



Imagen generada por IA.

Evento virtual realizado el 15, 16 y 17 de octubre

Ciudades más humanas e inteligentes protagonizan II edición del Agenda Urbana

18 de Octubre 2024 Por: [Kenneth Mora Pérez](#) ^[1]

Seminario Internacional fue organizado y coordinado por el DOCINADE, junto a las dos redes de mujeres de la Universidad Nacional de Costa Rica y su aliado del año pasado, la Cátedra de Agenda Urbana de la Universidad de Valladolid, España

Un espacio de discusión e intercambio de experiencias y saberes sobre la planificación y **desarrollo sostenible de las ciudades del futuro**, se desarrolló en el **II Seminario Internacional de Agenda Urbana 2024** ^[2].

Con un **enfoque particular en las personas, expertos nacionales e internacionales** abordaron temas cruciales como la economía circular y regenerativa, la sostenibilidad social, la

agricultura urbana, redes de investigación, educación y conectividad avanzada al servicio de la ciencia, entre otros tópicos que permitieron un intercambio de saberes y sinergias de forma virtual, el 15, 16 y 17 de octubre.

Durante los tres días de actividades, y con **un promedio de 60 personas conectadas en cada sesión** desde países como Costa Rica, El Salvador, Cuba, México, Puerto Rico, Argentina, Colombia, Ecuador, Perú o Venezuela, entre otros. Mientras que se presentaron ponencias desde Italia, España, Alemania y África.

En el acto inaugural se contó con la presencia de altas autoridades universitarias. Entre estas, el vicerrector de Investigación y Extensión de la Universidad Nacional (UNA), el Dr. Jorge Herrera, así como el Dr. Alan Henderson García, **director de Extensión del TEC** [3]; y el coordinador general del Doctorado en Ciencias Naturales para el Desarrollo (DOCINADE), el Dr. David Valverde.

La **Ing. Patricia Rivera Figueroa, gestora de Proyectos e Innovación del Doctorado en Ciencias Naturales para el Desarrollo (DOCINADE)** y coordinadora de este seminario indicó que el objetivo de la actividad fue **generar espacios para dar a conocer las diferentes acciones, proyectos, investigaciones y colaboraciones** en este ámbito de conocimiento.

"La academia tiene un papel fundamental para llevar la cultura, diversos saberes, educación, concientización y sinergia de participación en conjunto con otros sectores para dar soluciones y llegar a todos los rincones de la Tierra" " *Ing. Patricia Rivera Figueroa, gestora de Proyectos e Innovación del Doctorado en Ciencias Naturales para el Desarrollo (DOCINADE).*

Ciudades inteligentes, recursos sostenibles y sociedad

En la **conferencia inaugural realizada por el Dr. Santiago Caprio, profesor del Máster Politécnico de Milán y coordinador del laboratorio Polismaker Lab de Italia**, destacó la importancia de transformar las ciudades desde una perspectiva centrada en el ser humano. Caprio es uno de los 31 expertos internacionales de UN-Habitat en ciudades inteligentes centradas en las personas.

"Las ciudades inteligentes no deben ser solo avances tecnológicos, sino espacios diseñados para mejorar la calidad de vida de sus habitantes; es avanzar con propósito, cada paso debe ser medido acorde a la equidad y justicia sociales", afirmó Caprio, subrayando la necesidad de equilibrar el progreso tecnológico con el bienestar social.

Asimismo, este día se expuso **la aplicación de la extensión universitaria en la zona norte y sur de Costa Rica, en contacto con el cacao y los indígenas**. Este tema fue presentado por Marcela Fernández, extensionista del Campus Tecnológico Local San Carlos. Además, se expuso el documental de Turismo Bribí por un equipo de personas investigadoras, entre ellas Mairim Carmona y David Arias del TEC.

La **salud urbana, educación inclusiva, así como buenas prácticas en ODS desde la perspectiva de distintas mujeres** investigadoras, como Ligia Trejos Sánchez, directora de la Unidad de Cuidados Paliativos de la Asociación de atención del paciente de enfermedades terminales Caminemos Juntos (ASCAJU-CR); y Zoraida Verde Rello y Susana Gómez, de la Universidad de Valladolid (UVa), España; fueron también protagonistas. Esto mediante temas innovadores expuestos en la primera sesión del seminario, entre los que estuvo también **Lilliana Rodríguez Barquero, coordinadora Regional de Investigación y Transferencia UTN-Sede Regional San Carlos**, presentando la Red de Mujeres de Economía Circular en Costa Rica.

El **segundo día del seminario tuvo como foco principal el tema de gestión de los recursos y la biodiversidad**. En el espacio se distinguió la agricultura urbana indoor, así como la discusión de tópicos como la escasez de tierras que generan los conflictos por el uso del suelo a la biodiversidad en Alemania y otras latitudes. Esta exposición estuvo a cargo de **Henny Grewe, de la Universidad Hochschule de Augsburgo**. Además, se presentó, entre otras, la ponencia de Luis Manuel Navas, de la UVA, con el tema de **agricultura urbana como alternativa viable para alimentar al mundo**.

El **tercer y último día de este Seminario cerró con el tópico de territorios sostenibles e inteligentes**. La jornada inició con la sesión titulada "Territorio, Sostenibilidad y Cooperación", moderada por Susana Gómez Redondo de la Universidad de Valladolid (UVa), España. En esta las personas ponentes y sus temas fueron:

- María Alejandra Quintero de la Pontificia Universidad Javeriana sede Cali, Colombia, quien habló sobre "Ordenamiento territorial y relaciones interculturales".
- Raúl Maján Navalón de la ONG Tierra sin Males, España, que presentó "Agenda Urbana en Cooperación al Desarrollo".
- Lidia Sanz Molina de la UVA, España, con la ponencia "El cómic: puntadas invisibles. La vida de las mujeres rurales en la España despoblada".

Este día se realizó la clausura del evento. El cierre tuvo como protagonista la conferencia: **"Índice de Calidad de Vida como métricas de buenas prácticas de Smart Cities centradas en las personas"**, a cargo de la Arquitecta, máster Johanna Cisneros, representante de UFFICIIS de Ecuador.

Articulación de esfuerzos

Según destacó **Patricia Rivera, la jornada no solo evidenció la importancia del trabajo conjunto entre académicos, gobiernos y sociedad civil, sino también el papel esencial de la innovación y la investigación liderada por mujeres en el avance hacia los Objetivos de Desarrollo Sostenible**. Rivera, presentó además una ponencia que resaltó las mejores prácticas para ciudades inteligentes centradas en las personas, afirmando cómo la sostenibilidad se queda ya queda corta y debe hacerse un nuevo enfoque en los desarrollos regenerativos

para la mejora en la calidad de vida y el bienestar.

"La innovación y la cooperación internacional son claves para enfrentar los desafíos urbanos del siglo XXI", afirmó Rivera Figueroa, resaltando la relevancia de la colaboración entre América Latina y Europa en este contexto. Al tener presente en este seminario dos casos de proyectos con la Unión Europea como el de Destinos Turísticos Inteligentes con la cooperación triangular y el proyecto RES-SIAS Renewable Energy Sources and Sustainable Systems for Integration in the Agricultural Sector de Erasmus.

Este Seminario fue organizado por el Programa de Doctorado de Ciencias Naturales para el Desarrollo DOCINADE (UNA-TEC-UNED), la Red de Mujeres Académicas y Red de Mujeres Investigadoras de la UNA, representadas por la Dra. Kathia Vasconcelos, la Dra. Jinette Ugalde, la Msc. Anayudel Gutiérrez, así como la MSc. Brenda Jiménez Argüello, en conjunto con la Universidad de Valladolid (UVa), España, a través de la Cátedra de Agenda Urbana 2030 liderada por el Dr. Luis Hernández Callejo.

Este evento se enmarcó en los principios de la Agenda Urbana 2030 y tuvo, además, el objetivo de generar alianzas entre diversos sectores y disciplinas para encontrar soluciones innovadoras a los desafíos que enfrentan las ciudades en un mundo cada vez más interconectado, fomentando mediante esta actividad una plataforma de diálogo y aprendizaje para una transformación urbana hacia un futuro más sostenible e inclusivo.

La Ing. Rivera comentó asimismo que dentro de los resultados obtenidos se creó una red de agenda urbana, un kit de herramientas suministrado a través de las diferentes ponencias, talleres futuros y gratuitos para el uso de plataformas de RED Clara CONARE y plataformas en tiempo real para respuesta a emergencias y vulnerabilidades climáticas, así como la metodología del Dr. Caprio para evaluar la calidad de vida de los territorios asociados a los ODS entre otras cosas.

El **Dr. Cristian Moreira, coordinador institucional del DOCINADE-TEC**, indicó y agradeció a todos los ponentes y moderadores por su participación, siendo este programa doctoral interuniversitario una vitrina de servicio para este tipo de actividades y sinergias que puedan llegar a la mayor cantidad de personas.

Participantes del Seminario

Source URL (modified on 11/20/2024 - 16:01): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/4981>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/kenneth-mora-perez>

[2] <https://tec.ac.cr/ii-seminario-internacional-agenda-urbana-2024>

[3] <https://www.tec.ac.cr/direccion-extension>

[4]
https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/captura_de_pantalla_2024-10-17_a_las_11.56.47_a._m.png

[5]
https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/styles/colorbox/public/media/img/gallery/captura_de_pantalla_2024-10-17_a_las_11.57.22_a._m.png