

Universidad de América reunió a grandes expertos nacionales e internacionales en EXPEU 2021: “La ingeniería como aliada de un mundo sustentable”



Foto: Dirección de Comunicaciones Universidad de América.

Bogotá D.C., Colombia, 11 de octubre de 2021. EXPEU 2021 contó con destacados panelistas de alto nivel nacional e internacional en cuatro ejes temáticos, entre quienes se destaca Felipe Bayón, Presidente de Ecopetrol, y el PhD Emilio Lebre La Rovere, co-recipiente del Premio Nobel de Paz (2007).

El evento internacional que tuvo lugar del 28 de septiembre al 01 de octubre se dividió en cuatro temáticas: emprendimiento e innovación, procesos ambientales sostenibles, tecnología inteligente para procesos sostenibles y energía y sostenibilidad, cada uno liderado por los departamentos académicos que integran la Facultad de Ingenierías de la Universidad de América.

Dentro de cada categoría, y a lo largo de los cuatro días del evento, los asistentes disfrutaron de exposiciones magistrales y de la presentación de resultados de investigación de la mano de destacados académicos como la PhD. Daniela Blessent Presidente de la Asociación Geotérmica Colombiana, el PosPhd. Fernando Colmenares, Presidente de Investigación Nacional, entre otros.

En adición a los panelistas mencionados, la agenda académica también contó con la participación de figuras internacionales como Waldemar E. Szemat Vielma, Digital Drilling Business Development manager Offshore Atlantic at Schlumberger (Noruega), y el Dr. Mauricio Tomasquim, exministro de Minas y Energía de Brasil y exalto Consejero del BID.

EXPEU es un evento internacional concebido para la generación de conocimiento a partir del desarrollo de una temática en particular, transversal a diferentes disciplinas académicas con el fin de documentar propuestas y planes futuros desde la academia, que a su vez propende por la promoción de movilidad académica internacional; y la generación de vínculos académicos interinstitucionales; entre otros.



Para Juan Carlos Rodríguez Esparza, Director del Departamento de Energías de la Universidad de América y líder del proyecto, *“este tipo de iniciativas que son posibles gracias al trabajo articulado y colaborativo, abren muchas puertas de valor para los miembros de la Comunidad Universitaria, pues EXPEU se convierte en un trampolín para escuchar y conocer de primera mano con grandes y destacados expertos, avances de investigación, innovación y desarrollo en muchas áreas del conocimiento que nos competen a todos”*.

Así mismo, vale la pena destacar que esta versión del evento, la segunda, contó con la asistencia de más de 200 invitados nacionales e internacionales que disfrutaron de una nutrida y desafiante agenda de cara a los retos que se plantean desde áreas como el emprendimiento y la innovación, los procesos ambientales sostenibles, la tecnología inteligente para procesos sostenibles y todo lo relacionado con energía y sostenibilidad.

Desde ya el equipo académico se prepara para la versión 2022 del evento que espera responder a las nuevas dinámicas sociales, esta vez, pensada desde la visión institucional desde una mirada multidisciplinar de cuatro facultades y más de 20 programas académicos.

