



Agosto 22 de 2017

## **LA PAZ Y EL POSCONFLICTO: EJES TEMÁTICOS DEL I SIMPOSIO DE CIENCIAS SOCIALES DE LA UPB**

Con el ánimo de analizar las nuevas realidades sociales desde la academia y de generar propuestas reales y concretas de intervención social, la Universidad Pontificia Bolivariana prepara el I Simposio Internacional de Ciencias Sociales, que se llevará a cabo durante los días 12 y 13 de Octubre de 2017.

“Desde la Universidad estamos interesados en conocer cómo nuestro quehacer académico puede impactar de manera positiva en la sociedad actual, a través de proyectos de investigación y proyección social que nos permitan aterrizar la teoría en situaciones concretas y contribuir en la creación de escenarios para la paz y el posconflicto”, afirmó Ledis Bohórquez Farfán, Coordinadora del Simposio.

Durante los días del Simposio, los asistentes podrán reflexionar acerca de las ponencias presentadas en los tres ejes temáticos: La reflexión actual al interior de las Ciencias Sociales, Desigualdad, inequidad e injusticia social y Prevalencia del Estado Social de Derecho.

El evento iniciará con la intervención de Claudia Zúñiga, Psicóloga, ponente internacional de la Universidad de Chile. Así mismo intervendrá Ana Fernanda Uribe Rodríguez, Psicóloga y Vicerrectora Académica de la UPB. Las jornadas estarán enmarcadas por la actividad práctica de los asistentes a través de mesas temáticas organizadas de acuerdo a los temas centrales del Simposio.

De forma paralela, la Comunicadora Social Olga Lucía Rueda Sandoval, dictará un taller de Innovación y Creatividad dirigido a todos los asistentes.

Para mayor información sobre la programación del Simposio a realizarse los días 12 y 13 de Octubre, puede consultar la página web haciendo click aquí.

## **SEMANA INTERNACIONAL DE LA INVESTIGACIÓN, EL DESARROLLO Y LA INNOVACIÓN: LA INGENIERIA MECÁNICA AL SERVICIO DEL AGRO**

Con el ánimo de revisar los avances tecnológicos que puedan aportar al fortalecimiento del Agro, el medio ambiente y la industria alimenticia, la Universidad Pontificia Bolivariana realizará del 2 al 6 de Octubre el Tercer Congreso Internacional de Ingeniería Mecánica y Ciencias de la Agricultura.

Durante el Congreso se realizarán de forma paralela la II Conferencia Internacional de Ciencia y Tecnología de Secado, promovida por la Universidad Nacional de Colombiana y el III Encuentro de la Red de Cooperación Internacional para la Innovación y la Industria, RIIVI.

De acuerdo a lo mencionado por el Ingeniero Javier Castellanos, Docente UPB y Coordinador del Congreso, “la importancia de este encuentro radica en que nuestros aportes y líneas de trabajo tienen impacto directo en la sociedad debido al momento crucial que atraviesa nuestro país. Intervenimos en temas puntuales como la educación para la paz, las innovaciones tecnológicas para la recuperación de la agricultura y el aprovechamiento del agro, con la práctica de una ingeniería con impacto social”.

El encuentro, que se desarrollará entre el 2 y el 6 de Octubre de 2017, en las instalaciones de la UPB Seccional Bucaramanga, contará con la participación de siete invitados internacionales y nueve nacionales, quienes ofrecerán conferencias magistrales, con traducción simultánea.

De igual forma se ha incentivado la participación de estudiantes, docentes e investigadores mediante la promoción de trabajos en revistas científicas de alto nivel como *UIS ingeniería e Ingeniería y Ciencia de los materiales*.

“Hemos recibido cerca de 75 trabajos en extenso, de los cuales 50 están en proceso de evaluación editorial para ser publicados en estas revistas, brindando un valor agregado importante a la participación de los ponentes”, aseguró el Ing. Javier Castellanos.

De igual forma reiteró el interés de generar impactos sociales tangibles a través del estudio de las cinco áreas que manejará el evento: Ciencia y tecnología de secado, Fundamentos de Ingeniería, modelado, simulación y experimentación; Energías Renovables, Ciencia de los Materiales y Automatización y Ciencias de Agricultura

El encuentro está dirigido a profesionales de las siguientes ramas de la ingeniería: ingenieros químicos, ambientales, civiles, de alimentos; así como también profesionales en Física, Química, docentes y estudiantes universitarios de todas las ingenierías.

Para mayor información puede ingresar aquí

<https://www.upb.edu.co/es/es/formacioncontinua/semana-internacional-investigacion-desarrollo-innovacion-upbbucaramanga>

<http://ciimca.upbbga.edu.co/index.html>