

EVENTO FINAL DEL PROGRAMA FORCYT

Seminario sobre indicadores y evaluación de políticas científicas en Iberoamérica

Edificio de educación continua, Ciudad de la Investigación de la Universidad de Costa Rica (UCR), San José de Costa Rica.

Miércoles, 3 de mayo de 2023: Reuniones internas y talleres con invitación

8.30 – 9.00	<p>Apertura</p> <p>Ministerio de Ciencia, Innovación Tecnología y Telecomunicaciones de Costa Rica Vicerrectoría de Investigación de la Universidad de Costa Rica</p> <p>Melissa Wong, representante de la OEI en Costa Rica Ana Capilla, directora general de Educación Superior y Ciencia de la OEI</p>
9.00 – 13.00	<p>Reuniones cerradas para los equipos participantes de FORCYT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Red de Indicadores de Ciencia y Tecnología - RICYT • Red Iberoamericana de Indicadores de Educación Superior - IndicES • Monitoreo y evaluación de políticas científicas
13.00 – 14.00	Almuerzo
14.00 – 15.30	<p>Reuniones cerradas en paralelo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Red de Indicadores de Ciencia y Tecnología - RICYT • Red Iberoamericana de Indicadores de Educación Superior - IndicES <p>Taller con invitación sobre evaluación de políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI)</p> <p>Marina Onetti y Óscar Franco, Means Evaluación</p>
15.30 – 16.00	Café
16.00 – 16.15	<p>Relatorías de las reuniones cerradas</p> <p>Grupo de evaluación de políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI), Red Indices y RICYT</p>
16.15 – 16.30	<p>Presentación del Código Iberoamericano de buenas prácticas estadísticas de ciencia y tecnología y educación superior</p> <p>Mónica Salazar, Technopolis</p>
16.30 – 17.00	<p>Experiencias en visualización de datos</p> <p>Martín Peralta, ANII, Uruguay <i>Desarrollo de un portal de indicadores de CTI: la experiencia de PRISMA en Uruguay.</i></p> <p>Willians Kaizer, INEP- Brasil</p>
17.00 – 18.30	Visita a centros de investigación

Jueves, 4 de mayo de 2023: Jornada abierta

8.30 – 9.00	Bienvenida y registro de participantes
9.00 – 9.30	<p>Apertura Ministerio de Ciencia, Innovación Tecnología y Telecomunicaciones de Costa Rica Matteo Banti, Delegación de la Unión Europea en Costa Rica Vicerrectoría de Investigación de la Universidad de Costa Rica Emmanuel González Alvarado, presidente del Consejo Nacional de Rectores – CONARE Francesc Pedró, director del Instituto Internacional de la UNESCO para la Educación Superior en América Latina y el Caribe (IESALC-UNESCO) Melissa Wong, representante de la OEI en Costa Rica</p>
9.30 - 9.50	Café
9.50 – 11.15	<p>La utilidad de la producción estadística y la evaluación para las políticas públicas en materia de educación superior y ciencia Ana Capilla, directora general de Educación Superior y Ciencia de la OEI <i>Presentación del programa FORCYT</i> Marina Onetti y Óscar Franco, Means Evaluación <i>Presentación del Libro Blanco sobre monitoreo y evaluación de políticas de CTI</i> Mónica Salazar, Technopolis <i>Presentación de los resultados sobre indicadores de CTI</i> Guillermo Anlló, Oficina Regional de Ciencia para América Latina y el Caribe de la UNESCO</p>
11.15 – 12.45	<p>Educación Superior y Ciencia en Iberoamérica: Evaluación de la investigación Moderador: Paula Sánchez, Educación Superior y Ciencia de la OEI Carlos Montero, Universidad Nacional (UNA) <i>Usos de la evaluación a nivel de resultados de la investigación en la UNA</i> Andrés Segura, Universidad Nacional de Educación a Distancia de Costa Rica (UNED) <i>UNED: Experiencias y retos de la evaluación de la investigación</i> Andrea Marín Campos, Universidad de Costa Rica (UCR) <i>Gestionar para la evaluación de investigación: un enfoque desde los procesos</i> Rolvin Salas, Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC) <i>Términos de evaluación de la categoría de investigador consolidado</i> Laura Rovelli, coordinadora del Foro Latinoamericano de Evaluación Científica (FOLEC-CLACSO)</p>
12.45 – 13.45	Almuerzo
13.45 – 15.45	<p>Equidad de género en educación superior y ciencia Moderadora: Yadhira Espinoza, OEI Ecuador Rosa Emilia Bermúdez Rico, coordinadora del Observatorio de Género y Ciencia de la Universidad del Valle de Colombia Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones – MICITT <i>Sistema de evaluación de la PICTTI</i> María Victoria Juárez Micó, MINCYT, Argentina <i>La situación de las mujeres trabajadoras en ciencia y tecnología de la Argentina</i> Marco Calderón, SEP- México Ana Soto Blanco, Universidad Nacional (UNA) <i>Política de Igualdad y Equidad de Género de la UNA</i></p>



15.45 – 16.00	Descanso
16.00 – 17.30	<p>Indicadores y evaluación de programas de innovación</p> <p>Moderadora: Macarena Llauradó, representante permanente de la OEI en Uruguay</p> <p>María Alejandra Samaniego, CONACYT Paraguay <i>Sistema de Seguimiento y Evaluación de PROCIENCIA</i></p> <p>Yinet Andrea Parrado, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Colombia <i>Sistema de Seguimiento y Evaluación de Colombia BIO</i></p> <p>Ximena Usher, ANII, Uruguay <i>Informe de evaluación de instrumentos de apoyo a la investigación</i></p> <p>Lilliana Rodríguez Barquero, Universidad Técnica Nacional <i>Prototipados de Bioeconomía Circular Regenerativa y Solidaria de la UTN: Indicadores y evaluación de Investigación aplicada, Innovación y transferencia.</i></p>
17:30	<p>Clausura</p> <p>Universidad de Costa Rica</p> <p>Ana Capilla, directora general de Educación Superior y Ciencia</p>