



Ola, son Roberto Bao Casal e o 27 de xaneiro de 2012 estarei na Biblioteca Central Rialeda para falar sobre “*A vida nos mares do pasado: obradoiro de paleontoloxía para nenos/as*”.

Nesta sinxela guía podes consultar algúns libros e DVD que a biblioteca seleccionou para ti relacionados con esta charla científica.

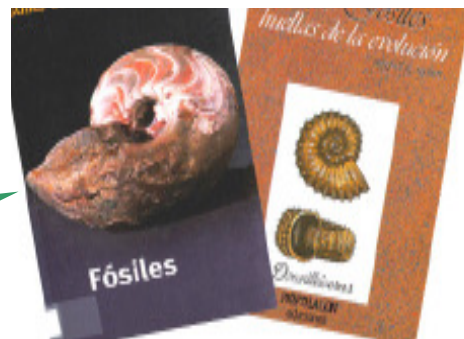


“El gran libro de los animales, contado por un director de zoológico”, de Henning Wiesner.

Un director de zoolóxico 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 Lichten e “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 descripción dos diferentes organismos, vas adentrarte no fascinante mundo dos restos dos seres vivos que nos antecederon e das súas pegadas. Iso si, como patrimonio cultural e natural que son, pertenecen a todos-as nós e has de achegarte a eles co máximo coidado e respecto aos seus emprazamentos.



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

Este prestixioso paleontólogo, membro do Equipo de Investigaciones de los Yacimientos Pleistocenos de la Sierra de Atapuerca (Burgos), cóntanos neste libro, moito do noso pasado como especie: hai moitas más especies fósiles que viventes, 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 porqué de la naturaleza: las respuestas del Dr. Quesí y el Dr. Quenó", de Paul Martin

Divertidísimo libro de preguntas e respuestas: *Por que os volcáns botan lume?*, *Como se forman as cunchas?*, *Como respiran os peixes?*, etc. Temos dúas respuestas: 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.



DVD "Dinosaurios" de National Channel

Todo sobre as poderosas e fascinantes 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 demáis familia, botan luz sobre a vida e desaparición dos primeiros poboadores do noso planeta.

"Prehistoria, dinosaurios, primeiros poboadores", de Michel Benton

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



"¿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!!!