

## INIA celebró sus 50 años de aporte al sector agropecuario

Con una ceremonia, que se realizó en la sede regional en Rengo, la institución conmemoró su aniversario destacando sus principales logros de investigación y también a sus funcionarios.



Daniella Girardi

Ayer, el Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIA) conmemoró su aniversario número 50 en todo el país y la Región de O'Higgins no se quedó fuera, ya que la sede regional, llamada Rayentué, también hizo una ceremonia donde estuvieron invitadas autoridades como la Intendente Morín Contreras, el Seremi de Agricultura, José

Guajardo; y la Seremi de Medio Ambiente, Giovanna Amaya; además de distintas personas relacionadas con el sector.

De esta forma, el centro, que está ubicado en Rengo, recibió a todos estos actores para celebrar y también destacar el trabajo que durante este medio siglo ha realizado el INIA, entregando diversos e importantes aportes científicos desde que en 1964 obtuvo la personalidad jurídica y se aprobaron los estatutos para su creación.

Pero eso no fue todo, ya que también se quiso reconocer la labor de sus funcionarios, entregando un premio a quienes contaban con la mayor trayectoria en cada uno de los cuatro estamentos que componen el centro regional. Las personas reconocidas por sus años de servicio fueron: Fernando Squella (38), Juan Clavero (35), Blas Jara (35) y Miguel González (33).

El director regional de INIA Rayentué, Nilo Covacevich, señaló que "hoy es una fecha especial porque hace 50 años que se formó el instituto como tal en 1964 bajo el gobierno de don Jorge Alessandri, en ese minuto se decidió que se iba a formalizar la existencia de una organización permanente que encarara todo lo que tuviera que ver con investigación y desarrollo en el ámbito agrícola".

Covacevich explicó que esta organización tiene carácter de corporación de derecho privado, pero pertenece al Ministerio de Agricultura, por lo tanto, tienen un fuerte sentido de servicio público. Para este año, y los venideros, aseguró que el centro se enfocará en hacer más trabajo de transferencia de tecnología que ha sido una de las críticas que han recibido.

"Eso no depende sólo de nosotros porque, en realidad, el número de profesionales que tenemos es pequeño (84 funcionarios) para esa labor que es muy grande, pero se puede utilizando las redes que posee el Estado. Creo que vamos a trabajar mucho más coordinados los años que vienen", agregó el director regional.

Por su parte, la Intendente Morín Contreras felicitó a los trabajadores del INIA por la enorme labor que realizan. "Tenemos grandes avances en estos 50 años y nosotros, en son de potenciar aún más nuestra región como potencia agroalimentaria, queremos seguir incentivando y aportando recursos para que el INIA desarrolle su labor de investigación para que nuestros agricultores puedan llevar a cabo aún mejor sus procesos", dijo.

La autoridad regional expresó además que dentro del gobierno regional hay líneas de innovación y, en ese contexto se ha apoyado hace años al INIA. "Sabemos que la investigación no es barata y tampoco es fácil conseguir recursos de parte de los privados, por lo tanto, en el Estado sentimos la obligación de hacernos cargo porque sabemos que es un beneficio para toda la comunidad", concluyó Contreras.

### Principales hitos en la historia del INIA

- Inició la transformación del cultivo del nogal como producto de exportación, siendo hoy la más cotizada a nivel mundial.
- Mejoramiento genético ovino (rendimiento de carne y prolificidad) mediante inseminación artificial.
- Introducción y manejo de camélidos sudamericanos: alpaca y llama. Esta alternativa ha permitido el desarrollo en varias comunas del secano de la artesanía en prendas de vestir.
- Control de la plaga de avispas "chaqueta amarilla".
- Las mejoras en el manejo agronómico en la producción de ajo realizadas por el INIA han permitido un aumento en los rendimientos de cultivo y la exportación de este producto.
- El INIA difunde el sistema de cosecha de aguas lluvias para mitigar la creciente escasez hídrica. Su fin es capturar y almacenar las precipitaciones en grandes estanques para ser utilizadas en riego y bebida de animales.
- Introducción y validación de protectores de ganado ovino contra depredadores: perro, burro y llama.