





















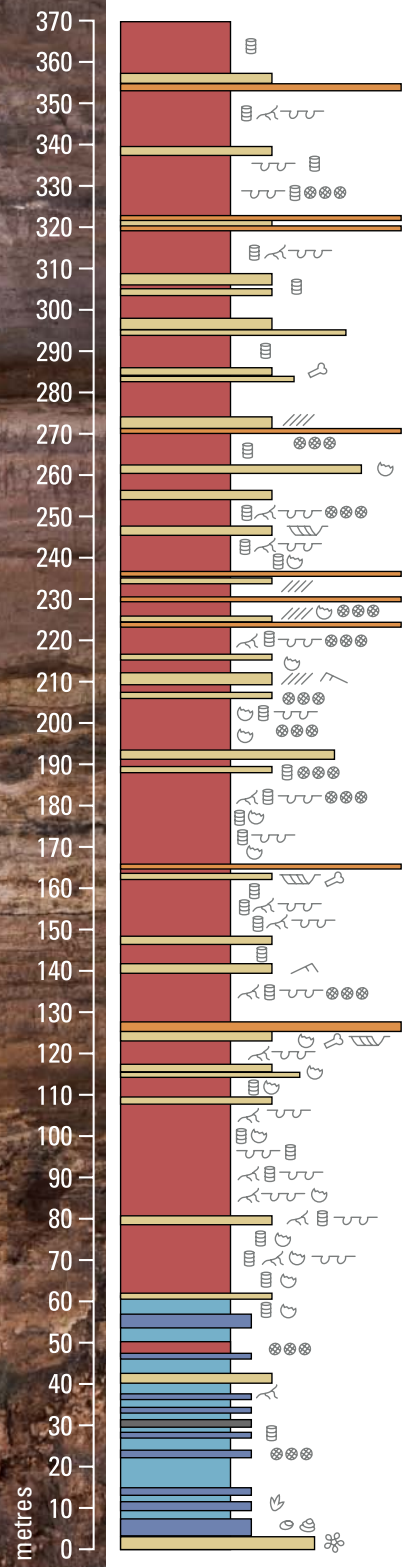
-  Antidunes
-  Laminació paral·lela
-  Barres de meandre
-  Ripple
-  Paleosòl
-  Bioturbació
-  Arrels
-  Fragments d'Ou
-  Òs
-  Caròfits
-  Posta d'ous
-  Petjades de dinosaure
-  Ostràcodes
-  Gasteròpodes
-  Gresos
-  Calcària margosa
-  Margues
-  Carbó
-  Argiles i Llims
-  Conglomerats



# Mirador del CRETACI

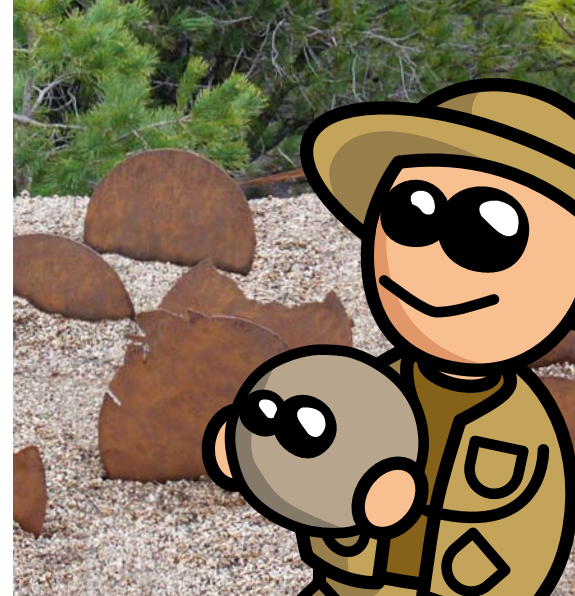


## COLUMNA ESTRATIGRÀFICA COLL DE NARGÓ



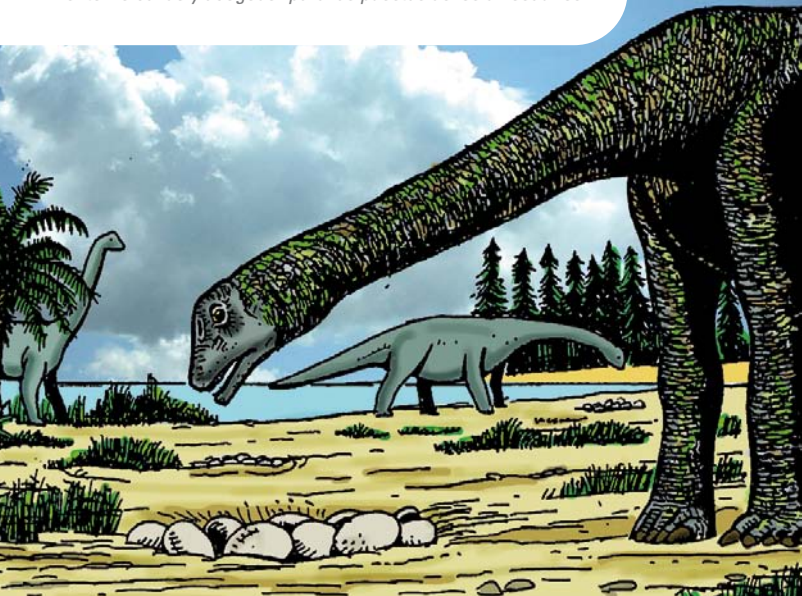
**Consorci Paleontologia i Entorn**  
 Tel. 973 38 30 48 - 636 41 76 78  
 Email: consorci.paleontorn@gmail.com

Molt més a  
**WWW.COLLNARGO.COM**



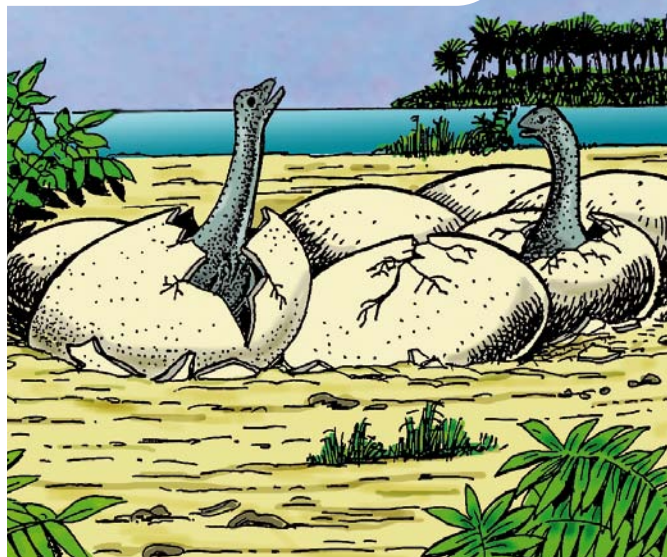
Fa uns 67 milions d'anys, el Mirador del Cretaci era un entorn càlid i acollidor per a les postes dels dinosaures.

*Hace unos 67 millones de años, el Mirador del Cretaci era un entorno cálido y acogedor para las puestas de los dinosaurios.*



Cada any milers de cries neixien i abandobaven els nius.

*Cada año miles de crías nacían y abandonaban los nidos.*



Amb el temps, les closques i nius foren enterrats pels sediments aportats per les riuades.

*Con el tiempo, las cáscaras y nidos fueron enterrados por los aportes de las riadas.*

Durant milions d'anys els sediments s'anaren acumulant, iniciant-se el procés de fossilització.

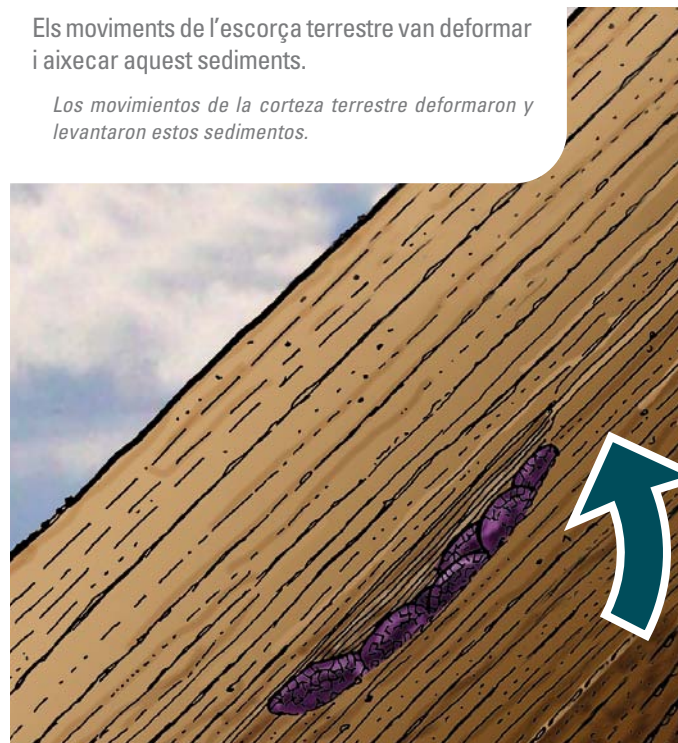
*Durante millones de años los sedimentos se fueron acumulando, iniciándose el proceso de fosilización.*



Il·lustracions: Antoni Lacasa

Els moviments de l'escorça terrestre van deformar i aixecar aquest sediments.

*Los movimientos de la corteza terrestre deformaron y levantaron estos sedimentos.*



L'erosió durant milions d'anys ha fet aflorar les restes d'aquestes niuades.

*La erosión durante millones de años ha hecho aflorar los restos de estas nidadas.*

LACASA

# PROGRAMA GEOLODIA 2011

## COLL DE NARGÓ LA MATERNIDAD DE LOS DINOSAURIOS

La visita se desarrolla en el Mirador del Cretaci (Vall de Sallent, Coll de Nargó), éste espacio acoge uno de los pocos yacimientos del mundo *museizado* en medio de la naturaleza donde se puede observar *in situ* vegetación, huellas y huevos de dinosaurios así como diferentes tipos de rocas y estructuras geológicas.

### **Objetivos de la activitat:**

1. Introducir al visitante en el apasionante mundo de los dinosaurios.
2. Observar , analizar, identificar e interpretar rocas.
3. Identificar estructuras geológicas.
4. Aproximar la geología del Alt Urgell al público en general.

### **Programación domingo 8 de maig de 2011:**

10:30 h Encuentro de todos los inscritos frente a la Iglesia románica de Sant Climent (Coll de Nargó). Salida con vehículo propio hacia el *Mirador del Cretaci*

11 h Llegada al *Mirador del Cretaci*. Introducción general a los contenidos que se explicaran a lo largo de la mañana.

11: 20 Distribución de los asistentes en cuatro grupos que acompañados por guías irán pasando por los diferentes puntos de interés:

- 1- Tectónica de placas y formación de los Pirineos.
- 2- Ambientes sedimentarios: continentales, marinos i de transición. Identificación, análisis y interpretación de rocas.
- 3- El entorno de nidificación de los Titanosaurios.
- 4- Huellas de dinosaurios y restos de vegetación.

13:20 Síntesis y fin de la activitat.

**Es recomendable usar calzado para media montaña en esta actividad**