

INIA Puertas Abiertas reunió a la comunidad en Natales

## Agroecología e innovación se abren paso en Magallanes

● La jornada permitió a la comunidad de Natales conocer en terreno el trabajo de investigación y extensión que impulsa INIA en Magallanes.

Teixa Padilla  
tpadilla@elpinguino.com

 VER DOCUMENTO

C on gran entusiasmo y activa participación de vecinos, agricultoras y jóvenes de la comuna, se desarrolló en Puerto Natales la jornada "INIA Puertas Abiertas", instancia que permitió conocer en terreno el trabajo de investigación y extensión que impulsa el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) en la Región de Magallanes. Durante la jornada, los asistentes recorrieron el faro agroecológico, ubicado en el sector de huertos familiares, donde pudieron apreciar tecnologías y prácticas sustentables aplicables a la realidad local: manejo eficiente del agua y cosecha de aguas lluvia, protección contra el

viento, promoción de insectos benéficos para el control natural de plagas y cultivos adaptados a las condiciones extremas de Magallanes. La investigadora de INIA, Claudia Beatriz Mc Leod Bravo, destacó el sentido de esta segunda versión en Natales: "Es un día en que abrimos la unidad a toda la comunidad, no solo a los agricultores. Queremos mostrar qué estamos haciendo en agroecología, cuáles son los principales desafíos productivos de la región y qué herramientas concretas existen para enfrentarlos. Aquí pueden ver, en terreno, tecnologías y prácticas que pueden replicarse en sus propios huertos". La actividad también contó con la participación de agricultoras del programa TAS, quienes reforzaron sus aprendizajes en suelo y producción sustentable, además de vecinos que visitaron por primera vez la unidad experimental. Entre las asistentes, María Eugenia Muñoz valoró la experiencia: "Es muy enriquecedora, porque entrega herramientas concretas para producir en condiciones difíciles como las que tenemos en Natales. Es fundamental que exista una institución dedicada a investigar y difundir ese conocimiento. Nos permite aprender cómo cultivar en nuestra propia tierra y darle un valor agregado a lo que producimos". La seremi de Agricultura de Magallanes, Irene Ramírez, subrayó la importancia de este espacio: "En un territorio con condiciones climáticas desafiantes, es fundamental entregar herramientas concretas para producir de manera sustentable, optimizar el uso del agua y fortalecer la agroecología. Como Ministerio de Agricultura, valoramos profundamente



Vecinos y agricultoras de Natales vivieron la experiencia del faro agroecológico en INIA.

este trabajo que conecta la investigación con las necesidades reales de nuestras agricultoras, agricultores y vecinos de la provincia". La jornada concluyó con

la cosecha de parras rojas y negras, que fueron entregadas a los asistentes, cerrando así una actividad que combinó aprendizaje, participación ciudadana y

producción local. Con ello, INIA y el Ministerio de Agricultura reafirmaron su compromiso con el desarrollo sostenible de la provincia de Magallanes.