

50º Aniversario de la llegada del hombre a la Luna

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, presenta el programa “MOONCYT”

- El Museo se une a la celebración del 50º aniversario de la llegada del hombre a la luna con el programa especial de actividades “MOONCYT” que se desarrollará durante un año.
- El programa se ha presentado hoy en la sede de Alcobendas del Museo. En el acto ha participado el Alcalde de Alcobendas, Don Rafael Sánchez Acera.
- Conferencias, sesiones especiales de planetario, un ciclo de cine y observaciones astronómicas, son algunas de las actividades que se desarrollarán hasta el mes de julio de 2020.

Alcobendas, 16 de julio de 2019. La Directora General de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT, Doña Paloma Domingo, la Directora del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, Doña Marina Martínez de Marañón y el Alcalde de Alcobendas, Don Rafael Sánchez Acera han presentado hoy en la sede de Alcobendas del Museo, el programa de actividades “MOONCYT”, desarrollado para conmemorar el 50º aniversario de la llegada del hombre a la Luna. En el acto también ha participado Carlos González Pintado, Exjefe de operaciones de la estación de Fresnedillas en la misión del Apollo 11 y comisario de la exposición temporal que acogerá el MUNCYT en diciembre con motivo de esta conmemoración.

Este programa, creado por FECYT y el MUNCYT, incluye conferencias, talleres, un ciclo de cine, observaciones astronómicas o una yincana para descubrir la colección permanente del Museo con piezas relacionadas con el ámbito espacial. La conmemoración principal se celebrará en el MUNCYT de Alcobendas durante la semana del 16 al 21 de julio de 2019.

Hoy arranca la programación con una observación astronómica del eclipse de luna de 22:00 a 01:30. Y el sábado 20, se emitirá en el auditorio del MUNCYT la película documental "Apollo 11" dirigida por Todd Douglas Miller (2019). El baúl de la NASA se abre para proporcionar material inédito sobre la misión "Apollo 11", que llevaría por primera vez al hombre a la Luna. Las cámaras ubicadas en Cabo Cañaveral capturan los momentos más importantes del

despegue de la nave. Unidas a las escenas filmadas en el interior del cohete espacial, ambas perspectivas ofrecen una visión íntima sobre las sensaciones que experimentaron los astronautas durante su misión. (FILMAFFINITY). Habrá una charla previa a cargo de Carlos González Pintado – Exjefe de Operaciones y Subdirector del Complejo de Comunicaciones Espaciales de Robledo de Chavela en Madrid.

El programa completo se extenderá hasta julio de 2020. En diciembre se inaugurará una exposición temporal para conmemorar este aniversario, sin duda uno de los hitos tecnológicos y sociales del siglo XX, y aprovechar esta circunstancia para poner en valor la investigación y el desarrollo tecnológicos asociados a la denominada “carrera espacial” y el impacto de estas investigaciones y avances en la vida de los ciudadanos.

Habrán también actividades especiales en la Semana Mundial del Espacio (octubre) y Semana de la Ciencia (noviembre). Los visitantes participarán en un “Viaje interplanetario” en Navidad. Durante el periodo navideño, se llevará a cabo un programa especial de actividades que podrán incluir un concierto, teatro científico entre otras actividades.

El programa Apollo de la NASA envió nueve misiones tripuladas a la Luna en las décadas de 1960 y 1970. Seis de ellas lograron el alunizaje de astronautas en su superficie y tres más orbitaron alrededor de la Luna: son los únicos momentos de la historia en que la humanidad ha pisado otro cuerpo celeste. El 20 de julio de 2019 se conmemora el 50º aniversario del primer alunizaje del ser humano, como parte de la misión de la NASA Apollo 11.

Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) es una fundación pública, dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Creada en el año 2001, la misión de FECYT es reforzar el vínculo entre ciencia y sociedad mediante acciones que promuevan la ciencia abierta e inclusiva, la cultura y la educación científicas, dando respuesta a las necesidades y retos del Sistema Español de ciencia, Tecnología e Innovación.

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

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo de titularidad estatal adscrito al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y gestionado a través de la Fundación Española para la ciencia y la Tecnología, FECYT. Sus objetivos son la conservación e incremento del patrimonio científico y tecnológico español y su puesta a disposición de la sociedad. 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 tres sedes, dos expositivas en A Coruña y Alcobendas y un centro de documentación en Madrid-Delicias.

Síguenos en:

