

LA XV SEMANA DE LA CIENCIA SACA LOS LABORATORIOS A LAS CALLES ESPAÑOLAS


31/10/2015 (11:23)

Madrid, 31 oct.- Aprender a gestionar residuos radiactivos, o a fabricar una aspirina, imaginar el tacto de las estrellas o construir un robot son sólo algunas de las miles de actividades que se pueden vivir en la XV Semana de la Ciencia, una iniciativa anual que pretende mostrar el trabajo de los científicos a la ciudadanía.

El evento, que se celebrará en prácticamente todas las ciudades españolas, servirá para que todos los interesados puedan acceder a las instalaciones, el trabajo y los resultados de los investigadores españoles que trabajan en centros de investigación, universidades, empresas, centros educativos, museos, organismos públicos, hospitales, ONG o asociaciones profesionales.

La idea es que, de una manera práctica, los ciudadanos disfruten, compartan, aprendan y experimenten el día a día de los científicos.

En Madrid, la semana tendrá lugar entre el 2 y el 15 de noviembre, y bajo el lema "Conoce, experimenta, descubre", se han programado más de un millar de actividades con más de 3.000 investigadores de 600 instituciones.

Habrà jornadas de puertas abiertas, talleres, excursiones e itinerarios didàcticos, conferencias, mesas redondas, concursos o sesiones de cine gratuitas, segùn la coordinadora del evento, la Fundaci3n para el Conocimiento { .

Astronomía, química, matemáticas, rob3tica, biología, historia, medio ambiente, física, biología. sólo algunos de los muchos temas que se tratarán en todas las actividades previstas en la XV Semana de la Ciencia que este año.

Ademàs, esta edici3n coincide con al Año Internacional de la Luz y las Tecnologías Basadas en la Luz de Naciones Unidas, por lo que muchas actividades dedicaràn especial atenci3n a la importancia de la luz en nuestra sociedad y en disciplinas como la medicina, la 3ptica o la energía.

La iniciativa tambièn se harà eco del Año internacional de los Suelos de la FAO, que pretende concienciar a la sociedad de la importancia del suelo en la seguridad alimentaria y en las funciones de los ecosistemas esenciales, y del Año Europeo del desarrollo, cuyo objetivo es mejorar la vida de los países del tercer mundo.

Y junto a estas tres celebraciones y todos los eventos previstos, la Fecyt y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) han convocado la 13 edici3n de Fotciencia, un concurso que anima a los ciudadanos a capturar imágenes relacionadas con la investigaci3n científica y la ciencia.

En Cataluña, la Setmana de la Ciència, organizada por el gobierno catalán y la Fundaci3n

Catalana para la Investigación y la Innovación (FCRI), se celebrara entre el 13 y el 22 de noviembre y tiene programadas y que se pueden consultar en la web de la FCRI.

En Andalucía, la XV Semana de la Ciencia estará organizada por la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo y coordinada por la Fundación Descubre y entre el 3 y el 15 de noviembre tienen programadas centenares de propuestas en las que la ciencia será la protagonista (<https://semanadelaciencia.fundaciondescubre.es>)

En Galicia, la Semana de la Ciencia, coordinada por la Dirección Xeral de I+Ö+I arranca el 9 de noviembre y finaliza el día 15, con más de 300 actividades divulgativas dirigidas tanto al público en general como a los escolares de primaria y secundaria. EFE



GRUPO INTERECONOMÍA
IDEARIO
CONTACTO

LA GACETA
NEGOCIOS
PUNTO PELOTA

RADIO INTERECONOMÍA
RADIO INTER
INTERECONOMIA TV

CLUB DE AMIGOS
APPS
PUNTO PELOTA ONLINE

2015 Intereconomía Publicaciones S.L. Calle Modesto Lafuente 42 28003 Madrid España.

[Presidido por Julio Ariza](#) . [Protección de datos](#) . [Nota Legal](#) . [Publicidad](#) . [Cookies](#) . [Quiénes somos](#) . [Dónde estamos](#) . [Google+](#)