



### Huellas de Cornago

En la época en la que los dinosaurios dominaban las tierras rojanas, el marco dónde se desenvolvían era muy diferente al actual. La placa ibérica estaba situada dentro de un área relativamente tropical, generando un clima cálido y húmedo, favorable para la preservación de huellas que necesitan un contexto sedimentario adecuado. Los estudios realizados a partir de 1970 en la Cuenca de Cameros por el equipo de la Universidad Autónoma de Madrid e Iberdrola, han sacado a la luz desde Aguilar del Río Alhama hasta Aldeanueva de Cameros, innumerables yacimientos con huellas de dinosaurios, pero es sin lugar a dudas, el yacimiento paleocnológico de Los Cayos, dentro del término municipal de Cornago, no sólo el más importante de toda la Cuenca, sino el único que debido a la preservación y variabilidad de las huellas, se conoce en el continente Europeo.

Cada año han salido a la luz nuevas huellas que favorecen los estudios paleocnológicos y enriquecen el registro fósil. En el momento actual, a los afloramientos que contienen huellas de dinosaurios bipedales carnívoros "terópodos", herbívoros "ornitópodos" y herbívoros cuadrúpedos "sauropodos" hay que añadir las huellas aiformes, las de quelonios "tortugas", y las de reptiles voladores "pterosauros", las marcas de oleaje, las marcas de la cola de dinosaurios, las huellas profundas de las manos de los sauropodos, los innumerables rastros aislados, paralelos o que se cruzan entre sí, de grandes carnívoros, de crías o de animales adultos de reducido tamaño.

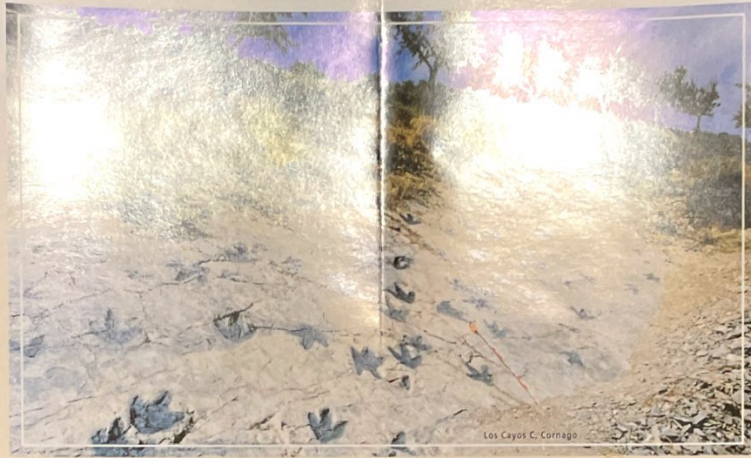
Es también sorprendente y enriquecedor para las investigaciones, la aportación a tan espectaculares y atractivos vestigios del pasado, de fósiles de bivalvos, gasterópodos, escamas y dientes de peces, restos de tortugas, de cocodrilos o de la vegetación remanente durante el Cretácico inferior, que analizan con jóvenes y autoridades de Cornago, el equipo de trabajo del Museo Geominero del Instituto Geológico y Minero de España y el Museo de Ciencias Naturales de Arnedo, que año tras año cuidan en estos pagos del pueblo, cada vestigio que ayude a conocer mejor la historia geológica de Cornago.

FOTOGRAFÍAS Santiago Jiménez. Museo de Ciencias Naturales de Arnedo  
 MAPA. Emilio García Erguín. PORTADA. Ycto. de Los Cayos A. Cornago.



Los Cayos A, Cornago

## AYUNTAMIENTO DE CORNAGO



Los Cayos C, Cornago

### Visita a los yacimientos

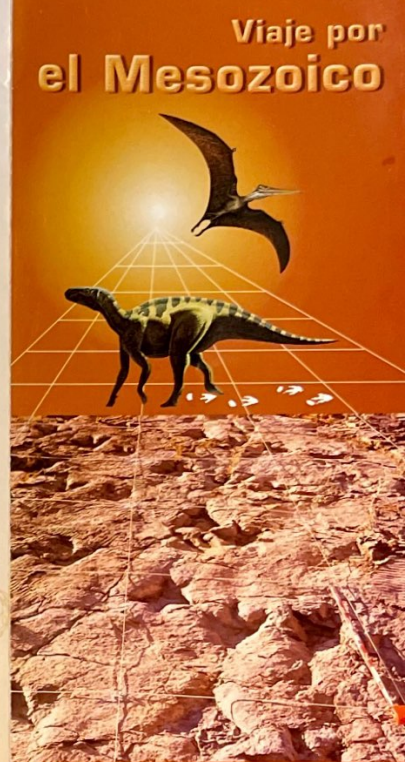
La salida al campo tiene que representar una jornada festiva que nos permita disfrutar, no sólo de unas horas de ocio, sino también de una distracción de los sentidos. El visitar nuevos lugares, respirar el aire puro de la montaña, contemplar animales y plantas antes de llegar al yacimiento es sin duda una terapia que practican a diario los amantes de la naturaleza.

Si como lo han hecho destacados investigadores nacionales y extranjeros, has decidido visitar las huellas de Cornago y te has acercado a los yacimientos paleocnológicos de Los Cayos, comprobarás que te encuentras en un lugar privilegiado, pues hace más de 100 millones de años los dinosaurios ya tuvieron aquí su hábitat.

Desde lo alto de las Lomas hasta el profundo barranco de Los Cayos, encontrarás icnitas producidas por dinosaurios carnívoros y herbívoros perfectamente marcadas en las blandas arenas de la orilla deláica mesozóica, con las de otras especies que cohabitaban en el mismo lugar: aves, tortugas y reptiles voladores.

Es todo tan real que la imaginación puede trasladarte a un época de fantasía, estás pisando un "Museo de la Naturaleza" y merece la pena de ser contemplado, mimado y protegido porque forma parte del patrimonio natural del pueblo de Cornago y pertenece a toda la Humanidad.

Científicos, directivos de Museos de Ciencias Naturales, autoridades y monitores locales, visitan el yacimiento de Los Cayos en Cornago con los directores de la excavación, los doctores José Luis Sainz y Joaquín Moratilla 18 de Mayo de 2002 **Día Intencional de los Museos**



## Viaje por el Mesozoico

**RIOJA BAJA**  
Ruta de las Icnitas