

SIMPOSIO PCST Costa Rica 2016

Comunicación científica como profesión:
"Formación, responsabilidades y roles"



San José, Costa Rica, del 28 al 30 de setiembre 2016

Simposio PCST Costa Rica 2016

"Comunicación científica como profesión- Formación,
responsabilidades y roles"

San José, Costa Rica, del 28 al 30 de setiembre 2016

Sitio: Crowne Plaza San Jose Corobicí

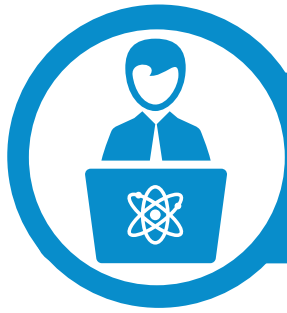
Organizado por:

PCSTNetwork
The Global Network for
Science Communication



Con el apoyo de:





Presentación



Del 28 al 30 de septiembre de 2016 en la ciudad de San José, Costa Rica, se realizará el Simposio de la Red global de comunicación pública de la ciencia (PCST, por sus siglas en inglés) “Comunicación científica como profesión: formación, responsabilidades y roles”.

El simposio está concebido desde una perspectiva estratégica que busca impulsar el desarrollo profesional de la divulgación y el periodismo científico en la región, en procura de una creciente calidad, basada en sólidas trayectorias, con diversidad de enfoques y formatos, y desde la perspectiva de ricos conglomerados de actores. Este simposio busca promover el diálogo, el intercambio de experiencias, la consolidación de alianzas y el trabajo en equipo de las personas participantes comprometidas en llevar la ciencia al público y en buscar formas de enlazar los conocimientos a prácticas ciudadanas que potencien la identidad y la toma de decisión informada; fomenten la participación ciudadana; generen creatividad y capacidades para buscar soluciones, colectivas e individuales; e impulsen políticas públicas entorno al reconocimiento de la importancia y del desarrollo de la interfaz entre ciencia y sociedad.

Este simposio ofrece la segunda oportunidad de reunir miembros de la PCST en América Latina, ya que el primer congreso se efectuó en 1989, precedido por el 13° Congreso Internacional de la PCST Brasil 2014, su primer evento en esta región.

También servirá de evento aglutinador de la Red de Popularización de la Ciencia y la Tecnología, RedPOP, entre el pasado Congreso de Medellín (2015) y el siguiente Congreso de Argentina

(2017), posibilitando un intercambio más continuo y un fortalecimiento de otros esfuerzos centroamericanos.

En reconocimiento a la importancia del ámbito y su evolución, el simposio ha sido declarado de interés institucional por la UNED, (Sesión No. 19002016, Artículo IV, inciso 2, 4 abril 2016).

El simposio es organizado de manera conjunta, por la Universidad Estatal a Distancia de Costa Rica, la Fundación CIENTEC, la Red Global para la Comunicación de la Ciencia (PCST), la Red de Popularización de la Ciencia y la Tecnología en América Latina y el Caribe (RedPOP), la Sociedad Mexicana de Divulgación de la Ciencia y la Técnica (SOMEDICYT), y el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT).

Coordinan el comité organizador local: Annie Umaña de la UNED, Alejandra León Castellá de CIENTEC

La iniciativa es apoyada por el Consejo Nacional de Rectores (CONARE), el Centro Nacional de Alta Tecnología-CENAT, la Academia Nacional de Ciencias de Costa Rica, el Consejo Nacional para Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICIT), la Universidad de Costa Rica, la Oficina Regional de Ciencias de UNESCO para América Latina y el Caribe y el Colegio de Periodistas de Costa Rica.



Antecedentes



Después de asistir al primer congreso en América Latina (mayo 2014, Brasil) de la PCST, la Universidad Estatal a Distancia (UNED) y la Fundación CIENTEC unen fuerzas con otras organizaciones de promoción de la ciencia, la tecnología y la comunicación, para traer la red nuevamente a la región, esta vez a través de un simposio en Costa Rica.

Otros simposios

El primer simposio se realizó en Peking, China, en 2005 y fue el primer evento de la PCST en Asia. Su énfasis fue la exploración de asuntos estratégicos en la comunicación de la ciencia. Cincuenta invitados internacionales y cien locales participaron y documentaron sus discusiones en el documento “At the Human Scale” (disponible en chino y en inglés).

El segundo simposio se llevó a cabo en Christchurch, Nueva Zelanda en 2013, con el tema “Desastres naturales: comunicación pública y participación” (Natural Disasters: Public Communication and Engagement) y las memorias se publicaron en el sitio web de la Asociación de comunicadores de la ciencia de Nueva Zelanda, SCANZ.

El tercer simposio se llevó a cabo en Jakarta, Indonesia, también en 2013, con el tema “Desarrollo de la cultura científica y tecnológica para crear una vida verde de calidad” (Developing S&T Culture to Create Green Quality of Life). Se contó con la participación de ponentes locales e internacionales, los cuales presentaron sus perspectivas sobre el desarrollo sustentable realizado y el que busca Indonesia para el futuro.

Conferencias PCST

Cada dos años, la Red global se reúne en diferentes partes del mundo.

Turquía 2016 (14th PCST International Conference), El Salvador 2014, Brasil (13th PCST International Conference), Florencia 2012, Italia (12th PCST International Conference), Nueva Delhi 2010, India (11th PCST International Conference), Øresund 2008, Suecia y Dinamarca (10th PCST International Conference), Seúl 2006, Corea del Sur (9th PCST International Conference), Barcelona 2004, España (8th PCST International Conference), Ciudad del Cabo 2002, Sudáfrica (7th PCST International Conference), Ginebra 2001, Suiza (6th PCST International Conference), Berlín 1998, Alemania, (5th PCST International Conference), Melbourne 1996, Australia (4th PCST International Conference), Montreal 1994, Canadá, (3rd PCST International Conference), Madrid 1991, España (2nd PCST International Conference), Poitiers 1989, Francia (1st PCST International Conference).



Público meta



El simposio PCST Costa Rica 2016 está dirigido a:

- Científicos
- Profesionales y estudiantes del área periodística
- Profesionales y estudiantes de gestión científica
- Educadores
- Académicos
- Artistas
- Promotores de cultura científica
- Comunicadores
- Responsables de unidades de comunicación de la universidades y centros de investigación
- Otros interesados en la interfaz entre ciencia y sociedad



Tema central y subtemas



Tema

Comunicación científica como profesión: formación, responsabilidades y roles

Subtemas

1- Desarrollo profesional a través de educación y capacitación

- Cursos presenciales, en línea, a distancia e híbridos
- Posgrados
- Formación continua, pasantías
- Capacitación del profesorado
- Diseños curriculares, planes de estudio, adecuaciones, nivelatorios
- Tesis y trabajos finales de graduación
- Evaluación y autoevaluación

2- Desarrollo profesional a través del intercambio de mejores prácticas

- Trabajo colaborativo en red
- Estrategias de divulgación
- Evaluación de programas



Objetivos y Metas



Objetivo general del simposio *Metas a corto y mediano plazo*

Facilitar el fortalecimiento de la comunicación de la ciencia y la tecnología globalmente, mediante la reflexión, el intercambio y las alianzas en torno a los procesos de formación y capacitación profesional, así como las experiencias exitosas que impulsen la relación ciencia-sociedad.

El programa busca impulsar el desarrollo profesional de la divulgación de la ciencia y la tecnología, con un foco especial en Centroamérica y la región latinoamericana, al tiempo que se adhiere a los objetivos de la Red Global de la Comunicación de la ciencia PCST.

- Diversificar las estrategias de “Comunicación de la ciencia al público”, dirigidas a comunicadores, científicos y tecnólogos, así como a estudiantes avanzados de esas ramas.
- Desarrollar cursos especializados en Comunicación de la Ciencia en Costa Rica (a distancia, en línea o en formato híbrido) que faciliten la participación de personas de la región, en alianza con universidades con experiencia en el campo.
- Crear una maestría en Comunicación de la Ciencia en Costa Rica (a distancia, en línea o en formato híbrido) que facilite la participación de personas de la región, en alianza con universidades con trayectoria en estos campos.
- Establecer vínculos y aprovechar oportunidades de becas y pasantías en otros países, para avanzar en el desarrollo profesional en Comunicación de la ciencia en la región.
- Fortalecer alianzas con instituciones de promoción de la ciencia y la tecnología en la región.
- Reconocer y apoyar el desarrollo profesional en Comunicación de la ciencia, destacado dentro de las políticas nacionales y regionales.



Contenido



El simposio tendrá un carácter de global, con énfasis en América Latina.

Contará con renombrados especialistas en la investigación, la comunicación de la ciencia y el periodismo científico de la región y del mundo, líderes en desarrollo profesional y educación superior, expositores de estrategias divulgativas de avanzada, capacitadores en técnicas de comunicación de la ciencia para científicos y divulgadores, entre otros.

El programa del Simposio contará con sesiones plenarias y sesiones paralelas. Los formatos de presentación incluirán: mesas redondas, paneles, presentaciones orales, pósteres, talleres interactivos y mesas de trabajo.

Las mesas redondas y paneles plenarios estarán conformados por especialistas de renombre, académicos e investigadores en el campo de la comunicación de la ciencia y el periodismo de diferentes programas en Alemania, Argentina, Brasil, Inglaterra, Italia, Estados Unidos de América y México. Las presentaciones se basarán en experiencias concretas, lecciones aprendidas, transformaciones y visiones futuras, con el objetivo de contribuir al análisis y la construcción de nuevas alianzas y programas pertinentes, que impulsen el desarrollo profesional en el campo.

Los presentadores de talleres vendrán de España, Argentina, Chile y Polonia y centrarán

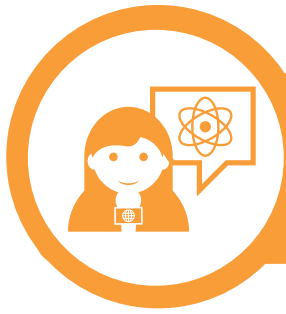
su oferta en estrategias para impulsar la comunicación de la ciencia desde diferentes áreas de estudio y siguiendo innovadores formatos, tales como “Science Slam”, “FameLab”, “Científicos puerta afuera” y más.

Las conferencias paralelas permitirán presentar programas, recursos, estrategias, formatos y discusiones sobre la comunicación de la ciencia y el periodismo científico desde diferentes regiones del mundo, previamente aceptados por un comité científico a través de revisión de pares (peer review).

La programación incluye una exposición de pósteres y la instalación de stands que complementarán la oferta del simposio con otras experiencias, visiones, servicios y productos.

Al final de cada día, se reunirán las mesas de trabajo para avanzar con estrategias que se presentarán el último día en el campo del desarrollo profesional de la comunicación de la ciencia, como contenidos básicos de programas, a partir de programas en línea y a distancia y sobre el periodismo científico.

El tercer día concluirá con una presentación de los resultados de los talleres, de las mesas de trabajo y la consolidación de programas específicos para la región, así como la definición de alianzas para continuar la investigación y el mejoramiento en la comunicación de la ciencia y el periodismo científico.



Invitados especiales



Brian Trench, presidente de la PCST, líder en la divulgación científica y autor de múltiples obras, Irlanda.



Salvador Jara Guerrero, subsecretario de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública, México.



Lisbeth Fog, investigadora en temas de apropiación social del conocimiento, conferencista en comunicación pública de la ciencia y periodismo científico, Colombia.



Luisa Massarani, periodista científica, tutora de posgrado de divulgación científica e investigadora, Brasil.



Alexander Gerber, profesor del programa Internacional de Comunicación de la ciencia en la Universidad de Rhine-Waal, Alemania



Enrico Balli, Director del Sissa Media Lab, Italia.



Elaine Reynoso, coordinadora del “Diplomado en Divulgación Científica” de la UNAM, México.



Dominique Brossard, profesora y directora del Departamento de Comunicación en Ciencias de la Vida en la Universidad de Wisconsin y el Instituto de Investigación Mordridge en Madison, EE.UU



Alberto Vivó, Big Van-científicos sobre ruedas, España.



Helena González Burón, Big Van-científicos sobre ruedas, España.

Además de otros expositores ya confirmados de Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, México, Nicaragua, Panamá y Polonia.



Invitación



El Simposio PCST Costa Rica “Comunicación científica como profesión: formación, responsabilidades y roles” ofrece una oportunidad única para conectar divulgadores, periodistas, científicos, académicos, artistas, trabajadores de museos, comunicadores de centros de investigación, responsables de medios de comunicación pública, creadores de materiales de divulgación, visionarios y promotores de la cultura científica, y todos aquellos interesados en el interfaz ciencia-sociedad.

Esta coyuntura posibilitará espacios para compartir, reflexionar, aprender y crear alianzas, tanto a nivel personal como institucional, que fortalecerán la comunicación de la ciencia y el periodismo científico en la región, abriendo nuevas puertas de desarrollo profesional,

fortaleciendo políticas públicas de respaldo y generando nuevos caminos de interacción con la sociedad.

Las memorias del simposio recopilarán las presentaciones expuestas y los documentos elaborados conjuntamente, producto de la colaboración interdisciplinaria e internacional. Serán publicadas en línea y divulgadas a través de los organizadores, UNED, PCST, RedPOP y CIENTEC.

Los documentos servirán de base para documentar el estado del arte e impulsar programas de profesionalización de la comunicación de la ciencia y el periodismo científico en la región y en el mundo.



¡Reserve las fechas y participe!



Categorías	Residentes países con alto PIB	Residentes de naciones en desarrollo	Estudiantes
Registro temprano (antes del 22 de agosto de 2016)	\$300 USD*	\$250 USD*	\$120 USD*
Cuota registro completa	\$400 USD*	\$325 USD*	\$150 USD*

La inscripción incluye los refrigerios y los almuerzos de estos días, así como una recepción de bienvenida en la noche del miércoles y otras actividades adicionales opcionales, las noches del jueves y viernes (se anunciarán pronto).

* 10% de descuento para miembros de RedPOP (2 personas por institución miembro).

Forma de pago: transferencia bancaria

A nombre de: Fundación de la Universidad Estatal a Distancia para el desarrollo y Promoción de la Educación a Distancia, FUNDEPREDI, N° cédula jurídica de la Fundación: 3-006-287683.

BANCO NACIONAL (BNCR) CUENTA DÓLARES

N° de la cuenta corriente: 100-02-173000-361-1

N° de la cuenta cliente: 15117310020003616

Código SWIFT del BNCR: BNCRCRSJ

Dirección del banco: avenidas 1 y 3, calle 4, San José, Costa Rica

BANCO DE COSTA RICA CUENTA DÓLARES

No. de la cuenta corriente: 001-280947-8

Número cuenta cliente: 15201001028094784

Código SWIFT del BCR: BCRICRSJ

Dirección del Banco: oficinas centrales, calles 4-6, avenidas 0 y 2



Contacto



Correo electrónico: simposiopcstcr@gmail.com

Sitio web: <http://investiga.uned.ac.cr/simposiopcstcr>

Coordinadoras locales:

- Alejandra León Catella. Fundación CIENTEC
alejandrleon@me.com
- Annie Umaña Campos. Universidad Estatal a Distancia
auman@uned.ac.cr

