

Presenta el Conacyt el V Seminario Iberoamericano de Periodismo de CTI

Como un compromiso social, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología emprendió en 2013 la creación, organización y desarrollo del Seminario Iberoamericano de Periodismo de Ciencia, Tecnología e Innovación (SIPCTI) con el objetivo general de conocer y compartir las mejores prácticas internacionales en esa materia.

En su quinta edición se contará con la participación de invitados como Catalina López Segástegui (Programa Marino del Golfo de California del Instituto *Scripps* de Oceanografía, EE.UU.); Federico Kukso (Periodista argentino, Becario de la Fundación *Knight Science Journalism* y el Instituto Tecnológico de Massachusetts); Nuño Domínguez (Periódico *El País*. España); Margot Mena Young (Catedrática de la Universidad de Costa Rica) y Pablo Esteban (Periódico *Página 12*. Argentina).

Tomarán parte más de setenta periodistas que laboran en prensa, radio, televisión, Internet, universidades o centros de investigación; que cubren la fuente de ciencia, educación o cultura o que se han especializado en periodismo de ciencia.

Como en otros ámbitos, los países desarrollados cuentan con medios de comunicación o espacios mediáticos especializados en periodismo de ciencia, lo que se corresponde con el tamaño de su masa crítica y su aportación a la producción mundial de conocimiento científico.

Mientras que en países como México el periodismo de ciencia es emergente, en las sociedades y las economías del conocimiento (naciones desarrolladas), el periodismo de ciencia goza de espacios y recursos privilegiados.

De ahí que en las ediciones pasadas del Seminario se haya tenido el privilegio de conocer las experiencias y conocimientos de periodistas que laboran en revistas como *Nature* del Reino Unido; *Scientific American* de Estados Unidos; *Ciencia Hoje* o *Piauí* de Brasil; periódicos como el *New York Times* de Estados Unidos; *El Mundo* y *El País* de España; *Folha de Sao Paulo*, de Brasil *El Nacional* de Venezuela; de la Radio Nacional de España y del Servicio de Información y Noticias Científicas de España.

También de prestigiosos medios de comunicación nacionales como Televisa, *Crónica*, *Milenio*, *El Universal*, *El Economista*, *Zona Franca*, Grupo Reforma, Radio Fórmula, *Newsweek*, Código Espagueti, Animal Político, *Investigación y Desarrollo*, *El Innovador*, las revistas *Muy Interesante*, *Quo*, *Cómo ves*, *Elementos*, *Conversus*, Canal 22, Imagen Radio y Once Noticias.

En esta ocasión se presentarán las conferencias: Tres pilares para la sustentabilidad de los mares mexicanos: ciencia, comunicación e involucramiento comunitario; La importancia de contar historias en el periodismo de ciencia; Cómo identificar buenas historias de ciencia; Espacios poco explorados para el periodismo de ciencia; Periodismo desde las organizaciones científicas; Periodismo de ciencia y nuevas narrativas transmedia; Contenido y narrativa de grandes reportajes de ciencia; Periodismo de ciencia en los medios públicos; El ángulo periodístico de la información científica; Metodología para la construcción de noticias en periodismo de ciencia; Periodismo en Internet y narrativa multimedia; Estado del periodismo de ciencia en México, así como dos mesas de diálogo.

El V Seminario Iberoamericano de Periodismo de CTI se llevará a cabo del 5 al 7 de diciembre en el Centro de Convenciones del Complejo Cultural Universitario de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

Mayor información:

<http://comunicacioncticonacyt.mx/>

El V Seminario contará con la participación de:

89 periodistas y comunicadores de la ciencia

59 medios de comunicación, universidades, agencias, etc.

5 países invitados: Argentina, Costa Rica, El Salvador, Estados Unidos de América, España.

14 entidades de la República: Cdmx, Baja California, Baja California Sur, Chiapas, Chihuahua, Coahuila, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí y Yucatán.

20 Centros Públicos de Investigación Conacyt: El Colegio de San Luis (COLSAN), Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA), El Colegio de la Frontera Norte (COLEF), Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIBNOR), Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT), Centro de Innovación Aplicada en Tecnologías Competitivas (CIATEC), Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada (CICESE), Centro de Investigación y Estudios Superiores en Antropología Social (CIESAS), Centro de Investigación en Materiales Avanzados (CIMA), Centro de Investigación en Óptica (CIO), Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica (CIDETEQ), El Colegio de Michoacán (COLMICH), Centro de Investigación Científica de Yucatán (CICY), Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco (CIATEJ), Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial (CIDESI), Centro de Investigación y Docencia Económica (CIDE), Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), Centro de Investigación e

Innovación en Tecnologías de la Información y Comunicación (INFOTEC), Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (IPICYT), y el Instituto de Investigaciones Dr. José María Luis Mora.

10 Periódicos: Periódico Página 12, El País, Animal Político, El Economista, La Crónica de hoy, La Jornada, Periódico Pulso SLP, Diario NTR Guadalajara, La Jornada Maya, El Informador.

8 Instituciones de Educación Superior: Universidad de Costa Rica, *University of California*, Dirección General de Divulgación de la Ciencia (UNAM), Centro de Investigación y Estudios Avanzados del IPN, Instituto Politécnico Nacional, Universidad Autónoma Metropolitana, Centro de ciencias de la Complejidad (UNAM), Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

3 Agencias de noticias: Agencia COBIIN, SC, Agencia de Noticias Conacyt, Alcanzando el Conocimiento.

4 Academias o Institutos: *Massachusetts Institute of Technology* (MIT), Foro Consultivo Científico y Tecnológico, Academia Mexicana de Ciencias, Sociedad Mexicana para la Divulgación de la Ciencia y la Técnica.

4 Revistas: Muy Interesante, ¿Cómo ves?, El Innovador, Zócalo.

3 Televisoras: Foro TV (Televisa), Asociación de las Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas, Factor Ciencia (Canal 11).

3 Organismos: Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación de la CDMX, RED de Periodista de Ciencia, Fronteras de la Ciencia.

2 Radiodifusoras: Instituto Mexicano de la Radio, Radio UNAM.

2 Plataformas digitales: El Informe, El Organismo.

1 Consejo de CyT: Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología.