

**EL PEA demandará implantar 15.000 Has más para producir semiente**

## La Argentina vende semillas a países de alto desarrollo agrícola

---

**El mercado interno se estima en 800 millones de dólares y la exportación suma otro 250 millones más**

El presidente de la Asociación de Semilleros Argentinos (ASA), Oscar Domingo, quien participó en la 8va. Jornada del Foro de la Cadena Agroindustrial que tuvo lugar en Santa Fe, consignó que el país está abastecido para sembrar las 32 millones de hectáreas del país todos los años \_ “ nunca ha faltado semilla y esto es un orgullo para la industria” \_ pero, dijo, que “para dar cumplimiento a la meta del Plan Alimentario Nacional de llegar a 160 millones de toneladas, se deberán implantar entre 14 y 15.000 hectáreas más.

“El desafío es seguir abasteciendo el mercado y en poder seguir invirtiendo en la generación de tecnologías, que nos permitan un mayor competitividad en la utilización de las tierras aptas para la agricultura”, sostuvo Domingo.

Mercados exigentes

En diálogo con la Bolsa de Comercio de Santa Fe señaló que “desde el punto de vista general de la industria, se han hecho todas las inversiones y hoy posee un nivel tecnológico, de conocimiento y de especialización de personal similar a las industrias más avanzadas del mundo. Estamos en ese mismo nivel y en algunos casos por encima”.

Otro punto abordado es la exportación de semillas. " Hay que decir que si el mercado interno está en el orden de los 800 millones de dólares, estamos exportando alrededor de 250 millones de dólares, lo cual le da a la industria una estabilidad muy interesante desde todo punto de vista.

"Hemos ganado mercados de exportación tremendamente exigentes en calidad, me estoy refiriendo a los países desarrollados del Hemisferio Norte, desarrollado agrícola como Francia y Estados Unidos", remarca Domingo.

#### Personal y riego

Indicó que a finales de 2010 se concretó el cluster de la semilla con la integración del Instituto Nacional de Semillas (INASE), al INTA y a la Asociación de Semilleros (ASA), en un plan de mejora continua de la competitividad.

En tanto, agregó que se trabaja en solucionar algunos problemas de la industria. "Hemos detectado los primeros ocho temas en los cuales hay financiamiento y se comenzó a trabajar con plazos concretos. Al final de éstos, esperamos que se hayan solucionados".

Citó que el primero es la formación de personal. " Desde el primer nivel, que son los briders que se ocupan del mejoramiento genético hasta el personal de plantas y de laboratorios. Vamos a tener apoyo de académicos del país y del extranjero que contribuirán a la formación de personal".

Otro tema es el riego. "Hoy durante la jornada se ha mencionado la meta del Plan Alimentario Nacional son 160 millones de toneladas. Para poder abastecer de semillas a ese plus de hectáreas a sembrar para alcanzar esas metas, se deberán sembrar entre 14 y 15.000 hectáreas para la producción de semillas, que se hacen bajo riego. El riego comenzó a ser un insumo crítico para industria de semillas porque toda la producción de maíz, principalmente, se hace en condiciones de regadío. Hay límites en las zonas de riego y habrá que explorar otras nuevas fuera de la región central", explicó Oscar Domingo.

#### Patentes

La demora en la aprobación de patentes es una cuestión que viene preocupando al sector. "Lo hemos abordado con la ministra de Industria, Débora Giorgi, de quien depende el Instituto Nacional de Propiedad Intelectual. "En el marco de una relación público-privada vamos a trabajar y contribuir para agilizar los procesos como lo hicimos en su momento con el Ministerio de Agricultura, con quien establecimos nuevas normas para la desregulación de eventos transgénicos, con lo que se agilizará todo el proceso. Hemos trabajado muy bien con el secretario de Agricultura, Lorenzo Basso.

"Algo similar podríamos estar haciendo con industria. Actualmente, el INTI carece de personal adecuado porque es un tema muy específico el análisis de los legajos para el patentamiento

de eventos biotecnológicos. Allí hay un problema y se ha prometido una solución a corto plazo”.

Domingo explicó que se formará personal para que INTI pueda analizar rápidamente los legajos de biotecnología. “El problema se encuentra en que algunas tecnologías tienen una duración, una vida útil no muy larga y si el proceso de patentamiento es largo, se pierde efectividad porque pierde vigencia la tecnología”, explicó.