

NOTA DE PRENSA (2 páginas)
(11/11/2013)

**EL MUSEO DE LA CIENCIA Y LA FUNDACIÓN MIGUEL
DELIBES ORGANIZAN MAÑANA, MARTES 12 DE
NOVIEMBRE, UNA MESA REDONDA SOBRE
CIENCIA Y LITERATURA**

Por la mañana, tendrá lugar la entrega de premios del concurso “Desafiando a la Ciencia”

El Museo de la Ciencia de Valladolid y la Fundación Miguel Delibes organizan **mañana, martes 12 de noviembre, a las 19 h**, la mesa redonda “Ciencia y Literatura”. Una actividad, de entrada libre hasta completar aforo, incluida en el ciclo “Martes de otoño con Ciencia” y enmarcada en la Semana de la Ciencia 2013.

La mesa redonda, en la que se analizará la relación entre ambos campos, contará con la participación de importantes personalidades como Miguel Delibes de Castro, biólogo en la Estación Biológica de Doñana y profesor de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC); Manuel Lozano Leyva, catedrático de Física Atómica, Molecular y Nuclear, escritor y divulgador; Carlo Frabetti, matemático, escritor y miembro de la Academia de Ciencias de Nueva York; y José M^a Bermúdez de Castro, paleoantropólogo y codirector de las excavaciones de Atapuerca. Por su parte, la periodista, Patricia Fernández de Lis, será la encargada de moderar el acto.

Con esta actividad se pretenderá rendir homenaje a la faceta de hombre de ciencia que Miguel Delibes manifestó, especialmente en su relación con la naturaleza. Su conocimiento de la flora, la fauna y la geografía de Castilla y León es palpable en sus novelas y relatos. Quizás por ello mismo, Delibes fue también un precursor en la defensa del medio ambiente y en la denuncia de los efectos de un desarrollo desenfrenado.

Entrega de premios

El mismo **martes 12 de noviembre a las 12.00 h**, el Auditorio del Museo acogerá la entrega de premios de la 8ª edición del concurso escolar de inventos 'Desafiando a la Ciencia'.

Una iniciativa que pretende estimular la imaginación, la fantasía y la inventiva de los jóvenes estudiantes de Castilla y León y cuyo premio consistirá en un viaje al Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) en Madrid y material educativo cedido por Imaginarium.

Resto de programación "Martes de otoño con Ciencia"

19 de noviembre, 19 h

Alan Turing, rompiendo esquemas. Proyección comentada de "Breaking the Code" (1996, inédita en España, VOSE)

Alfonso J. Población Sáez, matemático (UVa)

26 de noviembre, 19 h

Los calendarios y el laberinto del tiempo

Fernando Muñoz Box, físico (UVa)

3 de diciembre, 19 h

La gran fauna africana, ¿trivial o crucial?

Joaquín Araujo, escritor y naturalista

MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID

Departamento de Comunicación

983144300, E-mail: prensa@museocienciavalladolid.es