

Se celebra en Madrid *Fingerplus*, el primer foro profesional de ingeniería

Más de 1.600 profesionales han podido conocer durante los pasados días 29 y 30 de octubre las últimas propuestas y soluciones en el ámbito de la innovación y el desarrollo profesional que el conjunto de profesiones técnicas ofrecen ante la actual coyuntura económica. Este encuentro pionero, que tuvo lugar en el Palacio de Congresos, se ha dado a conocer bajo el nombre de Fingerplus: Foro Profesional de Ingeniería, Energías Renovables y Eficiencia Energética.

Esther Plaza Alba

LOS PASADOS DÍAS 29 y 30 de octubre todos los profesionales técnicos y científicos estaban llamados a encontrarse en el primer foro profesional dedicado a la ingeniería para una España sostenible: Fingerplus. Organizado por Agendaplus, el encuentro seguro que será reconocido a lo largo del tiempo, pues se trata de la primera vez que todos los colegios profesionales vinculados a las profesiones técnicas (y más allá incluso, dado que la propia Unión Profesional forma parte del Consejo Asesor), así como las universidades, empresas, asociaciones e instituciones, se reúnen con el objetivo de ofrecer respuestas tecnológicas ante la actual coyuntura económica. Durante las dos jornadas en las que se desarrolló este foro, los asistentes pudieron acudir a sesiones, mesas redondas o presentaciones en torno a dos aspectos cruciales para el momento actual: la inquietud de los profesionales, en relación a la innovación, el empleo y la formación; y la ingeniería de la sociedad, en relación al desafío energético y la sostenibilidad.

Ingeniería y sostenibilidad

La mayoría de los ponentes coincidieron en destacar la importancia de la innovación en materia de ingeniería y sostenibilidad, sin la que España no podría salir de la situación en la que se encuentra. Para ello, según Edelmiro Rúa, presidente de la Unión Profesional de Colegios de Ingenieros, «haría falta un poco más de ayuda oficial, del Ministerio de Asuntos Exteriores, del Instituto de Cooperación o de otros organismos porque, al final, las acciones que las empresas españolas o sus ingenieros hacen y ganan fuera repercuten en ingresos aquí». Estas palabras fueron pronunciadas en el acto



inaugural en el que se contó con la presencia de Jacques Huchet, representante de la Comisión Europea en España, para quien nada hay perdido, ya que «la configuración geográfica de España puede posibilitar todo un campo de excelencia y conocimiento tecnológico». Los ponentes allí reunidos estuvieron de acuerdo en señalar el desconocimiento que de las profesiones técnicas y científicas se tiene en la sociedad. Por esto, este punto de encuentro tuvo lugar, tal y como advirtió Gonzalo Meneses, presidente del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas, «en el momento más adecuado», haciendo referencia a la incorporación de nuestras universidades al Proceso de Bolonia, por lo que será necesario más que nunca «un cambio profundo». Manuel Acero, presidente del Instituto de la Ingeniería de España, apostaba por llegar a «una ingeniería integral», para lo que es conveniente «buscar puntos de encuentro a nivel mundial, una adaptación continua y una evolución positiva».

Profesionales y competitividad

La primera mesa redonda, dedicada a la competitividad y al servicio de las organizaciones profesionales a la sociedad, contó también con representación colegial. Moderada por Luis Suárez, presidente del Colegio Oficial de Geólogos, en esta cita se recomendó la obligatoriedad de transmitir cuál es el papel que las

profesiones técnicas desempeñan en la sociedad. Paloma Sobrini, decana del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid, llegó a advertir de que la supresión de los colegios profesionales «supondría hacer a la sociedad más primitiva». Por esto, en el panorama de incertidumbre en el que se encuentran estas profesiones, Jesús Rodríguez, decano del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid, apostaba por «elaborar un plan estratégico 2009-2010 con el que dar respuesta a esta situación», a lo que Vicente Martínez, presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos Industriales, añadió el consejo de «promover un compromiso social por parte de los colegios profesionales».

Este primer acercamiento a la formación y profesionalización de los técnicos y científicos dio paso a la profundización en la innovación, la sostenibilidad y la eficiencia energética, para acabar, antes de la clausura de Fingerplus, con una mesa dedicada a las ciudades sostenibles. Todas estas actividades estuvieron enmarcadas en un foro que mira al futuro de manera sostenible, porque tal y como dijo en su intervención Jesús Rodríguez, «el futuro lo hacemos. Vamos a hacer el futuro». ■

Más información en:
<http://www.fingerplus.com>