

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Pre Congreso Industria e Innovación Tecnológica

El encuentro, organizado por la Cámara Argentina de Ingenieros, puso de manifiesto la necesidad de contar con un sistema productivo innovador y tecnológicamente preparado para aportar mayor competitividad a la industria Argentina.

Buenos Aires, 11 de septiembre de 2013 – El subsecretario de Coordinación Institucional del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dr. Sergio Matheos, disertó hoy en el panel de apertura del "Pre Congreso Industria e Innovación Tecnológica", organizado por el Centro Argentino de Ingenieros en el marco del "Congreso-Exposición Ingeniería 2014 Latinoamérica y Caribe" que tendrá lugar en noviembre de 2014. La actividad discursó sobre la importancia del desarrollo industrial y la innovación tecnológica, como elementos fundamentales para el aumento de la competitividad y la productividad del sector industrial en nuestro país.

Durante su exposición, el Dr. Matheos resaltó el compromiso de la cartera de Ciencia al *"promover el desarrollo y la innovación tecnológica de manera constante, a través de diversos instrumentos como los fondos sectoriales, las plataformas tecnológicas y otras líneas que administra la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica"*. Además afirmó que *"nuestra herramienta principal es la articulación entre el sector productivo y el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, para trabajar en proyectos comunes de manera interdisciplinaria"*. *"El desarrollo tecnológico y cultural ha transformado el concepto de innovación reorientándolo hacia la innovación inclusiva y el desarrollo regional"* finalizó el subsecretario.

Seguidamente, los paneles y mesas redondas estuvieron centrados en tres ejes de trabajo que instalaron el debate en la educación técnica de calidad para la industria competitiva; la vigilancia y la propiedad intelectual como factores de diferenciación y crecimiento; y la industria de alimentos como motor del desarrollo nacional.

La jornada contó con la participación de destacados referentes de los sectores productivo, científico y académico, entre otros, el vicepresidente de Asuntos Tecnológicos del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Ing. Santiago Sacerdote; el director de Investigación y Desarrollo de Producto de TENARIS, Ing. Juan Carlos González; el rector del Instituto Tecnológico de Buenos Aires, Ing. Germán Lavalle; el director nacional de Estudios de la Subsecretaría de Estudios y Prospectiva del Ministerio de Ciencia, Ing. Martín Villanueva; el gerente de corporativo de Innovación y Estrategia Tecnológica de Arcor, Ing. Gabriel Raya Tonetti; y la directora de Innovación y Desarrollo Tecnológico del Grupo INSUD, Dra. Graciela Ciccía.

El cierre del encuentro estuvo a cargo del director del Centro de Investigación y Desarrollo de TENARIS, Ing. Gabriel Carcagno y el director ejecutivo del Congreso, Ing. Héctor Ostrovsky.

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva fue creado en diciembre de 2007 y es uno de los pocos en Latinoamérica que contempla la innovación productiva asociada a la Ciencia y la Tecnología. Su misión es orientar estos tres elementos hacia un nuevo modelo productivo que genere mayor inclusión social y una mejor calidad de vida para los argentinos.

Sus acciones se materializan en:

Inversión: Para el 2013 el presupuesto destinado al sector científico- tecnológico asciende a más de 4 mil millones de pesos.

Estímulo: Ya regresaron más de 992 científicos argentinos que se suman a los que hoy hacen ciencia en nuestro país.

Capacitación: La formación de recursos humanos responde a las demandas de conocimiento que requiere una nueva matriz tecnoproductiva.

Gestión: Organismos e instituciones de ciencia y tecnología forman un conjunto articulado, logrando un sistema más eficaz.

Producción: Se impulsa la innovación de base tecnológica y la incorporación de la ciencia en la cultura productiva de las empresas argentinas.

Integración: La transferencia de conocimiento ayuda a establecer un desarrollo equilibrado en todo el territorio nacional.

Divulgación: Se promueve el quehacer científico tecnológico para acercar a la población el valor del conocimiento.

Para más información de prensa comuníquese con:

Verónica Morón - Vocera
Eleonora Lanfranco - Jefa de Prensa
Andrés Grippo
Hernán Bongioanni
Sergio Hernández
María Pilar González
Laura Villegas
Clarisa Del Río