

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

Participación en el Congreso sobre arsénico en el medio ambiente

La secretaria de Planeamiento y Políticas, Dra. Ruth Ladenheim, encabezó la inauguración de este encuentro que busca intercambiar conocimientos sobre el arsénico y su influencia en el medio ambiente.

Buenos Aires, 12 de mayo 2014 – La secretaria de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dra. Ruth Ladenheim, estuvo a cargo de la ceremonia de apertura del 5° Congreso Internacional sobre arsénico en el medio ambiente (As2014), junto a la Lic. Norma Boero, presidenta de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA); el Dr. Hugo Nicolli, presidente honorario del comité organizador de As Argentina; la Dra. Marta Litter, presidenta de As Argentina; y el Dr. Prosun Bhattacharya, miembro del comité organizador internacional de As Argentina.

Durante su intervención, la Dra. Ladenheim se mostró orgullosa de que nuestro país sea sede de la quinta edición de este congreso y sostuvo que *"durante esta década el sistema científico tecnológico ha recibido un apoyo sostenido. Desde 2003 ha aumentado más de un 900% la inversión en investigación y desarrollo a nivel nacional, con un incremento inédito de los recursos humanos dedicados a la ciencia"*. Además, hizo hincapié en los instrumentos de financiamiento con los que cuenta el Ministerio, *"que no solo van dirigidos a investigadores, sino a empresas que trabajan en innovación"*. Por último, explicó que la cartera de Ciencia apoya *"proyectos para ensayar nuevas teorías de abatimiento de arsénico en poblaciones a donde no llega el agua de red"*, que se destacan por *"involucrar a las ciencias sociales: en una nueva modalidad de gestión tecnológica para la resolución de problemáticas sociales y ambientales basada en el concepto de los sistemas tecnológicos sociales"*.

El objetivo del encuentro, que se realizará hasta el 16 de mayo en el salón de actos del edificio anexo de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires, es integrar a los investigadores de diversas áreas de estudio en un foro abierto con el fin de consolidar el vínculo entre el sector académico, la industria, los laboratorios, la investigación, las agencias gubernamentales y el sector privado. Esta atmósfera contribuye al intercambio de conocimientos, descubrimientos e ideas acerca de un tema de relevancia como el arsénico y el medio ambiente.

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
María Pilar González
Sofía Casterán
Andrés Grippo
Hernán Bongioanni
Laura Villegas
Clarisa Del Río