

Secretaría de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Se presentó la iniciativa Antena Tecnológica

La secretaria de Planeamiento y Políticas, Dra. Ruth Ladenheim, encabezó el lanzamiento de la plataforma de vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva que ofrece información estratégica para el fortalecimiento de las capacidades de las empresas y los actores del sistema nacional de ciencia.

Buenos Aires, 11 de septiembre de 2013 – Hoy por la mañana en la Fundación Pablo Cassará se llevó a cabo el lanzamiento del proyecto Antena Tecnológica: plataforma de vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva. La apertura fue encabezada por la Dra. Ruth Ladenheim y el director de Departamentos de la Unión Industrial Argentina (UIA), Eduardo Bianco.

Antena Tecnológica es una plataforma de vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva para diferentes sectores productivos, desarrollada de manera conjunta por la Secretaría de Planeamiento y Políticas del Ministerio, a través del Programa VINTEC y la UIA. La vigilancia tecnológica es el proceso que detecta información relevante sobre tendencias, novedades de clientes, invenciones y potenciales socios y competidores. Estos datos codificados y analizados brindan la posibilidad de planificar y formular estrategias tecnológicas minimizando la incertidumbre del contexto. De este modo, la plataforma ofrece productos y servicios tales como boletines electrónicos de novedades con contenidos referidos a aspectos tecnológicos, científicos, comerciales, normativos, legislativos, noticias y oportunidades de financiamiento; así como también actividades de difusión y concientización sobre el uso de estas nuevas herramientas.

Como complemento, la inteligencia se ocupa del análisis, tratamiento de la información, evaluación y gestión de los procesos de decisiones estratégicas dentro de las empresas e instituciones, integrando los sistemas de vigilancia tecnológica, comercial, de competidores y entornos, entre otros. Así, las actividades de este tipo procuran la mejora de la competitividad de las empresas y sectores económicos, reduciendo los niveles de riesgo y complejidad existentes en los procesos de innovación, y propiciando la generación de bases sólidas para el establecimiento de conductas de competitividad sustentables.

Al respecto, la Dra. Ladenheim remarcó la importancia del proyecto: *"Esta es una herramienta fundamental para que el sector productivo pueda acercarse a proyectos tecnológicos y de investigación, porque le permite al empresario conocer los avances de su campo. Por ejemplo, un empresario que trabaja en el sector de plásticos puede estar al tanto de las últimas publicaciones, si hay patentes, quiénes son los que patentaron, cuáles son las principales empresas del mundo, las investigaciones que se están realizando y todas las noticias acerca del tema que le interesa"*. La funcionaria aseguró que a través de la Antena Tecnológica se facilitará la vinculación entre el

empresariado y el sector científico tecnológico de nuestro país, y que a través de la federalización *"buscamos que esta plataforma pueda ser aprovechada por los distintos actores del sistema, por investigadores y tecnólogos, no solo empresas. La herramienta se va a ir perfeccionando y ampliando, y en 2014 planeamos ofrecer datos sobre los sectores de alimentos y petróleo y gas"*, concluyó.

Al presente, la plataforma ofrece resultados sobre tres sectores: los envases plásticos para la industria alimenticia y las innovaciones tecnológicas que se pueden encontrar en el sector textil y el de autopartes. A través de Antena Tecnológica, cámaras y asociaciones empresariales, empresas, entidades gubernamentales y organismos públicos y privados de investigación pueden acceder a información de calidad que les permitirá fortalecer sus capacidades estratégicas. La iniciativa surge del Convenio Marco entre la Subsecretaría de Estudios y Prospectiva del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y la UIA.

También participaron del acto el subsecretario de Estudios y Prospectiva del Ministerio, Lic. Jorge Robbio; y el director nacional de Estudios del Ministerio de Ciencia, Dr. Ing. Martín Villanueva, quien presentó la plataforma. Luego siguieron dos paneles de expertos que disertaron sobre herramientas de vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva.

La Secretaría de Planeamiento y Políticas tiene como misión formular las políticas científicas y la planificación del desarrollo de la tecnología como instrumento para dar respuesta a problemas sectoriales y sociales. Contribuye al incremento de la competitividad del sector productivo, sobre la base del desarrollo de un nuevo patrón de producción basado en bienes y servicios con mayor densidad tecnológica.

La Secretaría diseñó los Fondos Sectoriales que son el instrumento central de una nueva generación de políticas que apunta a dar respuesta a las necesidades, expectativas y demandas del Estado y la sociedad en su conjunto. Los fondos se establecieron en áreas y sectores estratégicos para el país como energía, agroindustria, salud, desarrollo social. Los mismos cubren una amplia variedad de beneficiarios: desde científicos dedicados a investigación básica, hasta empresas interesadas en mejorar su competitividad a partir de la innovación tecnológica.

De ella dependen las Subsecretarías de Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva; y la de Estudios y Prospectiva.

Para más información de prensa comuníquese con:

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

Lo invitamos a registrarse ingresando a <http://www.antenatecnologica.mincyt.gob.ar>