

## ACADEMIAS IBEROAMERICANAS

El I Encuentro Iberoamericano de Academias de Ingeniería celebrado del 26 al 29 de noviembre fue clausurado en Madrid con el propósito de construir, en un futuro no lejano, una Unión o Federación Profesional Iberoamericana y con la invitación para realizar una segunda cita en México, en octubre de 2008.

Así lo expresó el anfitrión del Encuentro y presidente de la Real Academia de Ingeniería de España, Aníbal Figueiras, quien afirmó que la reunión ha sido un “proceso creativo” en el que fueron abordados diversos temas, como la cooperación y la posibilidad de formar una federación de profesionales de ambos lados del Atlántico. Al Encuentro asistieron las academias de ingeniería de Argentina, Uruguay, México, Venezuela, Portugal y Brasil, y los representantes del equipo que trabaja en la constitución de una academia en Ecuador.

Figueiras aseguró que los profesionales reunidos acordaron algunas medidas prácticas y de puesta en marcha inmediata, como el enlace de las páginas en Internet de las distintas academias y contactos entre sus respectivos gabinetes de prensa. Para el futuro inmediato, los ingenieros españoles y de Latinoamérica se han propuesto la tarea de debatir temas “relevantes y de tratamiento urgente”, según Figueiras, como enseñanza, energía y sostenibilidad, recursos renovables y medio ambiente e innovación tecnológica. Aníbal Figueiras aseguró también que las academias de Latinoamérica serán invitadas para contribuir con el Diccionario de Terminología de la Ingeniería, una iniciativa que ya ha puesto en marcha la Real Academia de Ingeniería de España.

Según el presidente de la Real Academia Española, otro tema de discusión será la movilidad profesional, pues en el mundo global contemporáneo los profesionales crecen a escala universal y es natural una reflexión para evitar que esa movilidad, en la que profesionales de unas regiones se desplazan hacia otras, “pudiera redundar en perjuicio de algunos países”.

Aníbal Figueiras expresó su gratitud con los asistentes por la buena acogida al Encuentro y por la invitación que hizo la representación de México, en voz de Gerardo Ferrando Bravo, presidente de la Academia de Ingeniería de México, para celebrar una segunda cita en México en 2008. El M. en C. Gerardo Ferrando, destacó la idea de crear una Unión



Iberoamericana, que complementaría, dijo, los vínculos que ya existen entre otras instancias de la ingeniería, como las agrupaciones de colegios o asociaciones de profesionales unidos en la Unión Panamericana de Asociaciones de Ingenieros (UPADI).

A nivel de formación, dijo Gerardo Ferrando Bravo, las asociaciones nacionales de escuelas y facultades de ingeniería están vinculadas a la Asociación Iberoamericana de Instituciones de Enseñanza de la Ingeniería (ASIBEI). El hecho de que se reúnan las academias latinoamericanas con las de Portugal y España será, según Ferrando, “una vía más de intercambio, colaboración y acercamiento entre la ingenierías”. También, explicó que las academias son agrupaciones del “más alto nivel en el gremio”, en la que convergen profesionales destacados en la docencia, en la investigación, en el ejercicio profesional o en el servicio público, que en conjunto, sirven a sus respectivas sociedades con opiniones, recomendaciones o sugerencias. Asimismo, destacó la necesidad de mejorar los procesos formativos o articular los requisitos para el ejercicio profesional “dentro de un esquema de colaboración que permita el avance homogéneo del desarrollo científico y tecnológico o en la innovación empresarial, y que suponga además desarrollo social y económico para los países”.

Por parte de la Academia de Ingeniería de México asistieron también a este encuentro en Madrid, Octavio Rascón Chávez, Vicepresidente, y Salvador Landeros Ayala, Secretario de la Coordinación del Programa de Enseñanza.