



El Centro de Astrobiología presenta el proyecto Cultura con C de Cosmos (C³)

Cultura con C de Cosmos es un proyecto interdisciplinar coordinado desde el Centro de Astrobiología (CSIC-INTA), en el que astronomía y arte dialogan en diferentes museos e instituciones culturales de Madrid, y cuenta con financiación de la FECyT – Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (antes Ministerio de Economía, Industria y Competitividad), el CSIC y el INTA. El acto de presentación tendrá lugar el próximo martes 23 de octubre a las 12:00 horas en la sede central del CSIC en Madrid.

17-10-2018

Nuestra fascinación por el Cosmos y los avances científicos que se han ido sucediendo en la Astronomía y otras disciplinas afines, han tenido una profunda repercusión en manifestaciones culturales muy diversas, desde las artes plásticas a la literatura, la música o la danza. Y, al contrario, la imaginación y creatividad de los artistas han servido como inspiración y estímulo para promover importantes desarrollos de la ciencia.

El proyecto Cultura con C de Cosmos (C³) surge de ese constante diálogo entre el estudio del Universo y su reflejo en las diferentes manifestaciones artísticas a lo largo de la historia. Esperamos transmitir al público esa relación tan fecunda a través de numerosas actividades que tendrán lugar entre octubre de 2018 y marzo de 2019 en museos y otras instituciones culturales de Madrid, entre ellas el Ateneo de Madrid, Fundación Telefónica, Museo Arqueológico Nacional, Real Academia de Bellas Artes de San Fernando, Museo del Romanticismo, Museo del Traje, Museo Geominero, Museo Nacional de Artes Decorativas, Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Museo Naval de Madrid y Real Jardín Botánico.

La presentación oficial de C³ tendrá lugar el próximo martes 23 de octubre, a las 12:00 horas, en la sede central del CSIC en Madrid, en un acto abierto al público. La entrada será libre hasta completar aforo. Durante el evento, se inaugurará una exposición que reúne una pequeña muestra de imágenes diversas, que representan la implicación en el proyecto de doce museos y otras instituciones culturales de gran relevancia en Madrid. Disfrutaremos también de una actuación, “El Enigma de Agustina”, que a través del teatro nos hablará sobre aspectos desconocidos de la ciencia en España durante el primer tercio del siglo XX.

Tanto la exposición como el conjunto del proyecto C³ pretende mostrar que las artes, las humanidades y la ciencia no son compartimentos estancos: constituyen los tres pilares, profundamente interconectados, sobre los que se asienta ese maravilloso

edificio que denominamos Cultura.

Sobre el CAB

El Centro de Astrobiología (CAB) es un centro de investigación mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA). Creado en 1999, fue el primer centro del mundo dedicado específicamente a la investigación astrobiológica. En abril del 2000, se convirtió en el primer centro asociado al NASA *Astrobiology Institute* (NAI). Su principal objetivo es estudiar el origen, presencia e influencia de la vida en el universo. Además de entender el fenómeno de la vida tal y como lo conocemos (su emergencia, desarrollo, adaptabilidad a ambientes extremos, etc.), también involucra la búsqueda de vida fuera de la Tierra (exobiología), la habitabilidad y la exploración planetaria. El desarrollo de instrumentación avanzada es también uno de sus objetivos más importantes.

El CAB es un centro multidisciplinar, que alberga científicos especialistas en diferentes ramas, como biología, química, geología, física, genética, ecología, astrofísica, planetología, ingeniería, matemáticas, informática, etc.; además cuenta con diferentes unidades de apoyo, como la Unidad de Cultura Científica, la Unidad de Gestión y una extensa librería científica.

Actualmente, más de 120 investigadores y técnicos trabajan en el Centro de Astrobiología en diferentes proyectos científicos, tanto nacionales como internacionales y además coordina diversos proyectos europeos. En el CAB se ha desarrollado el instrumento REMS (*Rover Environmental Monitoring Station*) para la misión MSL de la NASA; se trata de una estación medioambiental que está a bordo del *rover* Curiosity, en Marte desde 2012. Además, el Centro participa en las próximas misiones a Marte: con el instrumento TWINS para la misión *InSight* de la NASA, y que llegará al planeta rojo en noviembre; el instrumento MEDA para la misión *Mars 2020*, también de la NASA; y, finalmente, con RSL para la misión de la ESA *ExoMars 2020*.

Más información



CULTURA CON C DE COSMOS

www.culturaccosmos.es

Lugar de celebración: Salón de Actos del CSIC

Calle Serrano, 117

28006 - Madrid

Fecha: martes 23 de octubre

Hora: 12:00 h.

Contacto

Coordinadores del proyecto:

Montse Villar: villarmm (+@cab.inta-csic.es)

Carlos Briones: cbriones (+@cab.inta-csic.es)

Responsable de comunicación de C3:

Susana Cabañero: scabanero (+@cab.inta-csic.es); (+34) 915201040

UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA DEL CAB

Paula Sánchez Narrillos: psanchez (+@cab.inta-csic.es); (+34) 915206438

Juan Ángel Vaquerizo: jvaquerizog (+@cab.inta-csic.es); (+34) 915201630



FECYT
FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA



RED DE UNIDADES DE
CULTURA CIENTÍFICA
Y DE LA INNOVACIÓN