

Uruguay cuenta con un Centro Tecnológico para apoyar el desarrollo de su Industria Plástica

El martes 18 de agosto de 2015, en el Club de los Industriales de la CIU, se realizó el Lanzamiento del Centro Tecnológico del Plástico - CTplas. A sala llena, con asistentes que representaban a un gran número de empresas del sector Plástico, representantes del gobierno, trabajadores e instituciones empresariales y académicas, se celebró el lanzamiento del CTplas.

Este proyecto es llevado adelante por la Asociación Uruguaya de Industrias del Plástico (AUIP), la Cámara de Industrias del Uruguay (CIU), el Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU) y la Fundación Ricaldoni de la Facultad de Ingeniería Universidad de la República (FJR), con el apoyo financiero de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII).

En la ceremonia de apertura abrió la oratoria como anfitrión del evento, Washington Corrallo, Presidente de Cámara de Industrias del Uruguay, quien expresó: “Estamos cosechando casi dos años de trabajo donde, el sector plástico, elevando la mirada hacia el horizonte, se puso al hombro la definición de objetivos, acciones y recursos para construir su futuro. Un futuro basado en innovación y capacitación. Y la estamos compartiendo, porque damos inicio justamente a un Centro Tecnológico creado por cinco instituciones nacionales en una exitosa ejecución de un espacio de cooperación.”



Esperanza Romaríz, Presidenta de la Asociación Uruguaya de Industrias del Plástico, por su parte enfatizó la importancia del camino recorrido por la industria hasta llegar a la concreción del Centro, y afirmó: “Ha sido un largo camino el que ha recorrido nuestra industria desde su fundación el 25 de julio del año 1956 para concretar este proyecto y consolidar al sector a nivel nacional, regional e internacional pese a las dificultades y desafíos que estamos atravesando.” Además recordó que desde los años 70, la AUIP viene trabajando en el tema y planteó como iniciativa propia un Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo con el objetivo estudiar y analizar las posibilidades de instalar un Centro Tecnológico en nuestro país. “Más de 30 años después de aquella idea original, se logra concretar un Centro que sin duda será palanca para el desarrollo del sector. Ello ha sido posible, gracias a los aportes y sinergias generadas por la ANII, la CIU, el LATU, la Facultad de Ingeniería a través de la Fundación Ricaldoni, y nuestra Asociación. Pero en especial a esas 18 empresas

fundadoras, en su mayoría PyMEs, que pese a las dificultades que está atravesando nuestro sector, tanto a nivel interno como externo, apostaron a este proyecto.”

Fernando Fontán, Presidente de Laboratorio Tecnológico del Uruguay, también se encargó de destacar la participación de actores claves para el desarrollo de proyecto con el fin de aportar desde su especialidad y experiencia, para lograr la integralidad del proyecto. Así es que se refirió al CTplás diciendo: “Gracias a la articulación (entre empresas e instituciones), los objetivos y recursos destinados para el Centro surgieron de un proceso participativo de 2 años en el que se involucró a todos los interesados. Por lo tanto, sus objetivos, su razón de existir, está fundada en necesidades genuinas, identificadas de acuerdo a los actores que hacen a este sector la industria.”



En la oportunidad, María Simon, Presidenta de la Fundación Julio Ricaldoni, expresó su beneplácito diciendo: “... (el CTplás) tiene la fuerza de la conjunción de la demanda de conocimiento y en este momento que un núcleo de industrias diga nosotros precisamos aportes y capacitación en innovación, en investigación; es música para nuestros oídos, porque es lo que deseamos, la fortaleza de la demanda, que pida conocimiento, porque realmente la Universidad está para eso.” Simon destacó la importancia de comenzar a tender puentes entre las instituciones, que permitan articular la teoría y la práctica para responder a las necesidades reales de la industria. Y agregó: “muchas veces los proyectos que se plantean son o de investigación fundamental o más bien de reconversión tecnológica. Nos falta un puente que una los dos. Mientras ese puente no se tiende ambas partes perdemos. La academia pierde, porque pierde una cantidad de problemas realmente apasionantes que dan lugar a la investigación de punta y la industria pierde, porque no tiene soluciones a su medida, porque no tiene personas suficientemente capacitadas, profundamente capacitadas para que sepan orientar el desarrollo.” De esta forma se destacó la importancia del rol articulador del CTplás en este sentido, como motor de concreción y aplicación entre la teoría y la posibilidad de llevarla a la práctica.

Norberto Cibils, Director de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación y representante de la misma en el CTplás, hizo mención a la utilidad del instrumento de

apoyo a centros Tecnológicos para el fomento de la innovación en sectores claves para el desarrollo del país.

A su turno, Carolina Cosse, Ministra de Industria, Energía y Minería subrayó la importancia que le da el gobierno a iniciativas de este tipo para el desarrollo de la industria, haciendo hincapié en que "... tenemos que ver el desarrollo de forma lo más integral posible porque es un aspecto que tenemos que solucionar juntos y lo que quiero hacer con esta presencia acá y con esta conversación con ustedes es expresar una vez más la apertura de este Ministerio a escuchar los diferentes planteos de las industrias actuales en el Uruguay, para proteger al sector y para ir varios pasos más adelante. Eso se consigue con mucho trabajo que es lo que estamos haciendo. Se consigue conversando y haciendo, analizando y actuando y volviendo a analizar."

Para el cierre de la oratoria, Agustín Tassani Presidente del Centro Tecnológico del Plástico, realizó la presentación del CTplas, refiriéndose al proceso de creación del mismo, a la importancia de las 18 empresas fundadoras y a los servicios que brindará



el Centro a todo el sector industrial del plástico en Uruguay. Afirmó: "en definitiva lo que queremos es una industria del plástico moderna, que crezca, que sea sustentable, que sea amigable con el medio ambiente, que se

preocupe por todos los problemas ambientales que tiene el país y a través del Centro resolver determinadas problemáticas que entendemos que de forma individual no las podemos solucionar, aun siendo empresas de distinto porte. Pero entre todos, sí vamos a encontrarle una solución. En definitiva vamos a encontrar, nuevos negocios, nuevos fuentes de trabajo, que van a terminar solucionando problemas a nivel medioambiental, de tecnología y capacitación."

Desde este punto de partida, es que se manifestó el compromiso con el proyecto de cada uno de los integrantes del CTplas y se establecieron las coordenadas que fijan la hoja de ruta para seguir trabajando en la concreción de estos objetivos.

ctplas@ciu.com.uy

2604 0464 int. 203/273