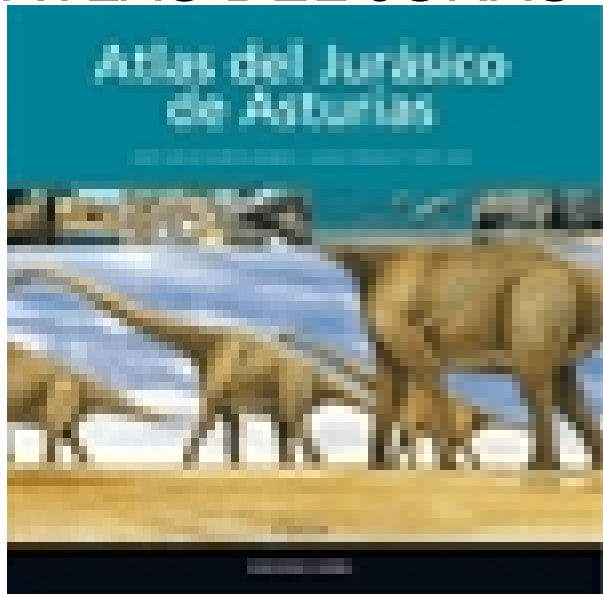


ATLAS DEL JURÁSICO DE ASTURIAS



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: \$ 90237.00 COP

Precio con IVA: \$ 90237.00 COP

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.

Índice

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.

Ediciones Nobel S.A. Centro Cívico Comercial C/ Comandante Caballero s/n Oficina 6 33005
Oviedo, Asturias (España)
Tel. (34) 985 277 483 Fax (34) 985 277 485
 www.edicionesnobel.com