

DINOSAURIOS EN ARAGON

Los yacimientos paleontológicos de **GALVE (Teruel)** son conocidos desde hace tiempo.



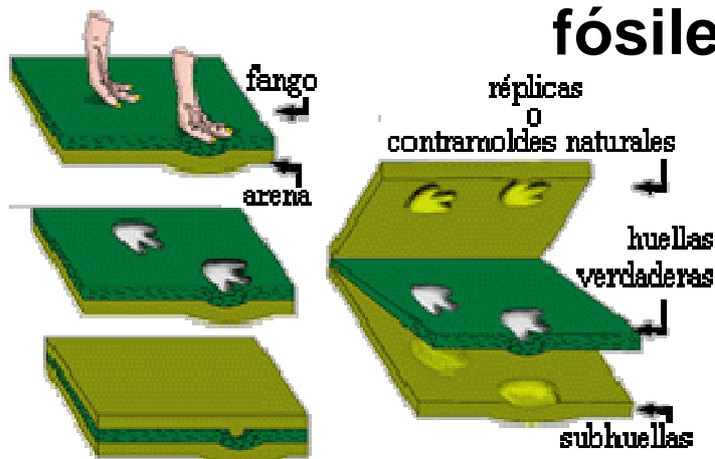
Los dinosaurios que existieron por allí fueron el Iguanodón y el **Aragosaurio**

Recientemente, la Universidad de Zaragoza descubrió, en Galve, una nueva especie de dinosaurios.

Se trata de un gran reptil que vivió hace 120 millones de años, era herbívoro, pesaba unos 50 kilos, con una gran capacidad para correr, medía 2 metros de largo por 1,20 de alto.

Los fósiles de este animal configuran el esqueleto más completo de un dinosaurio hallado hasta ahora en España. Se le va a poner el nombre de "Galvesaurio".

Un aviso de la posible existencia de dinosaurios en **AREN (Huesca)** son las icnitas (huellas de dinosaurios), existentes en las cercanías de este municipio.



Se han encontrado unas cuarenta piezas: un fémur, las vértebras de la cola, restos de una tibia,, varias costillas, algún diente, ETC..

Estos restos podrían corresponder al grupo de los **HADROSAURIOS**, que eran dinosaurios herbívoros de gran tamaño que se sostenían sobre dos patas y poseían una larga cola.

Medía unos seis metros de largo y la altura de sus piernas hasta la cadera entre dos y dos metros y medio.

Por aquellos tiempos esta zona era una marisma de clima tropical, y junto a los dinosaurios convivían todo tipo de fauna tropical, como tortugas, cocodrilos y una gran diversidad de mamíferos.

En **PEÑARROYA DE TASTAVINS (Teruel)** se han encontrado un centenar de piezas pertenecientes a un mismo ejemplar.

El yacimiento fue descubierto por unos aficionados a los fósiles los cuales desenterraron la mayor parte de un dinosaurio a partir de las caderas

Se desenterraron tres metros de cola. Parece ser un gran reptil que vivió en el



Cretácico inferior, hace 110 millones de años, una especie desconocida hasta ahora, aunque emparentada con el ya conocido **ARAGOSAURIO**.

Se ha propuesto el nombre de

TASTAVINSAURIO.

Medía 25 metros de longitud desde el extremo de la cola hasta la cabeza y pesaba 15 toneladas y era de mayores dimensiones que el "Aragosaurio" aunque de un aspecto "menos pesado".

Se alimentaba de vegetales, como ramas leñosas y hojas duras. Su largo cuello le facilitaba el acceso a estos alimentos.



Los grandes reptiles herbívoros pasaban buena parte del tiempo desplazándose en grandes grupos a través de las llanuras en busca de alimento.

Uno de esos ejemplares murió en una zona pantanosa cerca de la costa situada en lo que hoy es Peñarroya de Tastavins y sus huesos fueron sepultados por depósitos marinos, lo que propició su fosilización y conservación.