

## Fundación Aquae celebra la Semana de la Ciencia con la creación del canal de vídeos de divulgación científica 'ConCiencia Ciudadana'

Jeff Weiner, responsable de S'Cool LAB del CERN, inaugurará este canal audiovisual con un vídeo grabado en sus instalaciones de Ginebra (Suiza)

Para acercar la Ciencia, Fundación Aquae también promueve un Concurso de Microrrelatos de Ciencia y Agua y el Certamen de Monólogos Científicos

Madrid, 13 de noviembre de 2017.- Fundación Aquae celebra la Semana de la Ciencia (del 6 al 19 en Madrid y del 10 al 19 en Barcelona) con tres proyectos de divulgación científica: 'ConCiencia Ciudadana', un nuevo canal audiovisual en el que se comparten vídeos divulgativos de contenido científico, un Concurso de Monólogos Científicos y un Concurso de Microrrelatos de Ciencia y Agua. Su objetivo: acercar la Ciencia al gran público e impulsar las vocaciones científicas entre los jóvenes.

El **proyecto** 'ConCiencia Ciudadana' cuenta con un formato atractivo y accesible: monólogos científicos, clases online en las que se explican términos científicos, retos y experimentos científicos al alcance de todo el mundo. El objetivo es realizar un "trasvase" de información sobre temas como la astronomía, la física, las matemáticas o la biología, desde aquellos que "observan y razonan" hacia la sociedad.

El vídeo que inaugura este canal es obra de Jeff Weiner, doctor en Física de Partículas y responsable de S'Cool LAB, una iniciativa del Laboratorio Europeo de Física de Partículas Elementales (CERN) para que tanto profesores como estudiantes participen en proyectos de investigación relacionados con la Física. Este primer vídeo de ConCiencia Ciudadana nos mostrará un tutorial sobre cómo fabricar una cámara de niebla casera, una actividad que realizaron varios profesores españoles este verano durante su visita a las instalaciones suizas del CERN, donde estuvieron diez días gracias al acuerdo entre Fundación Aquae y Fundación CERN & Society.

Otras "mentes" que nos acercarán la Ciencia a través de un vídeo divulgativo al mes son Irene Puerto, investigadora del Instituto de Astrofísica de Canarias y divulgadora científica; Javier Santaolalla, Doctor en Física y cofundador de Big Van. Científicos sobre ruedas; Irene Lapuente, investigadora y fundadora

de La Mandarina de Newton; Cristina Balbás, presidenta de Escuelab; y Alba Aguión, ganadora de Monólogos Científicos de Fundación Aquae 2017.

David Calle, miembro del Consejo de Estrategia y Supervisión de Fundación Aquae y fundador de la plataforma educativa Unicoos, remarca que «la Ciencia es apasionante; es algo que engancha y que, además, puede ayudarnos a construir un futuro mejor. Compartir el conocimiento científico es precisamente lo que persigue 'ConCiencia Ciudadana'. Se podría decir que su objetivo es similar al de los vídeos del maravilloso astrofísico norteamericano Carl Sagan, que en los años 80 nos contagió a todos su pasión por el cosmos y el misterio de la vida».

## Concursos de Microrrelatos y Monólogos Científicos

El Concurso de Microrrelatos de Ciencia y Agua está abierto a la participación de cualquier persona que envíe un relato de una extensión máxima de 500 caracteres cuyo tema central sea la Ciencia en cualquiera de sus vertientes (ciencia, innovación, progreso, arte y ciencia, agua, nuevas tecnologías). Cada participante puede presentar un máximo de tres microrrelatos. Los dos mejores textos reciben un premio en metálico y a lo largo de 2018 se publicará un ebook con una selección de los mejores microrrelatos. El plazo para participar en este concurso, para el que en 2006 se recibieron más de 1.000 microrrelatos, finaliza el próximo 22 de diciembre. El objetivo de este certamen es reconocer la creatividad y potenciar la divulgación de la ciencia como motor social.

Este año, el **Concurso de Monólogos Científicos**, en el que participan monologuistas científicos invitados por Fundación Aquae, tiene una novedad: se ha optado por variar la fecha del concurso y será el 10 de abril de 2018 cuando se den a conocer los nombres de los ganadores con motivo del Día Mundial de la Ciencia y la Tecnología. Todos estos vídeos se mostrarán en la web de la fundación (http://www.fundacionaquae.org/) para que la gente pueda votarlos.

El objetivo de este certamen de monólogos es fomentar el cuidado, el respeto y el conocimiento en torno al agua desde todas las miradas posibles y múltiples formatos, e impulsar actividades que dinamicen la divulgación de este conocimiento entre la sociedad. Por este motivo, además de una cuantía económica, el monologuista ganador se incorporará a los colaboradores habituales del blog de Fundación Aquae, poniendo a su disposición una valiosa herramienta para difundir su conocimiento.

En el marco de la Semana de la Ciencia, Fundación Aquae persigue con estas iniciativas contagiar a los jóvenes la pasión por la Ciencia en un momento de crisis de vocaciones científicas por parte de los más jóvenes a la hora de escoger sus estudios, tanto en España como en Europa. Un hecho que contrasta con la alta demanda de perfiles profesionales en este campo. La Comisión Europea cifra en menos del 17% los jóvenes que se decantan por

carreras STEM (relacionadas con la Ciencia, la Tecnología, la Ingeniería y las Matemáticas, por sus siglas en inglés). Según este organismo, de aquí a 2020 se producirá un grave déficit de casi un millón de profesionales STEM en Europa.

<u>Más información:</u> <a href="http://www.fundacionaquae.org/calendario-sostenible/semana-de-la-ciencia-2017/">http://www.fundacionaquae.org/calendario-sostenible/semana-de-la-ciencia-2017/</a>

## Sobre Fundación Aquae

Fundación Aquae es una entidad privada independiente y sin ánimo de lucro que apoya y promueve el talento emprendedor, la investigación, la innovación, la cooperación y la integración social en los campos de la ciencia, el conocimiento, la sostenibilidad y la cultura. Creada en 2013, Fundación Aquae trabaja como un think tank que aspira a despertar la inquietud, la creatividad y el espíritu colaborativo para conseguir un modelo de desarrollo social, económico y medioambiental sostenible. Objetivo que consigue gracias a iniciativas como el Aquae Campus, el Aquae Talent Hub, la Cátedra Aquae de Economía del Agua o la Red de Impulsores del Cambio.

Más: http://www.fundacionaquae.org/

## CONTACTO DE PRENSA

Dextra Comunicación Laura Ordóñez <u>lordonez@dextra.es</u> 629 766 425