

ESPAITEC

➤ Espaitec viaja a Ecuador para asesorar a la Universidad de Guayaquil en la puesta en marcha de su Parque Tecnológico



Firma del acuerdo entre representantes del entorno político, universitario y empresarial ecuatoriano para la puesta en marcha del Parque Tecnológico de la Universidad de Guayaquil.

El convenio firmado entre el Parque Científico, Tecnológico y Empresarial de la Universidad Jaume I de Castellón (espaitec) y la Universidad de Guayaquil en Ecuador (UG) contempla un proyecto de colaboración de un año de duración en el que espaitec actuará como asesor externo de la UG para la creación y lanzamiento del futuro Parque Tecnológico de la universidad ecuatoriana.

La visita a Guayaquil del pasado mes de diciembre forma parte de la primera acción a desarrollar en el marco del convenio, correspondiente al análisis situacional. Durante la estancia en Guayaquil se desarrolló un exhaustivo estudio de la situación

actual de la UG y su entorno empresarial, así como un análisis del Plan Estratégico del futuro Parque Tecnológico de la Universidad de Guayaquil (PTUG).

Tras varias reuniones de trabajo entre los responsables del futuro PTUG, Paco Negro y Juan Antonio Bertolín en calidad de asesores externos de la UG y diversos representantes del entorno político y empresarial ecuatoriano, los responsables de espaitec presenciaron la firma del acuerdo, hecho histórico por su trascendencia, entre el subsecretario del Ministerio de Industria y Productividad (MIPRO), el presidente de las Cámaras de las Gran-

des Industrias de Guayaquil, el Presidente de la Federación Ecuatoriana de Micro y PYMES, el presidente de la Cámara de Agricultura y el rector de la Universidad de Guayaquil para la puesta en marcha del Parque Tecnológico de la Universidad de Guayaquil.

A partir de los resultados obtenidos en esta primera fase del proyecto, el actual reto para espaitec y la UG es desarrollar conjuntamente un plan de ejecución de las acciones necesarias para la puesta en marcha del futuro PTUG, así como un apoyo y posterior seguimiento. El proyecto de colaboración se ha apoyado en la metodología en gestión de proyectos dentro del marco de la Oficina de Proyectos de espaitec, e'PMO: Project Management Office.

Este primer convenio de colaboración con una universidad extranjera para la puesta en marcha de un parque tecnológico está fuertemente vinculado al proyecto "Entrepreneurship Innovation Gateway (Innogate)". Innogate pretende ser un canal de transferencia de tecnología, innovación y generador de oportunidades de negocio entre empresas y emprendedores ubicados en espaitec y en otros parques científico-tecnológicos ubicados fuera de España a través de breves estancias cruzadas y procesos de internacionalización "soft-landing".

➤ Espaitec fomenta el emprendimiento femenino en nuevos mercados y sectores

El Parque Científico, Tecnológico y Empresarial de la Universitat Jaume I de Castellón, dentro de su línea estratégica de fomento de la iniciativa emprendedora y potenciación del talento, organizó el pasado mes de diciembre la jornada "Mujeres emprendedoras en nuevos mercados y sectores" con el objetivo de abordar la situación actual de la mujer emprendedora, haciendo especial atención a la internacionalización y las empresas de base tecnológica.

Durante la primera parte de la jornada la asociación de empresarias y profesionales de Valencia evap/BPW presentó algunas de las conclusiones extraídas en el II Congreso Mujeres en el Mundo Liderando el Milenio que indican que la iniciativa emprendedora de las mujeres va en aumento, si bien se sigue emprendiendo más por necesidad

que por vocación. La Cámara de Comercio puso a disposición del público asistente una serie de herramientas presenciales y online para apoyar el emprendimiento entre las mujeres y Soledad Díaz, directora gerente de APTE, presentó el programa Objetivo 15 para facilitar el acceso del talento femenino a los consejos de administración.

Para finalizar la jornada y con la intención de demostrar la capacidad de las mujeres en el desarrollo de actividades empresariales en el sector de las tecnologías, actualmente con representación mayoritariamente masculina, y su iniciativa para apostar y salir a nuevos mercados repletos de oportunidades, la jornada abordó tres casos de éxito empresariales llevados a cabo por mujeres. María Teresa Escrig habló de su experiencia científica y empresarial con



Acto de presentación de la jornada.

el proyecto Cognitive Robots, una spin-off de espaitec dedicada a la investigación y desarrollo de cerebros cognitivos para la automatización de vehículos industriales, actualmente intentando abrirse camino en Silicon Valley, EEUU. De la mano de Neftalí Bernabé se descubrieron las ventajas e inconvenientes de emprender en China y la conexión en directo con Silvia Rueda desde Holanda fue una excelente exposición de razones, emociones y sensaciones que llevan a emprender.