

'La Rioja de los dinosaurios'

## Viera y Torres presentan hoy el libro sobre los dinosaurios en 'Santos Ochoa'

Los científicos explicarán la historia de un ecosistema y formas de vida que poblaron La Rioja en el Cretácico

12.12.13 - 00:18 - CASIMIRO SOMALO csomalo@diariolarioja.com | LOGROÑO.

Hace 120 millones de años el hombre no existía y el territorio de La Rioja era muy diferente al actual. Un ecosistema distinto en el que parte del territorio se encontraba situado en la franja costera de que entonces no era sino un continente isla de la península ibérica. Luis Ignacio Viera y José Ángel Torres, autores del libro 'La Rioja de los dinosaurios' y científicos de la sociedad Aranzadi y asesores del centro de interpretación de Igea, presentan hoy el libro en el espacio 'Santos-Ochoa' de Logroño (19.30 horas).

Los autores llevan trabajando más de 35 años en la paleontología de La Rioja Baja y en el centro de interpretación de Igea

La publicación tiene claros tintes didácticos y divulgativos con fundamentos científicos, como corresponde a dos investigadores que han trabajado en la zona de Igea y sobre el territorio durante años.

Desde 1977 el equipo del Departamento de Geología de la Sociedad de Ciencias Aranzadi, año en el que descubren las huellas de San Vicente de Munilla en una excursión por la zona, Viera y Torres han estado estrechamente vinculados a la zona.

Diversos estudios realizados en años sucesivos con las publicaciones científicas correspondientes concluyeron la puesta en marcha del centro de interpretación paleontológica de Igea en el 2005.

Desde que Blas Ochoa, natural de Enciso, lograra identificar huellas de dinosaurios en La Rioja e informar del hallazgo a paleontólogos de Sabadell, habían pasado 40 años. Los dos investigadores y autores de la publicación llevan trabajando 35 años. Y junto a ellos otros muchos investigadores de distintas universidades españolas y extranjeras.



Recreación del Cretácico inferior sobre La Rioja hace 120 millones de años. ::L.R.

'La Rioja de los dinosaurios. Un ecosistema de hace 120 millones de años' se ha gestado en los estudios y trabajos y en el centro de Interpretación de Igea.

A lo largo de las 134 páginas del libro profusamente ilustrado puede realizarse un recorrido cronológico y documenta. La zona de La Rioja era una franja costera con un clima tropical y poblada por dinosaurios, principalmente carnívoros.

El Cretácico inferior ha dejado un enorme rastro de huellas de todo el ecosistema de la época hasta convertirlo en uno de los más representativos de Europa.

Ilustraciones de huellas y rastros completos, huesos, recreaciones de los propios dinosaurios; de vegetales e invertebrados y vertebrados que compartieron su existencia y de todo el conjunto de la cadena alimentaria aparecen en la publicación.

La obra tiene un carácter divulgativo y está dirigida a todos los públicos. La publicación es muy visual y cercana tanto para los eruditos como para escolares.

Pocos podían imaginar que Ángel García, maestro de Igea durante 20 y precursor de un pequeño museo local tuviera hoy el reconocimiento merecido entre los creadores del centro paleontológico.