

ING. JORGE ELUSTONDO, MINISTRO DE PRODUCCIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

“ESTAMOS TRABAJANDO PARA LLEVAR LA CIENCIA AL PUERTO, A LA INDUSTRIA Y A TODO EL TERRITORIO”

El ministro de Producción, Ciencia y Tecnología, Ing. Jorge Elustondo, explicó en diálogo con CIC: CIENCIA Y TECNOLOGÍA, su visión sobre cómo vincular las políticas de desarrollo de la investigación científica a partir de una fuerte relación con las Universidades, en el contexto de una política de crecimiento.

En recientes declaraciones públicas Usted prometió llevar la ciencia a la gente ¿Cómo se debe interpretar tal postulado?

Sí. Es una afirmación que de alguna manera implica dar un mensaje respecto de cómo estoy viendo el área de ciencia y tecnología, y especialmente a la Comisión de Investigaciones Científicas dentro del Ministerio. Fundamentalmente, recuperando al Área, sobre todo de la Subsecretaría (de Ciencia y Tecnología), la cual de alguna manera no había tenido el rol, la fortaleza ni las capacidades que se corresponden con lo que demandan la provincia de Buenos Aires y las necesidades en el territorio. A eso se agrega una articulación de la Subsecretaría con la CIC.

¿Qué rol le atribuye a la CIC en esta nueva gestión?

Buenos Aires tiene un privilegio que no tienen otras provincias al tener un instrumento tan fantástico y virtuoso como la Comisión de Investigaciones Científicas en su carácter de “pequeño CONICET”. Pero también hay una visión integral desde la propia reconstitución del Ministerio a mi cargo. Desde un comienzo y mediante dos decisiones muy fuertes de la gobernadora María Eugenia Vidal, al Ministerio se incorporaron las áreas de Turismo primero y luego de Cooperativas. Esto significó poner al Turismo en la misma jerarquía institucional que las áreas de Industria, Comercio, Minería, Puertos y Ciencia y Tecnología.





“Hay una apuesta muy fuerte a las Universidades para que los jóvenes estudiantes y profesionales puedan hacer sus tesis de grado y de posgrado en temas que luego traigan respuestas concretas”.

La decisión trascendente y compartida con la Gobernadora, fue incorporar el área de Cooperativas para sacarla de aquel lugar en que se la puso en la última década, como funcionales al asistencialismo y vinculadas a la concepción populista y cortoplacista que hubo en la Provincia. Para recuperar esos 100 años de historia de las cooperativas y ponerlas en un rol que nosotros creemos estratégico, por tratarse de empresas productivas, pequeñas, medianas y grandes, garantes también de la incorporación de innovación y nuevas tecnologías; garantes de calidad y cantidad de empleo. Así, con este Ministerio fortalecido en cada una de sus Áreas vamos a llegar al territorio.

Otra línea que tomamos es la de establecer una vinculación muy fuerte con las universidades con asiento

en la provincia de Buenos Aires. Ya mantuvimos reuniones con todos los rectores y estamos trabajando para llevar la ciencia al puerto, al mundo industrial y a cada una de las Áreas del territorio.

En el marco del reciente contacto con las Universidades, ¿cómo se aceita la relación entre las casas de estudios y la CIC, en función de la investigación aplicada?

Es una prioridad en nuestra agenda de gestión. A partir del trabajo con las universidades tenemos la intención de proyectarnos más allá de las fronteras de la provincia de Buenos Aires. En ese sentido ya estamos celebrando convenios con ministerios de Producción y Ciencia y Tecnología de otras provincias, al igual que las universidades. Estamos trabajando para una importante articulación en ese sentido. La primera decisión que tomé fue poner en funciones al presidente de la CIC, Ing. Armando De Giusti y a sus compañeros de Directorio. Casi simultáneamente resolví convocar a todos los Directores de los Centros para escucharlos acompañado por todo mi equipo, el jefe de Gabinete, asesores y Subsecretarios de las distintas Áreas, en una jornada de trabajo muy extensa. Allí pudimos corroborar algo que ya sabíamos: el ochenta por ciento de las exposiciones tuvo que ver con gente que está generando ciencia y conocimiento muy útil para dar soluciones a problemas concretos del territorio. De la reunión me fui, no sólo muy conforme, sino con la seguridad de que nuestros Directores de Centros y nuestros investigadores y científicos están muy conscientes de los problemas, de cómo abordarlos y cómo superarlos.

Justamente, y con respecto a la reunión con los Centros de la CIC, advertimos un gran interés en establecer una alianza entre la investigación aplicada y el proceso para la puesta en marcha de la producción y la sustitución de importaciones.

En ese sentido también hay un trabajo vertical. He tenido reuniones con el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación, Lino Barañao, con el viceministro Agustín Campero y todo su equipo, donde acordamos llegar Nación, Provincia y Municipios juntos al territorio. Y ahí es donde juegan un rol muy fuerte las Universidades, porque es la forma y el modo de llegar al territorio.

¿Hay una fuerte apuesta a un trabajo integrado con el gobierno nacional?

Por supuesto. Nosotros allí apostamos muy fuerte a esto, porque realmente la provincia de Buenos Aires tiene fortalezas, pero también tiene debilidades. Tiene muchas áreas de vacancias, con muchos temas para investigar y estudiar. Y fundamentalmente muchos recursos humanos muy bien formados, con enorme capacidad para formar a otros. Y ahí hay una apuesta muy fuerte a las Universidades para que los jóvenes estudiantes y jóvenes profesionales puedan hacer sus tesis de grado y

“Desde la CIC se está generando ciencia y conocimiento muy útil para dar soluciones a problemas concretos del territorio”

de posgrado en temas que luego traigan respuestas concretas al territorio. Esto tiene que ver también con generar alternativas de producción y también alternativas de vida. Le pasa mucho a las ciudades del interior bonaerense y del interior del país, que no pueden retener a sus jóvenes. Muchas veces las capacitaciones los alejan del territorio y de sus familias. Debemos actuar con inteligencia, identificando los problemas y las inquietudes de los jóvenes profesionales y hacer que, en el marco de las capacitaciones, puedan elaborar sus tesis en temas que les permitan volver al territorio, en el ámbito público y en el privado. Esa es la forma virtuosa de llegar a los actores económicos y sociales involucrados para dar todas las respuestas en una Provincia que tiene que arrancar, en una Provincia que tiene que llegar con todo su potencial productivo en todas y cada una de las áreas y hacerlo contemplando la dimensión económica, política, social y ambiental al momento de medir los impactos.

Todo lo que está señalando, implica un importante desafío.

Así es. Prever y medir impactos constituyen también otro desafío a la ciencia, que es el desafío al conocimiento. Todos sabemos que en la medida que se avanza en el diseño de modelos de desarrollo productivo, en la medida que uno va innovando, incorporando tecnología, se generan impactos. Tenemos también el desafío de anticiparnos a los impactos negativos y desarrollar estrategias de mitigación y remediación si la anticipación falló. Basta recorrer nuestra Provincia para observar una enorme cantidad de pasivos ambientales generados, por ejemplo, por prácticas que realmente no han contemplado estos temas que he planteado. Entonces, tenemos que trabajar muy fuerte para sanear los pasivos ambientales, de producción, ambiente y salud, entre otros temas. Y ese es un gran desafío.