

EDITORIAL

El CONFEDI y su relación con las políticas públicas: “indicadores académicos, desarrollo territorial sustentable e internacionalización de la Ingeniería”

Nos aprestamos a participar de la 58° Reunión Plenaria en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán, cargados de un bagaje de expectativas propias de un año fructífero en cuanto a concreciones desde lo institucional para el CONFEDI, mientras permanecen intactas en nuestras retinas las imágenes de la gran convocatoria que tuvo la 57° Reunión Plenaria realizada en Villa Carlos Paz, Córdoba, organizado en forma conjunta por la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la UNC, la Facultad Regional Córdoba de la UTN, la Facultad de Ingeniería de la UCC y la Facultad de Ingeniería del IUA.

En el marco de la misma tuvieron lugar dos grandes encuentros, uno el Primer Taller CONFEDI-CUCEN (Consejo Universitario de Ciencias Exactas y Naturales) de “Articulación Académico Científico de Ciencias Exactas y Naturales e Ingeniería para el Aporte de la Universidad al Desarrollo Territorial Sostenible” del que se formuló un importante Documento a ser presentado a la Secretaría de Políticas Universitarias. Por otro lado se realizó también la Primera Reunión CONFEDI-AUDEAS (Asociación Universitaria de Educación Agropecuaria Superior) a la que asistieron más de cincuenta representantes de ambas asociaciones, en la que se estableció una agenda de trabajo común sobre los distintos Programas implementados a través de la Secretaría de Políticas Universitarias.

El 12 de agosto próximo pasado, continuando con las acciones programadas por el Comité Ejecutivo del CONFEDI, se llevó a cabo el Primer Taller sobre “Revisión de Contenidos Básicos en Ingeniería” realizado en la sede de la Facultad Regional Buenos Aires de la UTN, destinado a Secretarios Académicos y Decanos de todas las Uni-

dades Académicas, contando con más de ochenta participantes de las distintas Unidades Académicas del país. Durante el mismo, tomando como referencia un Documento Base, se discutió la conveniencia de incorporar y/o redistribuir contenidos que son esenciales a la formación de los futuros ingenieros, obteniéndose como resultado algunas sugerencias a ser tratadas en el seno de la Comisiones de Enseñanza y Nuevos Alcances. Asimismo surgieron observaciones que serían insumos de trabajo en la definición de las currículas de las carreras.

Similar impacto tuvo el “Taller de Diseño Curricular Basado en Competencias”, realizado el 25 de agosto en la misma Facultad. El mismo estuvo dirigido a Decanos, Secretarios Académicos, Coordinadores de Carrera y Coordinadores de Asignaturas o Áreas del Conocimiento y se propuso como objetivo: Definir posibles condiciones y metodologías para elaborar líneas de acción sobre diseño curricular basado en competencias.

Continuando con las políticas de la Internacionalización de la Ingeniería Argentina y a través de nuestra Presidencia de la Asociación Iberoamericana de Instituciones de Enseñanza de la Ingeniería (ASIBEI), se ha participado con todos los Decanos integrantes de las comisiones pertinentes, de la XXXVI Sesión del Comité Ejecutivo de ASIBEI en el Instituto Superior de Ingeniería de Porto (ISEP), en la ciudad de Porto, Portugal, los días 22 y 23 de junio de 2015, en la que simultáneamente se llevó a cabo el Seminario Internacional sobre Dirección Estratégica de Educación Superior: “Resiliencia en Gestión de la Educación Superior”. En la misma se desarrollaron los informes de avance de los Ejes Estratégicos implementados a través de las representaciones de las distintas asociaciones integrantes.

En este mismo orden de participación, CONFEDI estuvo presente en el Foro Mundial de la Enseñanza de la Ingeniería (WEEF 2015 - Florencia), en la ciudad de Florencia, Italia, en la que se realizó por primera vez el panel sobre “Educación en Ingeniería en América Latina” moderado por el Ing. Uriel Cukierman como Presidente de IFEES y la participación por parte de CONFEDI, del Ing. Roberto Girdano Lerena. Asimismo y en el marco del WEEF 2015, tuvo lugar la Asamblea para la elección del próximo Presidente de IFEES (a partir del WEEF 2016) que recayó en el actual Presidente de IGIP (International Society of Engineering Education), Ing. Michael E. Auer, y la renovación de cinco vocales del Comité Ejecutivo del mismo. Con gran orgullo podemos decir que el Ing. Miguel Ángel Sosa, Decano de la Facultad Regional Delta de la UTN, e integrante del Comité Ejecutivo del CONFEDI, ha sido electo por un periodo de dos años para integrar el Comité Ejecutivo de IFEES. Es de destacar que es el representante de la región latinoamericana y nos congratulamos por su destacada actividad y labor que desempeñará en este cuerpo colegiado a nivel mundial.

Bajo la Coordinación encomendada por CONFEDI al Ing. Néstor Bruno Braidot (Coordinador por Argentina en el Programa Regional Emprendedorismo en Ingeniería – PRECITYE), se realizó con

gran éxito el Rally Latinoamericano de Innovación. El mismo tuvo lugar los días 9 y 10 de octubre de 2015. En esta segunda edición del evento se contó con la participación de los siguientes países: Colombia, Costa Rica, El Salvador, México, Nicaragua, Paraguay, Uruguay y Argentina. Por el grado de participación logrado y el alto nivel de trabajos presentados por los distintos equipos que compitieron se considera que se han cumplido ampliamente los objetivos propuestos y se avizora su crecimiento permanente en próximas convocatorias.

El CONFEDI continúa trabajando por el mejoramiento de la calidad de la enseñanza de la ingeniería en nuestro país y se siente referente a nivel regional e internacional, considerando que la difusión de su trabajo es sustancial en la construcción de la identidad institucional y en ese sentido la Revista RADI le proporciona los canales apropiados para llegar a todos los sectores en los que la INGENIERÍA debe estar presente.

Como lo dijéramos en el número anterior, la Revista RADI, significa para el CONFEDI una propuesta innovadora, con la pretensión de convertirse en el eje de las publicaciones y una acción estratégica en relación a la difusión del rol del INGENIERO en la SOCIEDAD. Ratificamos la apuesta al crecimiento de nuestra Revista.

Ing. Héctor Rubén Paz
Presidente CONFEDI

Decano Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías.
Universidad Nacional de Santiago del Estero.