



María Graciela Boero

INNOVACIÓN + PRODUCCIÓN. VALOR AGREGADO ARGENTINO

El pasado 15 de noviembre, se realizó en el Hotel Castelar el evento **"Innovación + Producción: valor agregado argentino"**, una jornada de trabajo organizada por iniciativa de la Secretaría de Planeamiento y Políticas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. Participaron de la misma representantes de los Ministerios de Industria, Economía y Finanzas, y Educación de la Nación, así como también miembros de cámaras empresariales, universidades, institutos de investigación y autoridades municipales.

Encabezó la apertura del evento el Lic. Fernando Peirano, subsecretario de Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación del Ministerio, quien resaltó que pensar hoy *"la innovación más producción es el rumbo que debemos de seguir, vinculando los temas del conocimiento, los aportes académicos de la ciencia y la tecnología, transformándolos en nuevos productos*

y procesos, sumándoles valor agregado argentino e incrementando la inversión". También analizó el conjunto de herramientas con las que cuenta el Ministerio para alcanzar los objetivos planteados, articulando la innovación y la producción.

A continuación se realizó el panel "El rol de las Cámaras Empresariales en el Sistema Nacional de Innovación" en el que participaron el Ing. Julio Bermant, director del Departamento de Tecnología y Formación de la Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina (ADIMRA), el Sr. Bogos Ekserciyan, presidente de la Unión de las Industrias Riojanas y el Dr. José Louzau, presidente de la Cámara de Empresas de Software y Servicios Informáticos (CESSI). La mesa estuvo moderada por la Lic. Paula Prados y las reflexiones finales estuvieron a cargo del licenciado en Economía Bernardo Kosacoff, quien destacó que *"este evento se encuentra en la misma línea de los enormes desafíos que debemos de tener en cuenta para la construcción de nuestra sociedad"*. Para Kosacoff *"generar las condiciones adecuadas para lograr un desarrollo inclusivo -esto es generar condiciones de eficiencia, de equidad, de inclusión que tienen las sociedades más avanzadas- debe de pasar por la innovación como uno de los ejes articuladores más claros. La diferencia es muy clara, si uno compara las empresas que innovan con las que no lo hacen, el desempeño de las primeras es notablemente más positivo. Son las empresas que más crecen, que más generan empleo, que más invierten, que más exportan y como buena noticia para estas empresas, son las empresas que más dinero ganan. Así que la innovación es un buen negocio"*.

Posteriormente se llevó a cabo el lanzamiento de la Plataforma de Demandas y Transferencia Tecnológica, un proyecto elaborado en forma conjunta entre la Dirección Nacional de Desarrollo Tecnológico e Innovación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y la Unión Industrial Argentina (UIA). Este nuevo espacio se encuentra orientado a dar visibilidad a las demandas de innovación tecnológica de los diferentes sectores productivos nacionales, generando respuestas concretas a las mismas, impulsando y promoviendo la red de vinculación y colaboración entre las instituciones del sistema científico-tecnológico y el sector productivo.

El cierre de la jornada estuvo a cargo de la Dra. Ruth Ladenheim, secretaria de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y del Lic. Alberto Álvarez Saavedra, miembro del Comité Ejecutivo de la UIA. Álvarez Saavedra subrayó la importancia de la realización de este tipo de evento, manifestando que *"la ciencia, la técnica y la aplicación de éstas en la industria, es sin duda hoy, la posibilidad de incrementar los negocios"* y resaltó el importante cambio que hubo en los últimos años en cuanto a políticas de gobierno en el sector. Para Ladenheim *"el fortalecimiento del sistema científico-tecnológico del país implica para el sistema industrial un nuevo contrato de confianza. Afianzando el relacionamiento entre ambos sectores, con políticas de apoyo, generando articulaciones -los Gerentes tecnológicos son una manifestación de este cruzamiento de estos sectores- y en donde la Plataforma de Demandas y Transferencia Tecnológica lanzada hoy es un paso más en esa búsqueda de fortalecer esta intermediación"*.

Acceder al sitio www.innovacionargentina.gob.ar