

NOTA DE PRENSA

## Más de 45 actividades científico-tecnológicas estas Navidades en Planetario de Pamplona

Películas para toda la familia, proyecciones astronómicas, exposiciones, cielo en directo, talleres de programación, robótica o Instagram entre las actividades desarrolladas desde Planetario de Pamplona para las fechas navideñas. Además, los programas de producción propia Deep Sky y Eguzkilore serán presentados en el Immersive Film Festival de Espinho (Portugal).

**Pamplona, 2 de diciembre de 2015.** Desde el 23 de diciembre y hasta el 5 de enero Planetario de Pamplona se viste de Navidad con más de 45 actividades de carácter científico y tecnológico para todas las edades desde películas hasta talleres, pasando por diferentes exposiciones.

La Sala Tornamira se llenará mañana y tarde de películas astronómicas en castellano y euskara tanto infantiles con *¿Dónde está el Eguzkilore?*, *Abuela tierra*, *La niña que sabía caminar al revés* y *La noche del vampiro*; como para todos los públicos con *Deep Sky*, *La estrella del invierno* y proyecciones de cielo en directo. Estas Navidades el acceso de las proyecciones tendrá un precio especial de 3€ en todas las proyecciones.

Además, dos de las películas que se proyectarán, *¿Dónde está el Eguzkilore?* y *Deep Sky*, serán presentadas del 4 al 6 de diciembre en el *Immersive Film Festival* de Espinho, Portugal ([iff.multimeios.pt](http://iff.multimeios.pt)). El Festival reúne y premia a las producciones internacionales audiovisuales 2D y 3D en formato *fulldome*.

Para niñas, niños y adolescentes se realizarán talleres de programación con Scratch, de fotografía digital e Instagram y de creación de Videostar los días 23 y 30 de diciembre. Además, el 29 de diciembre se llevará a cabo un taller de robótica en familia donde personas adultas y niñas y niños colaboren para superar retos de programación divirtiéndose (ver fechas, horarios y precios en el calendario adjunto).

Por otro lado, Planetario de Pamplona acoge la exposición *25 años del telescopio espacial Hubble*, con llamativas imágenes tomadas desde el telescopio; y *El Camino de Santiago*, una selección de fotos del concurso de fotografías organizado por la Asociación de Amigos del Camino de Santiago, ambas de entrada libre.

### **Cultura tecnológica, científica y alfabetización digital**

Realizamos un conjunto de contenidos y actividades informativas, interactivas, formativas y divulgativas de cultura tecnológica, ciencia y ámbito digital de Planetario de Pamplona.

Trabajamos por abrir Planetario de Pamplona a la sociedad navarra, a todas las edades, necesidades, idiosincrasias... a toda la demanda que realiza la ciudadanía. Trabajamos por la introducción de nuevas herramientas digitales y ampliamos el ámbito de actividad de las salas de Planetario de Pamplona con nueva oferta informativa y lúdico-educativa para todas las edades integrando múltiples disciplinas científicas y tecnológicas.

Colaboramos con entidades y asociaciones para promover la cultura tecnológica, científica y alfabetización digital promoviendo actividades de interés para cada una de ellas.

### **Más información**

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

948 26 26 28