

Madrid busca que niños y estudiantes "se enganchen" a la Ciencia

original

La Semana de la Ciencia 2018, que se celebra del 6 al 19 de noviembre, buscará "enganchar" a niños y jóvenes a la Ciencia con más de mil actividades gratuitas en 50 municipios, entre las que se encuentran talleres de tecnologías especiales, visitas guiadas o charlas sobre el 'nanomundo'.

En su 17º edición las actividades se engloban bajo el lema '¡Madrid vive la ciencia!' y en ellas participarán más de 3.000 científicos de más de 600 entidad de la Comunidad, entre las que se encuentran sociedades, hospitales, fundaciones, administraciones públicas, museos, empresas y ONG's.

La Semana de la Ciencia es una iniciativa promovida por la Comunidad de Madrid, a través de la Fundación para el Conocimiento Madri+d, que busca resaltar la importancia de la ciencia, la tecnología y la innovación en la región.

Así, se desarrollarán 189 jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas, 293 mesas redondas y conferencias, 438 cursos y talleres, 67 itinerarios didácticos y excursiones, 67 exposiciones, 27 actividades lúdicas diseñadas para niños y 36 sesiones astronómicas, de cine y teatro.

Algunas de los talleres más destacados son uno interactivos para niños que permitirá acercarles a las experiencias de los astronautas en el espacio, de tecnología espacial, de navegación por satélite, y de observación de la Tierra o uno para aprender los conceptos básicos de sostenibilidad.

Asimismo, se organizarán visitas guiadas al Jardín Botánico, al Museo Arqueológico, a las instalaciones Airbus en Getafe y en Barajas, al Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial o al Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.

También habrá debates y mesas redondas sobre, entre otras cuestiones, las mujeres en ciencia e innovación, la vida en digital o la impresión 3D de metales. Para los más pequeños, también hay actividades como 'Drakulín en el laboratorio', 'De la oveja a la madeja' o 'El bosque musical'.

En nombre de la Comunidad, el consejero de Educación, Rafael Van Grieken, ha sido el encargado de presentar este lunes la iniciativa. Durante su intervención, ha destacado que se busca que niños y jóvenes "se enganchen" a la Ciencia y puedan desarrollar su carrera en este sector.

Asimismo, ha resaltado la importancia que las nuevas tecnologías y los nuevos desarrollos tienen en el "día a día" así como ha incidido en la necesidad de dar visibilidad a los investigadores, "gente que hace posible que podamos vivir mejor".