

Ler para saber

**A CIENCIA**

Charlas científicas e obradoiros dirixidos a nenos e nenos, a partir de 10 anos, adolescentes e público en xeral

Lugar: Biblioteca Central Rialada, Perillo  
Horario: 18:30 h

**UNIVERSIDADE DA CORUÑA**  
Biblioteca Científica Central

**Concello de Oleiros**  
CONCELLO MUNICIPAL DE CULTURA

Bibliotecas Públicas Municipais  
Visita o noso sitio: [bibliotecaspublicas.lagoa.com](http://bibliotecaspublicas.lagoa.com)

[www.oleiros.org](http://www.oleiros.org)

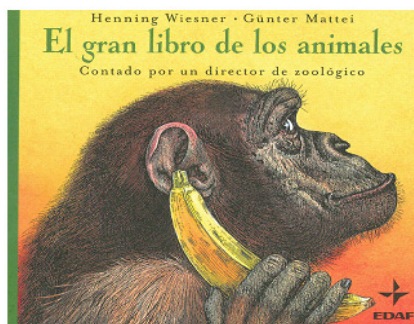
# LER PARA SABER A CIENCIA

18 de febreiro:

***A vida nos mares do pasado:  
obradoiro de paleontoloxía para nenos***

con Roberto Bao Casal

"El gran libro de los animales, contado por un director de zoológico", de Henning Wiesner



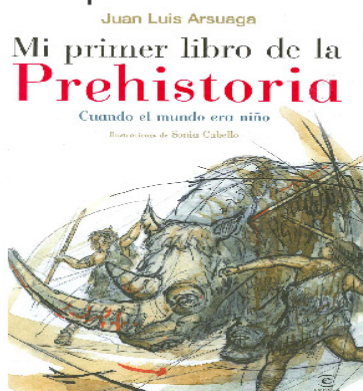
Un director de zoológico pode ser un bo anfitrión para "presentarnos" o mundo animal e os seus costumes. Con estupendas ilustracións e textos moi interesantes, vaiche encantar o capítulo 5: *De los tiempos grises del pasado, una ojeada a la historia evolutiva de los animales.*

"Fósiles: cómo reconocerlos y determinarlos", de Gerhard Licher  
"Los fósiles: huellas de la evolución", de Miguel G. Ramos

Dúas guías de campo para coñecer e identificar fósiles. Con moitas ilustracións e fotografías que acompañan a descrición dos diferentes organismos, vas adentrarte no fascinante mundo dos restos de seres vivos que nos antecederon e das súas pegadas. Iso si, como patrimonio cultural e natural que son, pertencen a todos-as nós e has de achegarte a eles co máximo coidado e respecto aos seus emplacementsos.



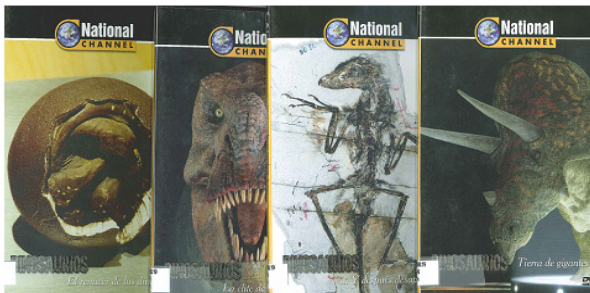
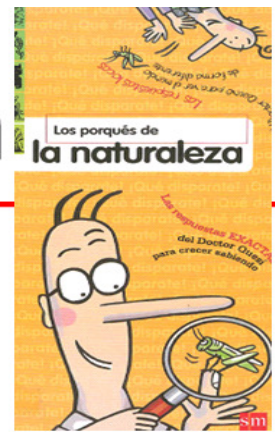
"Mi primer libro de la Prehistoria: cuando el mundo era niño", de Juan Luis Arsuaga



Juan Luis Arsuaga, prestixioso paleontólogo, membro do Equipo de Investigacións dos Xacementos Pleistocenos da Serra de Atapuerca (Burgos) cóntanos neste libro, moito do noso pasado como especie: hai moitas máis especies fósiles que vivintes, porque cada especie actual, incluída a nosa, ven dunha longa cadea de antepasados. Os animais mariños, por exemplo, aparecen en rochas que se formaron no fondo do mar, e despois emerxeron ao formarse as montañas.

# "Los porqués de la naturaleza: las respuestas del Dr. Quesí y el Dr. Quenó", de Paul Martin

Divertidísimo libro de preguntas e respostas: *Por que os volcáns botan lume?, Como se forman as cunchas?, Como respiran os peixes?, etc.* Temos dúas respostas: a do doutor Quenó, disparatada ou absurda, e a do doutor Quesí, atinada e científica. Pásao moi ben con estes dous especialistas e aprende cousas moi interesantes.



## DVDs "Dinosaurios" de National Channel

Todo sobre as fascinantes e poderosas criaturas que precederon aos seres humanos sobre a Terra, en 4 DVD: "Tierra de gigantes", "...Y después desaparecieron", "La élite de los depredadores", "El renacer de los dinosaurios". Novos achádegos de fósiles dos T-Rex e demais familia, botan luz sobre a vida e desaparición dos primeiros poboadores do noso planeta.

## "Prehistoria, dinosaurios, primeiros poboadores", de Michael Benton

Sabías que durante o Mesozoico vivían nos océanos numerosos réptiles de gran tamaño? Algúns deles, crocodilos e tartarugas son ben coñecidos por todos a nós. Outros desapareceron: é o caso do *ictiosaurio*, parecido aos actuais golfinhos.



## A CIENCIA

Charlas científicas e obradoiros dirixidos a nenas e nenos, a partir de 10 anos, adolescentes e público en xeral

Lugar: Biblioteca Central Rialeda. Perillo  
Horario: 18:30 h



## "¿Por qué ocurre la extinción?"

Asteroides que impactaron na Terra, fortes erupcións volcánicas... A chamada "gran extinción" rematou co 90 % da vida existente no planeta. Tranquilos-as: estimouse que un asteroide de tamaño considerable choca contra a Terra cada 100.000 anos!!!

