















Noticias

Experto alemán en equipos biomédicos brindó asesoramiento a la Udelar y la UTEC

03 Junio 2016.

Durante el mes de mayo el ingeniero alemán Juergen Schmitt trabajó en Uruguay junto a profesionales de la Universidad de la República (UdelaR) y de la Universidad Tecnológica (UTEC) en el marco del programa Senior Experten Service (SES). La solicitud para la cooperación fue presentada por el Núcleo de Ingeniería Biomédica de las facultades de Medicina e Ingeniería de la Universidad de la República a la Cámara de Comercio e Industria Uruguayo – Alemana.

El Núcleo de Ingeniería Biomédica desarrolla equipos y sistemas informáticos para la medicina, a partir de la demanda que nace en los grupos asistenciales del Hospital de Clínicas, donde está ubicado.

Como en otras experiencias SES el objetivo de esta iniciativa del Gobierno alemán fue que el experto volcara su conocimiento a las instituciones uruguayas que participan del proyecto. Para este caso se convocó a Schmitt, quien desarrolló su carrera en torno a la industria alemana de equipos biomédicos. En Uruguay trabajó en Montevideo y Fray Bentos junto a profesionales de la UdelaR y de la UTEC.

"La incorporación durante un mes del ingeniero Schmitt fue muy útil, dado que nos ayudó a preparar y ejecutar la transferencia tecnológica a empresas susceptibles de incorporar los resultados de nuestra investigación en su producción", destacó Franco Simini, profesor de Ingeniería Biomédica de la Universidad de la República.

Simini dijo también que esta experiencia "tuvo un resultado tangible", no solamente en el relacionamiento con empresas europeas, sino además en la ejecución de convenios específicos como el que se refiere a la seguridad de instalaciones y de equipos biomédicos con el Fondo Nacional de Recursos (FNR).

Por su parte, Graciela Do Mato, miembro del Consejo Directivo de la UTEC, valoró la experiencia con el experto alemán como "muy positiva". Schmitt, viajo a la ciudad de Fray Bentos, para conocer las instalaciones del primer Instituto Tecnológico Regional de la UTEC ubicado en el Barrio Anglo y declarado Patrimonio Histórico de la Humanidad.

"Esta característica ha representado un desafío para el desarrollo del proyecto arquitectónico de más de 100 años y la necesidad de realizar instalaciones de última tecnología. El ingeniero Schmitt asesoró sobre las instalaciones eléctricas a desarrollar y supervisó las ya existentes en todo el edificio", explicó Do Mato.

Por otro lado, el experto alemán contribuyó a la definición de los principales contenidos del plan de estudios y con la metodología de clases para la carrera de Tecnólogo en Ingeniería Biomédica que la UTEC empezará a impartir el próximo año en la ciudad de Fray Bentos. "Esta modalidad de cooperación, continuará siendo de gran beneficio para el desarrollo de esta nueva Universidad Pública".

Programa SES

El programa SES es una iniciativa por la que han apostado más de 40 instituciones uruguayas, tanto públicas como privadas, las que han recibido asesoramiento en diversas áreas: industria forestal, energías renovables, capacitación en seguridad deportiva, entre otros.

Los gastos pasajes, seguros y preparación técnica del experto son pagos por el Gobierno de Alemania mientras que los gastos en el país donde trabaje (hospedaje, transporte local) están a cargo de la institución que lo solicita. En general, los expertos viajan entre cuatro y seis semanas. Luego, si ambas partes quedan satisfechas, generalmente siguen el contacto profesional.

BECAS	
Información General	
Ofrecimientos	
Preguntas Frecuentes	
Formularios	
Estadísticas	





