

“CONVERSACIONES EN TORNO A LA LECTURA DE CIENCIA”

Club de Lectura con Jorge Mira - SANTIAGO DE COMPOSTELA

¿A QUÉ ALTURA ESTÁ EL CIELO?

Actividad organizada por el Colegio Oficial de Físicos con el apoyo de la Dirección General del Libro y Fomento de la Lectura del Ministerio de Cultura y Deporte con el objetivo de promover la lectura de libros de divulgación científica entre el público general a través del encuentro directo con los escritores.

Ubicación: Evento virtual, previa inscripción en <http://bit.ly/cofiscultura>
Fecha y hora: Jueves 8 de abril de 2021, 18:00 h
Duración: Aproximadamente hora y media



El autor

Jorge Mira Pérez es físico y catedrático de electromagnetismo de la Universidad de Santiago de Compostela. Ha recibido numerosos galardones por su brillante trayectoria académica e investigadora, como el Premio de la Crítica Galicia de investigación, el de la Real Academia Galega de Ciencias o el reconocimiento como Físico de Excelencia del Colegio Oficial de Físicos. Es también un reconocido comunicador científico, caracterizado por hacer comprensibles las cuestiones más complejas en prensa, radio y televisión. En este ámbito lidera iniciativas como el Programa ConCiencia, con el que ha atraído a decenas de Premios Nobel a Galicia desde 2006. En 2020 recibió el I Premio de Divulgación Científica - Real Academia Galega de Ciencias / Xunta de Galicia.

Es autor de dos libros de divulgación: “La ciencia en el punto de mira” (Auga Editora) y “¿A qué altura está el cielo?” (Alvarellos Editora), ambos con ediciones en gallego y en castellano. Además es autor de la traducción al gallego de “Unha breve historia do tempo” de Stephen Hawking (Universidad de Santiago de Compostela) y coordinador y revisor de la traducción al gallego de “Verbo da teoría da relatividade restrinxida e xeral” de Albert Einstein (Consello da Cultura Galega).



El libro

“¿A qué altura está el cielo?”, escrito con la colaboración con María Canosa e ilustrada por Dani Padrón, alcanza su tercera edición en gallego -ampliada y actualizada- y la primera en castellano. La obra mereció en 2017 el reconocimiento del Premio Ciencia en Acción en la modalidad de Mejor Material Didáctico de Ciencia.

El libro es un apasionante viaje en el tiempo que comienza en la época de la Grecia clásica y llega hasta los descubrimientos más recientes sobre el Universo respondiendo a cuestiones como: ¿Por qué vemos el cielo azul o el Sol amarillo? ¿Cómo es posible calcular la distancia a una estrella o una galaxia? ¿Cuál es la edad del Universo? ¿Y su tamaño? ¿Qué quiere decir que se expande? ¿Y a qué velocidad lo hace?

Editado en 2020 por Alvarellos Editora
ISBN 978-84-16460-74-8 (castellano) - ([ficha editorial](#))
ISBN 978-84-16460-77-9 (gallego) - ([ficha editorial](#))

Más información en: www.cofis.es/actividades/conversaciones.html

COLABORAN:



**XUNTA
DE GALICIA**



biblioteca
pública de
santiago
ánxel casal