

CONACYT REALIZARA EL III CONGRESO DE COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN

La ciudad de Torreón, Coahuila será la sede del III Congreso de Comunicación Pública de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (CCPCTI), organizado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y el Planetario Torreón A.C.

Del 8 al 10 de noviembre en el salón Luxemburgo del Hotel Marriot Torreón, se reunirán alrededor de 80 especialistas en las modalidades de comunicación pública de la ciencia, cuyos proyectos recibieron recursos del Conacyt en 2017.

En este evento se darán a conocer los resultados de 20 propuestas enfocadas a comunicar la ciencia desde aspectos tales como talleres de ciencia recreativa, programas de radio y televisión, exposiciones museográficas interactivas, proyecciones digitales a domo completo para planetarios y apropiación social.

Los resultados serán presentados por los responsables técnicos de cada proyecto, quienes presentan a Conacyt una propuesta que posteriormente es evaluada por un grupo de pares, es decir, otros comunicadores de la ciencia. Luego de esta primera evaluación, los proyectos que resultaron mejor calificados son revisados nuevamente por un comité de evaluación que califica y autoriza las mejores propuestas.

Entre los proyectos aprobados en 2017 y cuyos resultados podrán conocerse durante el III Congreso están:

- Dos proyecciones digitales para planetarios: Arqueoastronomía Mexica: entre el tiempo y el espacio; y De Chicxulub a Tunguska
- Tres proyectos de radio: uno dirigido a niños proveniente de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos; otro enfocado principalmente para adolescentes, de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM y un proyecto más del Instituto de Astronomía de la misma universidad
- Cuatro programas de televisión para distintos públicos y de diferentes instituciones: uno de Canal 11 sobre las Islas de México; otro sobre animales ponzoñosos; uno más sobre Innovación y Competitividad del Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial, centro público de investigación del Conacyt y el último coordinado por el Instituto Nacional de Medicina Genómica. (INMEGEN)
- Tres exposiciones museográficas interactivas: de la Universidad de Guadalajara titulada "Siente el arrecife", el INMEGEN presenta: Genómica de poblaciones, la evolución de la humanidad a la luz de la genómica y la presentación de la Casa de la Tierra del Planetario Torreón.
- Dos proyectos de apropiación social: Vive con Diabetes y un análisis del impacto de los procesos de divulgación de la ciencia en el área de la salud.
- Seis propuestas de Talleres de ciencia recreativa: de la Red Mexicana de Periodistas de Ciencia; de la Universidad de Guanajuato, del Centro de investigación y asistencia en

Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, de la Universidad Autónoma de Zacatecas, de la Universidad Autónoma de Nuevo León y de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí y

También se realizarán cuatro conferencias magistrales dirigidas a los interesados en conocer la metodología y los lenguajes que tiene cada modalidad de comunicación pública de la ciencia: Ciencia, tecnología y sociedad, impartida por la Mtra. Gabriela Frías Villegas; Televisión y comunicación pública de la ciencia, por el Mtro. Horacio Garduño; la Radio y la comunicación pública de la ciencia por Carlos Hernández Zarza y Agustín Torres Macías presenta Planeación y diseño de museografía didáctica.