

NOTA DE PRENSA

Más de 30 actividades esta Semana Santa en Planetario de Pamplona

Estreno de la película *Universo invisible*, cielos en directo, planetec, exposición *Las Luces del Cosmos-Kosmosaren Argiak* y talleres son algunas de las propuestas para los días festivos en Planetario de Pamplona. Además, el Jardín de la Galaxia ha terminado hoy las plantaciones presenciales con la representación de la Asociación de Museos y Centros de Ciencia y Tecnología de España, Fundación Española para la Ciencia y Tecnología (FECYT), Universidad Pública de Navarra y Planetario de Pamplona.

Pamplona, 6 de abril de 2017. Treinta y dos actividades conforman la agenda cultural de Planetario de Pamplona del 13 al 22 de abril con películas infantiles y para todos los públicos, sesiones especiales Planetec con cielo en directo y últimas noticias astronómicas, la exposición *Las Luces del Cosmos* y los campamentos científicos y tecnológicos.

El próximo 13 de abril se estrenará la **película** producida por el Observatorio Europeo Austral (ESO) *Universo invisible*. El film es un recorrido por el Universo más caliente y energético que nuestros ojos no ven: agujeros negros, explosiones estelares, colisiones de galaxias... y dónde se podrá descubrir los procesos cósmicos más violentos. Esta película formará parte de la programación festiva junto a *Dinosaurios*, *Cielo profundo*, *Noche estrellada en el museo* y las infantiles *Abuela Tierra*, *La niña que sabía caminar al revés*, *¿Dónde está el Eguzkilore?* (también en euskara *Non dago Eguzkilorea?*) y *La noche del vampiro*.

Desde hoy se puede visitar en el vestíbulo de Planetario de Pamplona la **exposición *Las Luces del Cosmos-Kosmosaren-Argiak***. Se compone de imágenes de gran tamaño que nos transmiten los telescopios astronómicos permitiendo que disfrutemos en un plano estético e intelectual y nos hablan también de la condición humana, la ciencia y la tecnología. Esta exposición invita a usarse como *photocall* para un *selfie* de cada visitante en una parte extraña del Universo.

Durante la Semana de Pascua tendrán lugar además los **campamentos** pequeñocientífico astro-primaveral, de impresión 3D y de sumo robótico. Los participantes a este último, además, participarán en el VII Campeonato de Sumo Robótico de Estella. Además, se ha presentado también **Tecnociencia**: un proyecto de ciencia, robótica y aprendizaje-servicio para estudiantes de 12 a 18 años que finalizará en mayo bajo la temática explorando Marte. La iniciativa se lleva a cabo por Planetario de Pamplona, Museos Científicos Coruñeses, Bricolabs y APETEGA en colaboración con la Liga Nacional de Robótica y Aula Espazio Gela de la Universidad del País Vasco.

Jardín de la Galaxia

Además, hoy 6 de abril ha finalizado la primera fase de plantación del **Jardín de la Galaxia**, un proyecto de divulgación científica y ambiental promovido en colaboración por Ayuntamiento de Pamplona y Planetario de Pamplona por el que se está creando una réplica vegetal a escala de la Vía Láctea.

Esta primera fase ha finalizado con la plantación del arbusto con la presencia de la **Asociación de Museos y Centros de Ciencia y Tecnología de España, CosmoCaixa Barcelona, Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), Universidad Pública de Navarra**. También se ha contado con la presencia de Luis Alcalá, director de la **Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis**, fundación también representada en la Vía Láctea pamplonesa. Asimismo, por delegación han participado todos los **museos de ciencia y planetarios** de España.

Por otro lado, los **medios de comunicación** de la región que también han plantado sus arbustos han sido, por orden alfabético, Agencia EFE, Diario de Navarra, Euskalerrria Irratia, Navarra Televisión, Noticia de Navarra, Onda Cero, Pamplona Actual, Radio Televisión Española y Xorroxin Irratia.

Entidades que han plantado el 6 de abril de 2017

1. Agencia EFE
2. Asociación de Familias y Amigos en Duelo (Goizargi)
3. Asociación de Museos de Ciencia y Tecnología y Planetarios de España
4. Asociación de Periodistas de Navarra
5. Asociación Laniakea para la promoción y divulgación de las Ciencias de la Naturaleza y del Cosmos
6. Asociación Navarra de Autismo - ANA
7. ASOCIACIÓN NAVARRA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL
8. Asociación profesores de Ciencias Hypatia de Alejandría
9. Banda de música \"La Pamplonesa\"
10. BILAKETA
11. Casa de las Ciencias de Logroño
12. Centro de Astrobiología (CSIC-INTA)
13. Centro de Educación Ambiental \"Algaba de Ronda\"
14. CENTRO SAN FRANCISCO JAVIER
15. Científicos IES Zizur
16. Ciudad de las Artes y las Ciencias de
17. Colegio La Compasión Escolapios
18. Cosmoixa Barcelona
19. ESO (Observatorio Europeo Austral)
20. Espacio 0.42-Fundación Centro astronómico Aragónés
21. Euskalerrria Irratia
22. FECYT
23. Fundación Baluarte
24. Fundación Dinópolis
25. Fundación DRAVET
26. Infantil ermitagaña
27. Mendigoiti
28. MUSEO CASA DE LA CIENCIA DE SEVILLA (CSIC)
29. Museo de Ciencias Naturales de Barcelona
30. Museo de Ciencias Naturales de Valencia
31. Museo de la Ciencia de Valladolid
32. Museo de la Ciencia y el Agua
33. Museo Didáctico e Interactivo de Ciencias de la Vega Baja del Segura de la Comunitat Valenciana (MUDIC-VBS-CB)
34. Museo Elder de la Ciencia y la Ciencia
35. Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (A Coruña)
36. Museo Nacional de Ciencia y Tecnología Madrid (Alcobendas)
37. Museo Nacional de Ciencias Naturales
38. Navarra TV
39. Orfeón Pamplonés
40. Parc Astronòmic Montsec
41. Parque de las Ciencias de Granada
42. Planetario de Pamplona
43. RTVE
44. Singularity University Alumni - ADTEE
45. Sociedad Astronómica de Álava/Arabako Astronomia Elkarte
46. Sociedad Gastronómica JARAUTA 79
47. TDAH SARASATE
48. TROFEO BOSCO
49. UNED Pamplona
50. Universidad Complutense de Madrid
51. UPNA
52. Xorroxin Irratia

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.

Enlaces de interés:

- Programación Semana Santa:
http://pamplonetario.org/uploads/files/Semanasanta_A3_baja.pdf
- Ficha Universo Invisible: <http://pamplonetario.org/es/publico-general/universo-invisible>
- Jardín de la Galaxia: <http://pamplonetario.org/es/jardin-de-la-galaxia>
- Campamentos: <http://pamplonetario.org/es/destacamos/campamento-astro-primaveral-de-impresion-3d-y-de-sumo-robotico-esta-semana-de-pascua-en-planetario>
- Tecnociencia: <http://pamplonetario.org/es/destacamos/abiertas-las-inscripciones-para-tecnociencia-2017-explorando-marte>

Más información

Nieves Gordón

nieves@pamplonetario.org

948 26 26 28

www.pamplonetario.org

info@pamplonetario.org