

[HOME](#) › [CIENCIA](#) › PLAZASCIENCE, LA RED SOCIAL QUE PONE CARA A LA CIENCIA

 TWEET [Me gusta](#) 10

PlazaScience, la red social que pone cara a la ciencia

PlazaScience se ha convertido en la primera red social centrada en la ciencia, en sus instituciones y sus protagonistas, creando una comunidad donde la fotografía es el vehículo que une a los usuarios, expertos y no tan expertos.

RUBÉN MARTÍNEZ EFE | LUNES 29.04.2013



Museo Nacional de Ciencia y Tecnología en A Coruña. EFE/ Cabalar

La red, impulsada por la Fundación madri+d, dependiente de la Comunidad de Madrid, y desarrollada por la empresa Interacso, es una 'plaza' que sienta a científicos, profesores, estudiantes e investigadores alrededor de la ciencia e invita a unirse a todo el que esté interesado en cómo y dónde se hace la investigación del siglo XXI.

PlazaScience permite subir fotos de instituciones y actividades científicas e interactuar en una red globalizada en todo el planeta a través de su mapa del mundo.

“Con PlazaScience queremos que se ubiquen los lugares donde se genera conocimiento científico y que sea un mapa de acción colaborativo donde participen, comenten y debatan los profesores, estudiantes o ciudadanos de a pie interesados en ciencia y fotografía”, ha declarado a EFEfuturo Teresa Barbado, directora de la Oficina de Información Científica madri+d.

La fotografía es la piedra angular del proyecto, con el objetivo de “reincidir en una de las premisas de madri+d de elevar la cultura científica de la ciudadanía y despertar más el interés de la gente en ciencia y tecnología”, ha añadido Barbado.

Las imágenes del Museo de Ciencia e Industria de Manchester, un taller científico para alumnos con discapacidad visual en Montevideo o las instantáneas del Jardín Botánico en Madrid sirven de nexo entre personas con intereses comunes en una actividad global como la ciencia, que ha cambiado probetas por sofisticados artilugios.

“Todos tenemos en la cabeza como eran los laboratorios de la edad media, lúgubres y con sus pócimas, pero a día de hoy no tenemos una idea clara, no le ponemos cara a un investigador o no nos imaginamos un centro científico y para eso nace PlazaScience”, ha comentado Óscar del Río a EFEfuturo, director de Interacso.

La geolocalización pretende ser otro de los pilares para fortalecer la sinergia entre los distintos países: “Si un estudiante Erasmus se va a Lyon puede antes de aterrizar conocer las instituciones que hay, cuando esté allí compartir aquellas fotografías que sean de interés y ver como otros pueden comentar y crear un debate acerca de su aportación”, comenta Teresa Barbado.

La red social, todavía en pruebas tras seis meses de desarrollo, espera incorporar nuevas funcionalidades como la versión para tabletas, móviles y la posibilidad de subir vídeos.

En afán de consolidarse, se ha decidido jugar en equipo e involucrar a todos los miembros de la comunidad: “Estamos escuchando lo que dicen los usuarios y se priorizará en función de las herramientas que demanden”, ha adelantado Del Río.

El proyecto está financiado por la Fundación Española para la Ciencia y Tecnología (Fecyt) del Ministerio de Economía y Competitividad y en palabras de la directora de la Oficina de Información Científica madri+d: “PlazaScience es una iniciativa ambiciosa que esperamos consolidar en todo el mundo”. EFE



About EFEfuturo

EFEfuturo, plataforma global de noticias de ciencia, tecnología, gadget, ocio digital y periodismo electrónico de la Agencia EFE. +34913467100 efuture (arroba) efe.es <http://www.efefuturo.com> y <http://www.efeverde.com>

 Tagged with: [ciencia](#), [fotografía](#), [plazascience](#)

 Posted in [Ciencia](#) [Internet](#)