NOTA DE PRENSA

“Una Estrella para Cervantes”: el estreno de estas Navidades en Planetario de Pamplona

Películas, cielos en directo, planetec, actualidad astronómica, campamentos peque-científicos, talleres tecnológicos y el estreno de la última producción de Planetario de Pamplona, *Una Estrella para Cervantes*, componen la programación navideña de este año

**Pamplona, 21 de diciembre de 2016**. La programación especial de Navidad comienza en Planetario de Pamplona el próximo 23 de diciembre con el estreno de *Una Estrella para Cervantes*.

***Una estrella para Cervantes*** es el título de la nueva producción audiovisual de Planetario de Pamplona y de Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha sobre los exoplanetas de la estrella Cervantes (mu Arae), así denominada por la Unión Astronómica Internacional a iniciativa del Planetario de Pamplona, la Sociedad Española de Astronomía y con la colaboración del Instituto Cervantes.

El proyecto ha sido financiado por la **Fundación IMPULSA CLM** dentro de su programación del IV Centenario de Cervantes y con el apoyo de la Sociedad Española de Astronomía. La película se estrena el día 23 de diciembre de 2016 en la Sala Tornamira del Planetario de Pamplona y el día 9 de enero de 2017 en el Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha.

En rueda de prensa **Javier Lacunza**, director-gerente de NICDO y **Javier Armentia**, director de Planetario de Pamplona han explicado que *Una Estrella para Cervantes*, con una duración de 20 minutos, se ha producido para su distribución gratuita en todos los planetarios que así lo deseen. Además, dará paso a una versión para pantallas convencionales que se estrenará durante el mes de enero junto con los materiales didácticos del proyecto de la estrella Cervantes liderado por el planetario.

Este estreno es parte de la **programación especial de Navidad** que, como cada año, ofrece actividades para todos los públicos. A partir **del 23 de diciembre de 2016 y hasta el 5 de enero de 2017** Planetario se pone su traje navideño con películas infantiles a las 11:30 y a las 17:00 en castellano y euskara, así como películas y/o sesiones con cielo en directo ​para todos los públicos a las 12:30. Durante las tardes, a las 18:00, podrás disfrutar de nuestra sesión más especial y, por qué no decirlo, espacial, donde además de disfrutar de nuestro sistema cervantino y del proyector de estrellas que nos permite descubrir el cielo, conoceremos la actualidad astronómica y de la Estación Espacial Internacional.

Del 27 al 30 de diciembre organizamos **campamentos y talleres**. Los **pequecientíficos** a partir de 3 años podrán participar de un campamento navideño donde descubriremos nuestro planeta, la Tierra; mientras que las chicas y chicos más **tecnológicos** se podrán adentrar en la programación gráfica de Arduino y en la creación de videojuegos con Scratch.

Toda la información y entradas en www.pamplonetario.org.

**Planetario de Pamplona**

**Planetec: estrellas, tecnología, sensaciones**

Planetario de Pamplona se inauguró el 26 de noviembre de 1993. En la actualidad forma parte de la Sociedad Pública Navarra de Infraestructuras de Cultura, Deporte y Ocio (NICDO). Su objetivo principal es la divulgación científica utilizando como elemento motivador el firmamento estrellado. Las producciones de Planetario de Pamplona se pueden ver en muchos otros planetarios de España y de todo el mundo. Además, es un centro diseñado para desarrollar actividades muy diferentes para todas las edades: conferencias, cursos, congresos, exposiciones, eventos, talleres, conciertos, etc. en donde no solo la Ciencia, sino todas las representaciones de la Cultura tienen su espacio y cuentan con nuestro apoyo.

Planetec es la etiqueta que utilizamos para señalar las actividades y eventos más innovadores que ofertamos. Planetec es el planetario de siempre, renovado por la tecnología y que es capaz de crear nuevas sensaciones.

**Más información**

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

[info@pamplonetario.org](mailto:info@pamplonetario.org) I 948 26 26 28