -aproximadamente 900- sino también en el excelente estado de conservación y en la singularidad de su contenido. Destacan "La Canal" y "Peñaportillo".

Situación: A 2 Km de Munilla, por la pista que lleva al pueblo de San Vicente de Munilla.

Acceso: Fácil.

Edad geológica: Las rocas con huellas de dinosaurio en La Rioja se formaron en la era secundaria, en el Cretácico inferior, hace aproximadamente entre 130 y 110 millones de años.

Para más información:

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



Huellas de Dinosaurio en La Rioja Munilla

Peñaportillo y La Canal



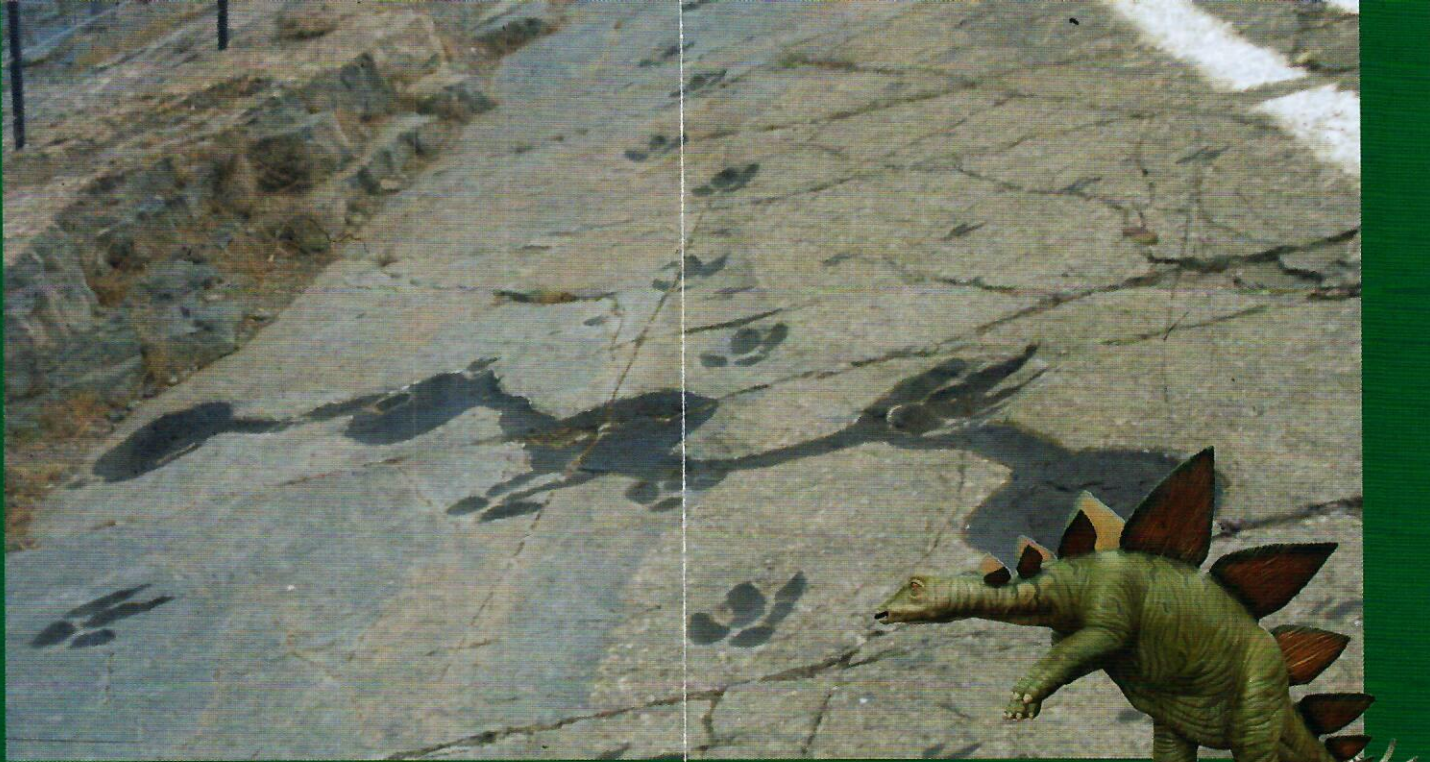
FUNDACION
ACS



La Rioja
Suroriental
ADR

Gobierno
de La Rioja

PALEONTOLOGICO
DE LA RIOJA



Peñaportillo

Destaca un rastro de 13 metros de longitud formado por 17 huellas de dinosaurio carnívoro. En las pisadas están bien marcadas las almohadillas de los dedos y del talón y las uñas.

Hay cinco rastros de un grupo familiar de dinosaurios carnívoros; tres de ellos eran pequeños y dos grandes. Los rastros son paralelos por lo que probablemente marchaban juntos. También ha quedado fosilizado el rastro de un dinosaurio herbívoro formado por 7 pisadas grandes y redondeadas. Lo más interesante es que el animal en su desplazamiento dejó marcas de la cola. Este yacimiento es uno de los pocos de España en que se encuentra este tipo de señales que probablemente correspondan a un *Stegosaurus*.

La Canal

En este yacimiento sobresale un rastro de 27 metros de largo, con 31 pisadas grandes dejadas por un dinosaurio herbívoro que caminaba a dos patas. Es el rastro herbívoro más largo de La Rioja.

La trayectoria del dinosaurio tiene forma de "S", característica que quizás fuera común a todos los dinosaurios o a algún tipo de marcha, pues se ha comprobado esta peculiaridad en otros yacimientos. En parte de este rastro se observa que los pasos derecho-izquierdos son siempre mayores que los pasos izquierdo-derechos. Esta anomalía indica que era un dinosaurio que cojeaba ligeramente.

