

Pensar en América: Integración, Solidaridad y Desarrollo

Con la realización, el mes pasado, del primer foro “Pensar en América: desarrollo, integración y solidaridad” en la ciudad de Recife, Estado de Pernambuco, Brasil, surgió en primera instancia una red de colaboración e integración de la ingeniería panamericana, donde se pretende colaborar en la propuesta de soluciones de los problemas de nuestros países.

Durante el foro, se presentaron conferencias sobre diferentes temas de interés: movilidad, energía, transporte o alimentos; que sirviesen como marco de referencia de la problemática regional.

Como parte de los logros de este primer foro, se espera una pronta respuesta de las organizaciones de ingenieros miembros de UPADI, para que inicien en sus países el proceso de análisis, y reflexión de la problemática de cada país y generen las propuestas de planificación de mediano y largo plazo.

La Ing. Irene Campos Gómez, Presidenta de UPADI, explicó que es importante estimular la integración, la planificación y la movilidad profesional dentro del proceso de desarrollo de cada país, y específicamente, de los profesionales en ingeniería.

“Pensar en América, es un proyecto para que la Ingeniería organizada de América, participe en la sociedad de una forma más activa, en su función de contribuir con el desarrollo de nuestros países”, concluyó la Ing. Irene Campos.

El análisis y la discusión de cada proyecto, se puede realizar a través de foros abiertos a todo público o con un grupo de expertos que evalúen y validen el diagnóstico. Se deben considerar variables ambientales (cambio climático), sociales y técnicas. Con base en el diagnóstico, se presentarán a los gobiernos locales, las políticas y estrategias de desarrollo que tienen como objetivo generar proyectos país, de mediano y largo plazo.

Las estrategias, deben considerar elementos básicos como: integración regional, o eventualmente continental, revisión de casos exitosos en otros países, transferencia de conocimientos y tecnológicos, visión de futuro con integración y prioridad en el ciudadano, capacitación necesaria, políticas públicas necesarias.

En este proceso, UPADI actuará como un asesor del proyecto y dará su apoyo a la divulgación de los resultados de cada país, a nivel de las organizaciones de ingenieros.

También se espera generar los instrumentos para lograr la integración y transferencia tecnológica entre los países del continente.





Acto de inauguración. De izquierda a derecha: Ing. Enzo Betancourt. Presidente Colegio Ingenieros Venezuela, Ing. Marco Tulio de Melo. Presidente CONFEA, Ing. Jose Mario de Araujo Cavalcanti. Presidente CREA-Pernambuco, Ing. Irene Campos. Presidente UPADI y el Ing. José Tadeu da Silva. Presidente FEBRAE.



Ing. José Mario de Araujo Cavalcanti, Presidente CREA-Pernambuco, Ing. Enzo Betancourt, Presidente del Colegio Ingenieros Venezuela, Ing. Irene Campos, Presidente UPADI, XXX Expositor de Brasil, Alexandre Santos, Presidente Instituto Ingenieros Pernambuco y el Ing. Olman Vargas, Tesorero UPADI y Director Ejecutivo CFIA.