



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

XIV CLAPEM

150 investigadores de probabilidad y estadística matemática se reúnen en Costa Rica

5 DIC 2016 Ciencia y Tecnología



La inauguración del XIV Congreso Latinoamericano de Probabilidad y Estadística (Clapem) se realizó el 5 de diciembre en el auditorio del Colegio de Profesionales en Ciencias Económicas, en San Pedro de Montes de Oca, con la presencia de académicos y autoridades de la UCR, TEC y UNA (foto Laura Rodríguez).

Con la presencia de investigadores universitarios de Latinoamérica, Estados Unidos y Europa, del **5 al 9 de diciembre** se realiza en San José, Costa Rica, el XIV Congreso

Latinoamericano de Probabilidad y Estadística Matemática ([Clapem](#)), con la participación de **150 especialistas de 17 países**.

El Clapem es el **principal evento de probabilidad y estadística de la región latinoamericana**. Se ha celebrado aproximadamente **cada dos o tres años** durante casi **30 años**.

Esta es la primera vez que Costa Rica acoge este Congreso, que de acuerdo con sus organizadores, ha **contribuido al desarrollo de la probabilidad y la estadística matemática en América Latina**, promovido la cooperación regional y aumentado el nivel académico de la investigación en la región, al facilitar la colaboración entre investigadores latinoamericanos y colegas del resto del mundo.



Con la cita del matemático estadounidense Steven Strogatz: "Uno de los placeres de mirar al mundo a través de los ojos de la Matemática es ver ciertos patrones que de otro modo parecerían desapercibidos", el Dr. Javier Trejos, decano de la Facultad de Ciencias de la UCR, se dirigió a los participantes del XIV Clapem (foto Laura Rodríguez).

La actividad es organizada por las escuelas de [Matemática](#) y de [Estadística](#) y el Centro de Investigación en Matemática Pura y Aplicada ([Cimpa](#)), de la Universidad de Costa Rica (UCR), con la colaboración de las escuelas de Matemática del Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC) y de la Universidad Nacional (UNA). Asimismo, cuenta con el apoyo financiero del Instituto Francés para América Central y el auspicio del Consejo Nacional para Investigaciones Científicas y Tecnológicas (Conicit).

Las sesiones de trabajo se desarrollan en los edificios de Física-Matemática y la Facultad de Ciencias Económicas de la UCR, en el campus universitario Rodrigo Facio.

El primer Clapem tuvo lugar en Venezuela en 1980. Desde entonces estos encuentros académicos se han realizado en México, Brasil, Uruguay, Perú, Chile, Colombia, Argentina y Cuba.



La Dra. Susan Murphy, de la Universidad de Michigan, en Estados Unidos, es una de las distinguidas académicas invitadas, a quien le correspondió ofrecer la conferencia inaugural del Congreso (foto Laura Rodríguez).

En esta oportunidad participan **14 conferencistas** invitados de universidades y centros de investigación de **Argentina, Italia, Estados Unidos, Francia, Reino Unido y México**. Durante la apertura de la actividad, el Dr. Javier Trejos Zelaya, decano de la Facultad de Ciencias de la UCR, afirmó que la serie de congresos del Clapem ha contribuido con la **transmisión del conocimiento y la inquietud constante de transmitirlo** "de una forma accesible, equitativa y ética, de cómo duplicar la llama del conocimiento entre las personas para que iluminen a su vez cada uno de los ámbitos en los que se desempeñan".

Trejos, quien representó en la actividad al rector de la UCR, Dr. Henning Jensen Pennington, resaltó además **el compromiso asumido por el Clapem en el desarrollo de la probabilidad y la estadística en Latinoamérica**.

Añadió que esta actividad se ha ganado el reconocimiento más allá del ámbito latinoamericano, **"al punto que hoy en día Clapem cuenta con la participación de investigadores de estadística y probabilidad de todo el mundo, aumentando los horizontes de estas disciplinas"**.

Los directores de las Escuelas de Matemática del TEC y la UNA, Dr. Eric Chacón Vargas y Dr. Randal Hidalgo Mora, respectivamente, también destacaron el papel que la probabilidad y la estadística han desempeñado como uno de los factores determinantes para el desarrollo de nuestros pueblos.





[Patricia Blanco Picado](#)
Periodista Oficina de Divulgación e Información
patricia.blancopicado@ucr.ac.cr

Etiquetas: [probabilidad](#), [estadística](#), [matemática](#), [congreso](#), [clapem](#), [cimpa](#), [escuela de matemática](#), .