

El Muncyt de Alcobendas celebra la Semana del Espacio

- La Semana del Espacio fue declarada por la ONU en 1999 y se celebra todos los años en todo el mundo.
- El Museo se suma a esta celebración con un completo programa de actividades del 3 al 11 de octubre.
- Los visitantes podrán disfrutar de conferencias, una exposición de piezas espaciales, cine de ciencia ficción y mucho más.

Madrid, 30 de septiembre de 2015. La sede de Alcobendas del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, celebra la Semana del Espacio del 3 al 11 de octubre con un completo programa de actividades. Conferencias, emisión de series, exposiciones, talleres infantiles, juegos, y todo bajo la temática del espacio y la astronomía. El MUNCYT organiza esta iniciativa junto con la Agencia Espacial Europea (ESA) y han colaborado el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), el Canal Discovery MAX, el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) y Eurocosmos.

El Museo acogerá una exposición con objetos de la ESA, desde piezas pertenecientes a telescopios o satélites espaciales hasta maquetas o reproducciones. Un visor de imágenes espaciales en 3D, maquetas de Rosetta, Philae, Soho o Venus Express. Los visitantes podrán encontrarse junto con un mono de entrenamiento o restos de las placas solares del telescopio Hubble. Además, investigadores de la ESA impartirán charlas informales en las que explicarán algunos de los programas de la Agencia. Los asistentes podrán consultarles todas las cuestiones relacionadas con su trabajo y el programa espacial europeo.

En el Planetario del MUNCYT se estrenará la proyección "**El mundo Anillo. Viaje a un exoplaneta**". Los espectadores podrán realizar un viaje partiendo desde la Tierra hasta llegar al espectacular sistema planetario Gliese-581, más allá de los límites de nuestro Sistema Solar. Es un documental desarrollado por el Centro Extremeño de Tecnologías Avanzadas (CETA-CIEMAT), Eurocosmos y el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) y financiado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT.

Algunas de las series más icónicas de Discovery MAX pertenecientes al género espacial como "La historia del Universo: El borde del sistema solar", "Misión Rosetta" y "Desmontando el cosmos: A la búsqueda de un cometa" se emitirán también en el Museo.

Cine de ciencia ficción, talleres infantiles para que los más pequeños comprendan conceptos básicos de nuestro firmamento y un trivial espacial para poner a prueba el conocimiento del espacio de los que se acerquen al museo, completan el programa de esta semana en el MUNCYT.

En la web del Museo www.muncyt.es se puede consultar el programa de actividades de la Semana del Espacio.

La Semana del Espacio

La Asamblea General de las Naciones Unidas declaró el 6 de diciembre de 1999 la “Semana del Espacio” a la semana comprendida entre el 4 y el 10 de octubre para celebrar cada año a nivel internacional las contribuciones de la ciencia y la tecnología espaciales al mejoramiento de la condición humana. El 4 de octubre de 1957 se lanzó al espacio ultraterrestre el primer satélite artificial de la Tierra, el Sputnik 1, lo que abrió el camino para la exploración del espacio, y el 10 de octubre de 1967 entró en vigor el Tratado sobre los principios que deben regir las actividades de los Estados en la exploración y utilización del espacio ultraterrestre, incluso la Luna y otros cuerpos celestes.

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo público adscrito al Ministerio de Economía y Competitividad y gestionado por la Fundación Española para la ciencia y la Tecnología, FECYT. Sus objetivos son contribuir a popularizar la ciencia y mejorar la educación científica de todos los ciudadanos, así como conservar y poner en valor el patrimonio histórico de ciencia y tecnología. El MUNCYT pretende ser, además, escaparate de la ciencia española, promoviendo el conocimiento de la actividad de los centros nacionales de investigación y actuando como referente social y punto de encuentro en materia científica y tecnológica. El Museo tiene dos sedes, en A Coruña y Alcobendas (Madrid).

Síguenos en 

Acerca de FECYT

La [Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología \(FECYT\)](http://www.fecyt.es) es una fundación pública, dependiente del Ministerio de Economía y Competitividad. Una de sus líneas prioritarias de actuación tiene como objetivo lograr una mayor participación de los ciudadanos en la ciencia y para ello FECYT financia y promueve acciones que fomenten el interés de la sociedad en la ciencia, especialmente el de los más jóvenes. FECYT además proporciona servicios a la comunidad de investigadores y da apoyo a la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación en el análisis y seguimiento de indicadores de I+D+I. La Fundación es la encargada de la gestión del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, en sus dos sedes, Madrid y A Coruña.

NOTA DE PRENSA

Síguenos en   

Museo Nacional de Ciencia y Tecnología,
MUNCYT
Dpto. de Comunicación

C/Pintor Velázquez s/n
28100 Alcobendas, Madrid
Pza. del Museo Nacional, 1
15011 Coruña

Tfno: 91 425 18 01; 91 425 09 09
Email: comunicacion@muncyt.es
Web: www.muncyt.es