



POLÍTICA ▢  
INDUSTRIA ▢  
TECNOLOGÍA ▢  
PROFESIONALES ▢  
AUTONOMÍAS ▢  
PACIENTES ▢  
OPINIÓN ▢  
[ECSALUD.com](#) ▢  
[ESTETIC.es](#) ▢  
[SALUDIGITAL.es](#)




Rafael van Grieken, consejero de Educación e Investigación, acompañado de la investigadora Marta Liras, investigadora titular de Imdea Energía.

30.10.2017 - 13:01

Desde talleres para emprender con tecnologías de salud, hasta descubrir cómo funciona el abastecimiento de agua desde el pantano de El Atazar, son algunos de los temas que protagonizan las más de 1000 actividades gratuitas que tendrán lugar en la XVII Semana de la Ciencia. Una iniciativa que hoy ha presentado el consejero de Educación e Investigación, Rafael van Grieken, acompañado de la investigadora Marta Liras, investigadora titular de Imdea Energía.

Esta iniciativa del Ejecutivo regional reúne a más de 220.000 visitantes de todas las edades - niños, familias, estudiantes, universitarios, profesores...- convirtiéndose en uno de los eventos de participación ciudadana en ciencia más importante de Europa. El tema elegido para este año es ¡Madrid vive la ciencia!, y con él se busca resaltar la importancia que tiene la ciencia, la tecnología y la innovación.

Así lo ha expresado el consejero de Educación e Investigación, ya que ha resaltado los objetivos que se persiguen con estas actividades: “en primer lugar, el objetivo es la difusión de la información, llegar al ciudadano. En segundo plano, el fin es renovar el conocimiento, implicado no solo en las universidades sino también en las escuelas e institutos. Asimismo, también se persigue incentivar la participación de los ciudadanos en cuestiones científicas, acercar la ciencia a los niños y los jóvenes, y mostrar el patrimonio científico técnico de Madrid.



Esta iniciativa del Ejecutivo regional reúne a más de 220.000 visitantes de todas las edades

En cuanto al desglose de la programación, cabe destacar la celebración de 189 jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas, 293 mesas redondas y conferencias, 438 cursos y talleres, 67 itinerarios didácticos y excursiones, 27 actividades lúdicas diseñadas a niños y 36 sesiones astronómicas.

Estas acciones se llevan a cabo gracias a la participación desinteresada de más de 3.000 científicos y 600 entidades. Instituciones que van desde centros de investigación y universidades hasta sociedades científicas, hospitales, fundaciones, administraciones públicas, museos, empresas y ONG. Toda la información relacionada se puede consultar en la web [www.madridmasd.org/semanadelaciencia/](http://www.madridmasd.org/semanadelaciencia/). Asimismo, también existe una app gratuita, tanto para el sistema iOS como para Android.