

# Celebración Día Mundial de la Estadística



“Servicio, Profesionalismo e Integridad”



# Día Mundial de la Estadística

Las Naciones Unidas designó el 20 de Octubre como el Día Mundial de la Estadística. Con ello busca destacar los valores básicos de “Servicio, Profesionalismo e Integridad” que orientan y han caracterizado la producción estadística pública, y su aporte al desarrollo económico y social de los pueblos, y promover el apoyo de los Gobiernos al desarrollo y fortalecimiento de los Sistemas Nacionales Estadísticos.

El Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), como ente técnico rector del Sistema de Estadística Nacional (SEN), atendiendo la invitación que el señor Ban Ki-Moon, Secretario General de la Organización de las Naciones Unidas, le hiciera a la presidencia de la república para sumar al país a esta celebración mundial, está organizando en coordinación con la Universidad de Costa Rica y el Sistema de las Naciones Unidas, una actividad en el Colegio de Profesionales en Ciencias Económicas.

La actividad consiste en una exposición de productos y servicios estadísticos de parte de instituciones del sector público tanto productoras como usuarias del Sistema de Estadística Nacional así como foros y mesas redondas sobre la producción y uso de las estadísticas en el país que se desarrollará conforme el programa que seguidamente se detalla:

## Programa de actividades

<b>Hora</b>	<b>Actividad</b>	<b>Participantes</b>
9:00 a.m. - 10:00 a.m.	Acto de Inauguración	Patricia Delvó, Presidenta Consejo Directivo del INEC.  Yamileth González, Rectora de la Universidad de Costa Rica  Luiza Carvalho, Coordinadora Residente Sistema de las Naciones Unidas.  Laura Chinchilla, Presidenta de la República (por confirmar)
	Acto cultural	Universidad de Costa Rica
10:00 p.m.-10:40 p.m	Recorrido por la exposición y refrigerio.	
11:00 a.m.- 13:00 p.m.	<b>Sesión No.1</b> “Uso de las Tecnologías de la Información en la producción y divulgación de información estadística”	Moderador:

Hora	Actividad	Participantes
11:00 a.m.- 13:00 p.m.	<p><b>Temas:</b></p> <p>Gestión de las Estadísticas Económicas en el Banco Central de Costa Rica.</p> <p>Uso de nuevas técnicas de investigación y recolección de datos en el Directorio de Unidades Institucionales y Establecimientos 2008.</p> <p>Uso de las nuevas tecnologías en la producción de la cartografía y el procesamiento de los datos.</p> <p>Uso de información estadística y diseño territorial.</p>	<p>Bernal Laverde, Banco Central de Costa Rica.</p> <p>Annia Chaves, Instituto Nacional de Estadística y Censos.</p> <p>Patricia Solano y Sofía Fallas, Instituto Nacional de Estadística y Censos.</p> <p>Leonardo Sánchez, Eduardo Pérez, ProDUS-UCR.</p>
13:00 p.m.-14:00 p.m Almuerzo libre		
14:00 p.m.- 16:00 p.m.	<p><b>Sesión No. 2</b> "La Estadística y su aporte al Análisis Social".</p> <p><b>Temas:</b></p> <p>Avances en la metodología de la calificación socioeconómica de las familias registradas en el SIPO.</p> <p>Importancia del Censo 2011 en la planificación y definición de políticas públicas.</p> <p>Experiencia e iniciativas para llevar los ODM a nivel local.</p> <p>Índice de desarrollo humano cantonal</p>	<p><b>Moderadora:</b> Doris Sossa, Decana de la Facultad de Ciencias Económicas, UCR.</p> <p>José Rafael Elizondo, Instituto Mixto de Ayuda Social (IMAS)</p> <p>Elizabeth Solano, Instituto Nacional de Estadística y Censos.</p> <p>César Caballero, Expositor internacional. Sistema de Naciones Unidas</p> <p>Edgar Gutiérrez, Director de la Escuela de Estadística, UCR.</p>
16:00 p.m.-16:30 p.m Refrigerio		
16:30 p.m.- 18:30 p.m.	<p>Mesa redonda: "Uso de la Información Estadística: Posibilidades y Limitaciones"</p> <p><b>Moderador:</b> Max Alberto Soto, Director Instituto de Investigaciones en Ciencias Económicas.</p>	<p>Arodys Robles, Centro Centroamericano de Población CCP - UCR</p> <p>Anabelle Ulate, Observatorio del Desarrollo-UCR.</p> <p>Miguel Gutiérrez Saxe, Programa Estado de la Nación. CONARE</p> <p>Jorge Araya, UCAEP</p> <p>Palabras de cierre.</p> <p>Jaime Vaglio, Gerente INEC</p>

