

Ciencia al Sur

Las instituciones argentinas se perfilan cada vez más como líderes del desarrollo tecnológico latinoamericano. La presencia internacional del INTA y su estrecho vínculo con Embrapa, su par brasileño. Exportar al mundo conocimiento y desarrollos científicos y tecnológicos.

Eliseo Monti: "El INTA ha crecido y está de pie"

Así lo afirmó el director nacional del organismo. En 2011 se obtuvieron diversos logros producto del esfuerzo, la investigación y el compromiso de una institución que tiene un Norte claro: acompañar el desarrollo de la Argentina.

Para la ciencia argentina y el INTA, particularmente, se cierra un año de actividad intensa y desarrollos notables. Con logros como el de la ternera Rosita ISA –el primer animal vivo doble transgénico en el mundo, obtenido junto a la Universidad

Nacional de San Martín (USAM)–, probióticos disponibles para ser transferidos al sector privado, una vacuna contra la tristeza bovina, entre otros, alcanzados gracias al trabajo de los investigadores y la capacidad de los organismos públicos para el conocimiento científico.

Para Eliseo Monti, director nacional del INTA, lo anterior está vinculado con "decisiones políticas que hacen que el país pueda generar oportunidades y posicionarse a escala mundial", al mismo tiempo que permiten "amortiguar las asimetrías dentro del país".

El funcionario explicó que "hay grandes definiciones tomadas por nuestra presidenta, que tienen que ver con la creación de los ministerios nacionales de Agricultura, de

Industria y de Ciencia y Técnica, así como las decisiones concretas de aportar más presupuesto a estos rubros y a la educación, lo cual también nos posiciona en el mundo".

En este sentido, Monti consideró: "El INTA ha crecido y está de pie. Como institución del Estado, cumple un rol muy importante como instrumento de generación, transferencia y desarrollo de ciencia y tecnología". Por otra parte, en función de su extensa presencia territorial, afirmó que la misma sociedad le asigna al organismo otro rol: "El de ser un facilitador de los procesos de generación de institucionalidad a escala local para amortiguar las asimetrías".

De allí que "el instituto creó nuevas agencias de extensión, así como la infraestructura necesaria para poder cubrir esa demanda", dijo el director nacional, "no sólo respecto de una cuestión edilicia sino también de la calidad, por ejemplo, de laboratorios y proyectos de investigación".


Monti destacó el lugar preponderante que tiene el conocimiento y la formación profesional en los ejes del organismo. "Hay un gran número de profesionales de la institución que están haciendo posgrados, maestrías y doctorados dentro y fuera del país, lo cual nos dará la libertad para desarrollar nuestra propia tecnología,

prepararnos para el futuro y posicionar al país de otra forma", expresó.

Esa visión a futuro también es asumida, de acuerdo con el director, a escala global. De hecho, el director señaló que existen políticas del gobierno nacional y propio consejo directivo del INTA que priorizan la cooperación Sur-Sur, especialmente con Brasil como socio y brindando apoyo a las instituciones hermanas y los países latinoamericanos, entre los que puede destacarse el ejemplo de Haití: "Este es un caso emblemático, porque con nuestras propias capacidades les permitimos llevar adelante un programa muy exitoso como el Pro-Huerta".

Por otra parte, se refirió al trabajo futuro: "Debemos pensar con una visión estratégica y de largo plazo" para planificar la investigación en función de las tendencias mundiales. "Por eso", dijo Monti, "hoy está funcionando y fue fortalecido todo un trabajo de prospectiva que nos permitirá tener esa mirada más estratégica para salir a enfrentar al mundo".

"El INTA es un órgano modelo que enorgullece a todos los argentinos", destacó la presidenta de la Nación, Cristina Fernández.



Monti:
"Hay un gran número de profesionales del INTA que están haciendo posgrados, maestrías y doctorados dentro y fuera del país, lo cual nos dará la libertad para desarrollar nuestra propia tecnología, prepararnos para el futuro y posicionar a la Argentina de otra forma".