



## Agricultores se capacitan para preservar semillas tradicionales

Con el objetivo de proteger las semillas tradicionales y contribuir al fortalecimiento de la soberanía alimentaria en la región la Seremi de Agricultura junto con el Servicio Agrícola y Ganadero (Sag), realizaron el taller "Resguardo de semillas de Magallanes para la conservación de su soberanía alimentaria y el resguardo de material genético patrimonial". Esta instancia estuvo dirigida a agricultoras beneficiarias Indap.

"Esta actividad demuestra nuestras capacidades regionales

para conservar recursos genéticos vegetales, esenciales para el desarrollo sostenible y la preservación del patrimonio agrícola en Magallanes", señaló Irene Ramírez, seremi del Agro.

El taller surge como respuesta a la necesidad planteada por agricultores en encuentros previos organizados por la secretaría regional ministerial. Este espacio educativo ofrece una oportunidad única para que las agricultoras gestionen sus propios recursos genéticos. "Esta

iniciativa es clave para el futuro de la agricultura en Magallanes, ya que permitirá a las productoras aplicar técnicas que les ayuden a conservar y mejorar sus semillas", enfatizó Ramírez.

Durante el taller, Roberto Niculcar, encargado del laboratorio del Sag, explicó que cada ciclo de cultivo permite a las semillas acumular información genética y ecológica valiosa, lo que contribuye a su adaptación y sostenibilidad a lo largo del tiempo. Sin embargo, también señaló



Correa

**Beneficiarios de Indap junto a las autoridades del Agro en el laboratorio del Sag.**

que las semillas se degradan naturalmente, proceso que varía según la especie y las condiciones de almacenamiento.

El Sag administra el Banco de Germoplasma desde 2010, el cual resguarda más de 16 mil muestras de semillas.