

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El Planetario de Pamplona propone un viaje por el universo en su nuevo documental “Deep Sky”

El consejero Iribas ha asistido a la presentación del nuevo programa, que contiene imágenes de observatorios terrestres y espaciales

Miércoles, 25 de marzo de 2015

El [Planetario de Pamplona](#)

propone un viaje por el universo en su nuevo documental “Deep Sky” (“Cielo Profundo”), que ha sido presentado a los medios de comunicación este miércoles por el director del programa, el también astrofísico del centro, Fernando Jáuregui, previamente a su incorporación a la [programación general](#) del centro.



Presentación del documental a los medios de comunicación.

El audiovisual ha sido diseñado para su proyección a cúpula completa (fulldome), con imágenes captadas a través de grandes telescopios terrestres y observatorios situados en el espacio.

Propone un recorrido de 30 minutos por el universo, en el que descubre objetos astronómicos que permanecen ocultos a nuestra mirada, como nebulosas, cúmulos, galaxias, superestructuras, etc., así como la posición que ocupamos con respecto a ellos.

Contiene, además, animaciones 3D que muestran, entre otros, la futura colisión de nuestra galaxia, la Vía Láctea, con la de Andrómeda, la muerte de grandes estrellas en gigantescas explosiones de supernova o un viaje imaginario a través del espacio hasta el Planetario.

Todo ello, acompañado por una banda sonora con música original y una versión del clásico “Supernova silenciosa” de John Field, a cargo del compositor y músico navarro Mikel Salas.

El documental se estrena coincidiendo con la celebración en este 2015 del Año Internacional de la Luz y ya ha sido seleccionado para participar en el festival fulldome de Jena (Alemania) el próximo mes de mayo.

Es apta para todos los públicos y se elaborará una versión especial para estudiantes de ESO y Bachillerato, con una guía didáctica adaptada a sus currículos. Se han editado versiones en castellano, euskera,

catalán, gallego, inglés y francés.

El documental es una producción del Planetario de Pamplona, con apoyo de la Obra Social “la Caixa” y Fundación Caja Navarra. Además, ha contado con la colaboración de La Casa de las Ciencias de A Coruña y el Parque Astronómico de Montsec, así como con el patrocinio de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).

En representación de estas entidades, al acto han asistido el director general de Recursos Educativos, Iñigo Huarte; el director gerente de la sociedad pública NICDO, de la que depende el Planetario, Javier Lacunza; el responsable del programa de Ciencia en sociedad de “la Caixa”, Javier Hidalgo; el director de la Fundación Caja Navarra, Javier Fernández, y el director de la Oficina Española en la Red de Divulgación del Observatorio Europeo Austral, Miguel Mas-Hesse.

Pie de foto (de izda a dcha): Fernando Jáuregui, Mikel Salas, Iñigo Huarte, Miguel Mas-Hesse, Javier Hidalgo, Javier Fernández y Javier Lacunza.