

## 73 Plenario de CONFEDI. La enseñanza de la Ingeniería junto al ejercicio profesional en el siglo XXI

*Diego Caputo* Vicepresidente CONFEDI

Formar parte del equipo de presidencia de CONFEDI demanda tiempo y dedicación a la tarea. Tanto desde las reuniones semanales para tratar y acordar, temas operativos, como estratégicos o las reuniones de comunicación para decidir qué se difunde y cómo se difunde la actividad de una organización plural y federal, integrada por 120 miembros activos y otra cantidad de miembros adherentes. Ello, sin contar las labores de gestión propias de nuestras Facultades e Institutos de Enseñanza de la Ingeniería.

Para quienes además tenemos los cargos ejecutivos como Presidente y Vicepresidente del período anual correspondiente, la organización de las Asambleas Plenarias también nos ocupa. Y en el contexto tan particular que nos toca transitar, a ello se suma la labor de acreditación de nuestras carreras incluidas en la nómina del artículo 43 de la ley de Educación Superior.

La asamblea plenaria de CONFEDI requiere ajustar un sinnúmero de detalles: desde los lugares físicos apropiados para la reunión previa del Comité Ejecutivo, hasta la sala para la reunión Plenaria de decanas y decanos con toda su logística e infraestructura, la gráfica, la papelería, la organización de la cena de camaradería, las circulares, los espacios para los trabajos en comisión, la gestión de las inscripciones y acreditación al evento, la transmisión en streaming por los canales de difusión, los coffee break, etc. Todo debe estar ajustado para que el

evento pueda realizarse en los dos días pautados y sobre todo, para que resulte de utilidad a decanas y decanos miembros.

En esta 73° Asamblea Plenaria el equipo de organización enfrenta algunos desafíos particularmente interesantes. Por un lado se estará utilizando por primera vez la tecnología híbrida para el trabajo en comisión, en una reunión plenaria de CONFEDI. Es decir, que los socios que deseen participar de algunas de las comisiones del plenario podrán hacerlo en forma presencial o a distancia, con plena interacción entre todos.

El segundo hito estratégico de este 73° Plenario será la participación por primera vez, de un consejo profesional en la coorganización del mismo. El Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista de jurisdicción federal (COPIME), ente que administra la matrícula de las especialidades mecánica, eléctrica, seguridad e higiene, y afines resulta un socio indispensable a la hora de pensar el trabajo y el ejercicio profesional. Trabajando mancomunadamente y con un grado de sinergia importante, se ha logrado no sólo organizar esta Asamblea Plenaria, sino también ir creando espacios conjuntos de debate y cooperación para construir un diálogo indispensable donde la academia y el ejercicio profesional trabajen juntos para lograr un desempeño más armonioso y beneficioso de la Ingeniería para toda la sociedad.



<https://confedi.org.ar/evento/73-reunion-plenaria-y-asamblea/>

"...CONFEDI (...) una organización plural y federal, integrada por 120 miembros activos y otra cantidad de miembros adherentes. Ello, sin contar las labores de gestión propias de nuestras Facultades e Institutos de Enseñanza de la Ingeniería..."



Vaya por tanto un agradecimiento especial a las Autoridades del COPIME, en cabeza de su presidente, el Ing. Fernando Iuliano, su secretario, el Ing. Juan Carlos Suchmon, su prosecretario, el Ing. Claudio Franco y el tesorero, Ing. Marcelo Neme, así también a todo su equipo técnico y de soporte informático que hicieron posible esta realización. También es destacable la acción del Departamento de Relaciones Institucionales de la UdeMM, en cabeza de la Lic. María Victoria Bueno y del equipo técnico y soporte de sistemas, así como también el apoyo brindado por el Sr. Rector, Ing. Luis Franchi. Sin olvidar a todo el equipo administrativo de CONFEDI, encabezado por Mercedes Montes de Oca y Yanina Cardillo.

Se abren nuevas tecnologías y nuevas posibilidades de interacción que CONFEDI seguirá explorando para desarrollar las bases de la Ingeniería argentina del siglo XXI.

"En esta 73° Asamblea Plenaria el equipo de organización enfrenta algunos desafíos particularmente interesantes.(...) estará utilizando por primera vez la tecnología híbrida para el trabajo en comisión,..."

