## Celebrada la III Reunión Anual de la Red RIBIERSE-CYTED 2025 en Bogotá

10/11/2025

Red\_ Temática Investigación

La III Reunión Anual de la Red Iberoamericana RIBIERSE-CYTED 2025 se celebra del 10 al 12 de noviembre en la sede Aduanilla de Paiba de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (Colombia), en modalidad híbrida.

El acto de apertura contó con la intervención del **Dr. Edwin Rivas Trujillo**, director del Instituto de Investigaciones en Ingeniería (I3+); el **Dr. Oscar Danilo Montoya Giraldo**, responsable del grupo RIBIERSE-CYTED en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas; y el **Dr. Jesús de la Casa Hernández**, coordinador de la Red RIBIERSE-CYTED e investigador de la EPSJ de la Universidad de Jaén.

Durante la primera jornada se presentaron nuevos miembros de la red y se desarrollaron diversas sesiones temáticas centradas en la planificación, evaluación, control y gestión de energías renovables a gran escala en sistemas eléctricos. Además, se abordaron barreras tecnológicas, regulatorias y socioeconómicas relacionadas con la integración e hibridación de energías renovables, junto con la aplicación de metodologías a casos reales y actividades de formación en sistemas sostenibles dirigidas a investigadores, gestores y usuarios finales.

Por la tarde, el coordinador de la red presentó los resultados financieros y de gestión del proyecto, concluyendo una intensa primera jornada de trabajo.

La segunda jornada, celebrada el 11 de noviembre, se desarrolló en paralelo con el VIII Congreso Internacional Iberoamericano de Ciudades Inteligentes (ICSC-CITIES 2025), coorganizado por la Universidad de Jaén, la Universidad de Valladolid (España), la Universidad de la República (Uruguay), la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (México) y el Instituto Politécnico Nacional (México). Este congreso constituye un foro de debate para la creación de sinergias entre grupos de investigación en torno al desarrollo de las ciudades inteligentes del futuro.

En modalidad virtual, varios ponentes participaron desde la Sala de Lectura de la Biblioteca General de la Universidad Distrital, en distintas sesiones sobre *Electric Systems* dirigidas por los doctores **Carlos Rodrigo Baier Fuentes**, **Joao André Pinto Soares** y **Eduardo Enrique Espinosa Neira**.

La reunión concluyó con un debate general, la exposición de conclusiones y la clausura oficial, que contó con la presencia del Vicerrector Académico **Dr. José Ignacio Rodríguez Molano**, el **Dr. Edwin Rivas Trujillo**, el **Dr. Oscar Danilo Montoya Giraldo** y el **Dr. Jesús de la Casa Hernández**.

En sus palabras de cierre, el **Dr. Jesús de la Casa Hernández** agradeció la acogida por parte de la Universidad Distrital y destacó que esta nueva edición "ha permitido reforzar los lazos de colaboración entre los socios de la red, compartir avances científicos y definir nuevas líneas y proyectos conjuntos que se desarrollarán en el próximo ejercicio".