

El CITOP organiza el I Encuentro de Internacionalización

Esther Plaza Alba

La **Escuela Universitaria** de Ingeniería Técnica de Obras Públicas en Madrid acogió el pasado 14 de junio el I Encuentro de Internacionalización organizado por el Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas (CITOP). Presentado por el subdirector de asuntos económicos e infraestructuras de dicha escuela universitaria y por la presidenta del CITOP, Paloma Gázquez, quien resaltó la relevancia que en estos momentos tiene el área internacional, el acto se desarrolló en formato de mesas redondas.

«Debemos avanzar hacia el concepto de “internacionalización productiva”, esto es, un proceso de expansión del capital humano a nivel internacional». De esta manera se expresaba Manuel Camacho, responsable del área de internacionalización del CITOP, cuya sigla ha cambiado a CITOPIC por la inclusión de los términos «ingenieros civiles». Para este colectivo es necesario abrirse al exterior, «dando respuestas a nuevas necesidades, informando a los colegiados y buscando nuevos nichos de mercado». Se trata de que a través de esta área sea más fácil salir al exterior porque se ayuda al colegiado en procesos como el de homologación de títulos o la incorporación a colegios y asociaciones internacionales.

Previamente a la presentación de esta nueva área, distintas autoridades internacionales intervinieron en una mesa redonda con el fin de ofrecer su perspectiva con respecto al traslado de profesionales, en este caso ingenieros técnicos de obras públicas, a sus respectivos países. Embajadores como el de la India o el de Chile coincidieron en compartir su sentimiento de satisfacción ante la incorporación de profesionales españoles a sus empresas nacionales. «Los ingenieros españoles junto con los ingenieros chilenos han hecho infraestructuras muy potentes», comentaba en su ponencia Sergio Romero, embajador de la República de Chile, quien a su vez recomendó a los profesionales españoles «mirar hacia el oeste» pues el mundo «no acaba en la Unión Europea». En el caso de la India, las infraestructuras del país están todavía por desarrollarse, lo que hace

que nos encontremos en un momento y con una oportunidad única para que los profesionales o las empresas españolas busquen posicionarse en este mercado. Así lo confirmaba el embajador de este país en España, Sunil La.

Las relaciones de España con estos países son la base para la evolución de estos ingenieros en los países que los reciben, por lo que es necesario «compartir inquietudes» así como «dar importancia a la educación y la formación competitiva», tal y como advertía el representante de la Embajada de la República Dominicana, Frank Bencosme, quien informó sobre la «notable seguridad jurídica» de la que disfruta su país debido al clima de estabilidad económico, político y social del que disfrutaban desde hace años.

En casos como el de los Emiratos Árabes Unidos, donde la importación de bienes como medicamentos o tecnología son, junto con otros muchos servicios, im-

precindibles para la vida diaria de sus ciudadanos, hacen que las oportunidades para los profesionales españoles en este país se disparen. Es por esto por lo que su agregado comercial en España, Mohamed Abdel Kawy, consideraba relevante el contacto con organismos como el CITOP para exponer esta realidad y animar a los profesionales a viajar a su

país en busca de nuevas oportunidades laborales.

Sectores como el energético sostenible, la construcción, las infraestructuras, e incluso la industria farmacéutica en pleno desarrollo en estos países ofrecen a los profesionales españoles oportunidades de negocio diversas.

Tras las intervenciones políticas, quienes dibujaron un escenario rico y diverso en cuanto a posibilidades de empleo se refiere, llegaba el turno de la exposición de experiencias propias. Cuatro ingenieros técnicos de obras públicas e ingenieros civiles llevaron a cabo sendas ponencias en las que explicaron su contacto con el exterior y el desarrollo de su profesión en otros escenarios, hoy en día, más posibles que nunca.

