

Faith, Director Ejecutivo de la Fundación.

Es importante destacar el apoyo brindado por CRUSA a la Estrategia Siglo XXI, un plan para llevar a Costa Rica a convertirse en un país desarrollado durante la primera mitad de este siglo, utilizando la ciencia, la tecnología, la innovación y la educación como sus principales motores, y a la Campaña Os. un esfuerzo para conservar la Península de Osa. zona que



Costa Rica será sede de un encuentro regional que analizará la forma de popularizar la ciencia y la tecnología entre la población.

Ciencia y tecnología al alcance de todos

◆ *Expertos analizarán
métodos de popularización
de los conocimientos*

EDUARDO MUÑOZ

eduardo.munoz@semanario.ucr.ac.cr

Más de 300 científicos, periodistas e investigadores analizarán en mayo próximo las formas de popularizar la ciencia y la tecnología mediante métodos que permitan que los conocimientos de esas áreas del saber lleguen a la población en general, y en especial a los más jóvenes.

Con ese objetivo, la Red de Popularización de la Ciencia y la Tecnología en América Latina y el Caribe (RED POP), la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), la Sociedad Mexicana para la Divulgación de la Ciencia y la Técnica (SOMEDICYT), el SciDev.Net, el Centro Nacional de Alta Tecnología (CENAT), el Ministerio de Ciencia y Tecnología y la Fundación CIENTEC convocaron a profesionales de diferentes países a la X Reunión de la RED POP, evento en el que también se realizará el IV Taller "Ciencia, Comunicación y Sociedad".

La actividad se realizará en nuestro país del 9 al 11 de mayo del 2007 y tendrá como tema central "Entre lo global y lo local".

Según Alejandra León Castellá, directora del CIENTEC y del organismo regional citado, el encuentro está dirigido a profesionales a cargo de pro-

gramas de divulgación y popularización de la ciencia y la tecnología, divulgadores y comunicadores de la ciencia, periodistas científicos, investigadores de la comunicación colectiva y de los museos, representantes de instituciones públicas de ciencia y tecnología y miembros de la Red Pop.

"La reunión tiene como objetivos ofrecer espacios para la reflexión, intercambio internacional y el trabajo en red respecto de métodos, medios y formas utilizados en la divulgación y la popularización de la ciencia y la tecnología, a través de la presentación de experiencias, evaluaciones y proyecciones futuras, en el contexto de la tensión entre lo global y lo local", explicó.

Los temas sobre los que girará la programación son la educación no formal en ciencia y tecnología, los museos y centros interactivos de ciencias, la profesionalización en la divulgación de la ciencia. Otros serán los relacionados a la producción de materiales audiovisuales, multimedia, videos, juegos educativos, usados para los fines propuestos por RED POP. Además, periodistas científicos compartirán sus experiencias y proyectos de comunicación en medios masivos.

Durante los tres días de la reunión y taller de RED POP habrá conferencias magistrales a cargo de los expositores invitados por el comité, mesas de discusión y talleres antes de la inauguración del encuentro internacional.

La RED POP es una iniciativa regional que impulsa el desarrollo de recursos informativos sobre divulgación y popularización de la ciencia y la tecnología en la región, proyectos de motivación diri-

gidos a adultos jóvenes de habla hispana y portuguesa y la comunicación de la Red a través de la Internet.

ENCUENTRO DE ALTO NIVEL

Uno de los puntos relevantes de esta reunión y taller es la presencia de expertos en diversas áreas provenientes de distintos sitios del continente. Entre ellos están la editora Estrella Burgos de la revista de divulgación de la ciencia *¿Cómo ves?*, editada por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en México. Ella enfoca su trabajo espacialmente a divulgar la ciencia y tecnología entre niños y jóvenes y es vicepresidenta de la Sociedad mexicana para la Divulgación de la Ciencia y la Técnica, A.C.

Además, estará presente Luis Javier Plata, oceanólogo de la Universidad de Guadalajara que escribe en revistas y periódicos de su país para divulgar la ciencia, sobre todo en la población infantil.

Otras personas que estarán presentes son Ildeo de Castro Moreira, del Ministerio de Ciencia y Tecnología, de Brasil, quien junto a Luisa Massarani, presentarán un estudio recién concluido en ese país sobre la percepción pública de la ciencia.

También, entre las invitadas está Linda Shore, doctora en física y directora del Teacher Institute (Instituto para Educadores) del museo de ciencia, arte y percepción, *Exploratorium*, en San Francisco; Joaquín Fargas, ingeniero industrial del Museo Exploratorio, especialista en Popularización de la Ciencia y la Tecnología. Desarrolla proyectos desde

la Investigación y Desarrollo de Láseres hasta el Diseño y Construcción de esculturas con Ciencia y Tecnología. También ha sido creador de juguetes, modelos y *exhibits* para Centros de Ciencia.

Por Costa Rica, algunos de los participantes son Natalia Murillo Quirós, Ernesto Montero Zeledón y Juan Carlos Lobo Zamora, de la Escuela de Física del Instituto Tecnológico. Y Jorge Quesada, del Centro de Información Tecnológica y Enlace con la Industria, adscrito a esa casa de estudios.

De la Universidad de Costa Rica expondrán los académicos María Angélica Carvajal, Giselle García, Luis Muñoz, y Manuel Ortega.

Otros costarricenses presentes en la reunión y taller de la Red serán Pedro León Azofeifa, y Margoth Mena, ambos del Centro Nacional de Alta Tecnología (CeNAT); así como Leticia Durán, ingeniera agrónoma que labora para el Ministerio de Ciencia y Tecnología.

La participación en el encuentro de Red se realizó mediante inscripción previa; y algunos de los talleres son gratuitos. Para obtener más información sobre el Taller "Ciencia, Comunicación y Sociedad", puede visitar el sitio en Internet www.red-pop.org, o llamar al CIENTEC, al teléfono 290-3421. □