

Madrid con la creatividad y la innovación



La Comunidad de Madrid celebra la Semana de la Ciencia y la Semana del Emprendedor de Base Tecnológica del 9 al 22 de noviembre. Estas iniciativas ofrecen más 650 actividades gratuitas a lo largo y ancho de la geografía madrileña en las que participan más de 400 entidades públicas y privadas

La Comunidad de Madrid, a través de la Dirección General de Universidades e Investigación y de la Fundación madri+d, coordina y organiza la IX Semana de la Ciencia de Madrid en el marco de la Semana Nacional de la Ciencia promovida por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).

En su novena edición, la Semana de la Ciencia de Madrid se une a la celebración europea del Año

de la Creatividad y la Innovación, resaltando la importancia de impulsar la capacidad de la Región de crear e innovar por motivos sociales y económicos. Una economía moderna debe dirigir sus esfuerzos a hacer un mejor uso del conocimiento, potenciando las aptitudes creativas de su población. Hoy más que nunca son necesarias ideas que promuevan la innovación y la participación activa en una sociedad multicultural. Así mismo, potencia aquellas acciones que contribuyan a hacer frente a los retos que la sociedad tiene planteados por medio del estímulo de la investigación, la sensibilización de la opinión pública y el fomento del debate.

La Semana de la Ciencia es la gran oportunidad de presentar a los ciudadanos el potencial de la Región en crear conocimiento científico, tecnológico e innovador. Mediante la participación de universidades, institutos y empresas que tienen una actividad innovadora, a lo largo de la Semana los ciudadanos podrán asistir a jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas a los laboratorios científicos más avanzados, conferencias, talleres y exposiciones sobre las cuestiones científicas que más les afectan y que definirán el futuro más inmediato. Estas actividades son gratuitas y en ellas colaboran más de cuatrocientas entidades, desde centros de investigación hasta asociaciones ciudadanas y ONG's,



pasando por administraciones públicas, universidades, museos, fundaciones, hospitales, asociaciones científicas y por supuesto empresas, repartidos por toda la Comunidad de Madrid. Destaca el compromiso de instituciones privadas con la divulgación de sus actividades científicas y tecnológicas como por ejemplo Clarke, Modet & Co., Pons Patentes y Marcas, L'Oréal, EADS Airbus Military, Telefónica ó Red Eléctrica de España.

Resulta imposible detallar todas las actividades organizadas, pero enmarcándolas en áreas generales se puede destacar el protagonismo que adquieren los espacios naturales de la Comunidad de Madrid que sorprenden al visitante por los animales, plantas, ríos y lagunas que albergan. Un reencuentro con la Naturaleza a través de múltiples itinerarios didácticos y excursiones. Por su parte, la ciudad de Madrid ofrece tesoros en ocasiones desconocidos para la mayoría de sus habitantes, para muchos será una sorpresa visitar un céntrico y lujoso hotel

que cuenta en su decoración con magníficas piezas de auténticos mosaicos romanos.

Conmemorando el año Darwin, el CSIC organiza una exposición que pretende demostrar la influencia del pensamiento de Malthus en la obra de Darwin. Así mismo, el Ayuntamiento de Pozuelo de Alarcón organiza una conferencia que conmemora los 150 años de la publicación de "El origen de las especies". El Año de la Astronomía está presente en actividades de títulos evocadores como "Navegando con las estrellas" organizado por el Museo Naval ó "Astronomía romántica, romántica astronomía" conferencia organizada por el Museo Romántico. Por su parte, el Centro de Astrobiología y el Instituto Nacional de Tecnología Aeroespacial organizan visitas a sus instalaciones; y la NASA abre las puertas de la Estación de Seguimiento de Satélites de Robledo de Chavela. En esta conmemoración no podía faltar la figura de Galileo, presente en la Biblioteca Nacional gracias a un titulado "Galileo y la música de los Galilei".

La energía, medioambiente y desarrollo sostenible ocupan un lugar destacado en las actividades. Una jornada sobre ciudad y energías renovables, una visita para conocer en qué consiste la gestión de los residuos radioactivos y una presentación sobre la importancia de la formación del personal en las centrales nucleares son sólo una muestra de lo que la Semana ofrece a lo largo de dos intensas semanas. Así mismo, las telecomunicaciones y las redes sociales adquieren protagonismo en diferentes actividades como las organizadas por IMDEA Network.

La investigación de excelencia desarrollada en la Comunidad de Madrid está presente gracias a las actividades que los centros de investigación y las universidades organizan sobre las patologías que más incidencia tienen en la población. Así mismo, la alimentación y la nutrición siempre están presentes en la Semana de la Ciencia, la Asociación de Celiacos de Madrid organiza un curso de cocina sin gluten.

Sistema madri+d

La Universidad Carlos III y la Fundación Once organizan la conferencia "Puedo mirarte sin ver y escucharte sin oír" en la que se descubrirá qué puede hacer un científico para atender las necesidades de los discapacitados. Y para finalizar, la Universidad a Distancia de Madrid organiza "El estudio científico de la felicidad. Pequeñas recetas para mirar el lado positivo de la vida".

VI Semana del Emprendedor de Base Tecnológica

Coincidiendo con la Semana de la Ciencia, la Fundación madri+d también organiza la VI Semana del Emprendedor de Base Tecnológica que ofrece múltiples actividades a aquellos emprendedores que basan sus proyectos empresariales en el conocimiento científico y tecnológico.

Una veintena de actividades gratuitas facilitarán el encuentro entre emprendedores, empresarios, inversores en proyectos tecnológicos,

promotores institucionales y profesionales. El esfuerzo conjunto realizado por universidades, parques y otras entidades públicas y privadas de la Región permite ofrecer una agenda variada de actividades formada por foros de inversión y orientación empresarial, talleres, conferencias, mesas de trabajo, coloquios y presentaciones de proyectos y empresas, entre otros, que se celebrarán en diferentes instituciones universitarias, científicas y empresariales de la Comunidad de Madrid, proporcionando información, asesoramiento, asistencia e ideas para ayudar a los emprendedores a desarrollar sus actividades.

Una de las actividades que se está consolidando como punto de encuentro entre emprendedores de base tecnológica y potenciales inversores es el Foro de Inversión madri+d que, coordinado por BAN madri+d (Business Angels Network madri+d), celebra el 19 de noviembre su cuarta edición.

Por iniciativa de la Comisión Europea, durante 2009 se están celebrando en Europa múltiples eventos en el marco de la "Semana Europea de la PYME" para informar, apoyar y conectar entre sí a empresarios y a emprendedores, así como para ayudarles a desarrollar nuevas ideas y beneficiarse de información y ayuda personalizadas. Además, del 16 al 22 de noviembre se celebra la Global Entrepreneurship Week (GEW), que ofrece actividades destinadas a explorar el potencial emprendedor, generar nuevas ideas y buscar mejores prácticas de negocio. La Semana del Emprendedor de Base Tecnológica de Madrid se suma a estas iniciativas internacionales con sus actividades.

Más información en:

www.madrimasd.org/cienciayso-ciedad/semana

www.madrimasd.org/emprende-dores ■

Patrocinadores de la Semana de la Ciencia 2009

