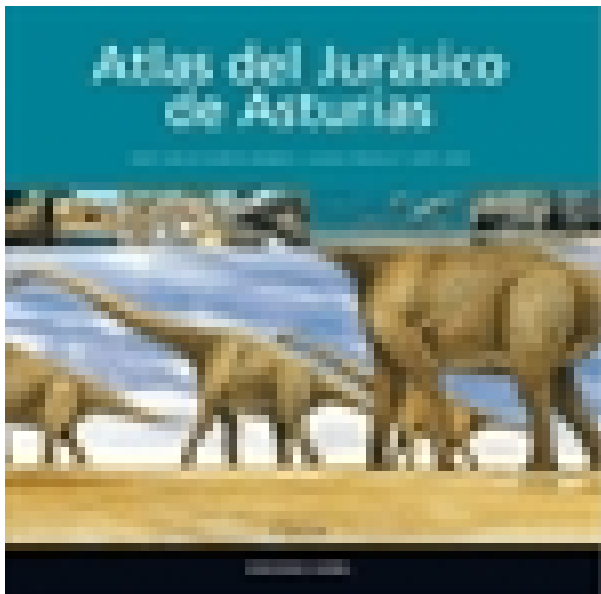


# ATLAS DEL JURÁSICO DE ASTURIAS



**Editorial:** Ediciones Nobel

**Autor:** José Carlos García-Ramos, Laura Piñuela, José Lires

**Clasificación:** Divulgación General > Atlas

**Tamaño:** 21 x 21 cm.

**Páginas:** 228

**ISBN 13:** 9788484596578

**ISBN 10:** 8484596575

**Precio sin IVA:** \$20160.00

**Precio con IVA:** \$20160.00

**Fecha publicación:** 01/06/2011

## Sinopsis

La costa centro oriental asturiana conserva un gran número y diversidad de huellas de dinosaurios y otros reptiles coetáneos que dan testimonio de la fauna que poblaba este territorio hace unos 150 millones de años. Estos yacimientos de icnitas, repartidos por los acantilados de los concejos de Villaviciosa, Colunga y Ribadesella, se encuentran entre los más importantes de la península Ibérica y constituyen la mayor y más variada concentración de pisadas de dinosaurios cuadrúpedos del Jurásico y las únicas de pterosaurios para dicho período. En 2001, el extraordinario valor de estos yacimientos fue reconocido y protegido con la declaración de Monumento Natural.

El Museo del Jurásico de Asturias es un centro de referencia de la investigación paleontológica y un poderoso foco de divulgación del conocimiento que tenemos sobre el pasado remoto del Principado, además de uno de los más relevantes atractivos turísticos y culturales de Asturias.

El Atlas del Jurásico de Asturias, editado por Ediciones Nobel y el equipo científico del Museo del Jurásico, conjuga también esas facetas: presenta la riqueza geológica y paleontológica de los acantilados de una parte de la costa asturiana, ofrece una reconstrucción del paisaje y de los ecosistemas del Jurásico, explica los principales acontecimientos que tuvieron lugar durante ese remoto período en el que los dinosaurios y otros reptiles poblaban el antiguo territorio asturiano y muestra los testimonios fósiles de estos míticos seres.

## Indice

Agradecimientos; Presentación; El mundo durante el Jurásico; El Jurásico en Asturias; Un paisaje acantilado con rocas jurásicas; Unas bacterias constructoras de rocas; El modelado del barro y la arena por el agua; La influencia del sol y la sal; Conchas de organismos marinos y litorales; La vida en el subsuelo: madrigueras, túneles y galerías; Excavando en busca de huesos; Dinosaurios y otros reptiles que dejan huellas; El paisaje

vegetal: una pincelada en verde; Las rocas se deforman; El viento y el agua atacan las rocas; Un equipo de trabajo en acción; El Jurásico de Asturias traspasa las fronteras; El MUJA, un edificio emblemático para una colección singular; Glosario de términos; Información adicional sobre el tema.

Paraninfo Argentina Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. Fax

clientes@paraninfo.com.ar [www.paraninfo.com.ar](http://www.paraninfo.com.ar)