

Vecinos y agricultoras de Natales conocen experiencias de producción sostenible

Vecinos, jóvenes y agricultoras de la capital provincial de Última Esperanza participaron en la segunda versión de la jornada "Puertas Abiertas", organizada por el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (Inia). El objetivo: mostrar en terreno las experiencias de agroecología e innovación adaptadas a la realidad de la región.

Durante el recorrido, los asistentes visitaron el faro agroecológico instalado en el sector de huertos familiares, donde se exhibieron tecnologías y prácticas sustentables adaptadas a las condiciones locales. Entre ellas, manejo eficiente y cosecha de aguas lluvia, sistemas de protección contra el viento, promoción de insectos benéficos para el control natural de plagas y cultivos adecuados al

clima de Región de Magallanes.

La instancia correspondió a la segunda versión de "Puertas Abiertas" en la comuna y buscó ampliar el alcance del trabajo institucional hacia la comunidad en general, mostrando en terreno herramientas replicables en huertos domiciliarios y productivos.

La actividad también integró a agricultoras del segundo ciclo del programa Tas, quienes complementaron su formación en manejo de suelos y producción sustentable, además de vecinos que visitaron por primera vez la unidad experimental.

En la jornada participó además la seremi de Agricultura de Magallanes, Irene Ramírez Mérida, quien destacó la importancia de vincular la ciencia y

la innovación con el desarrollo productivo local, especialmente en territorios con condiciones climáticas complejas. La autoridad relevó el trabajo conjunto entre Inia y el Ministerio

de Agricultura para fortalecer la agroecología y la producción sustentable.

La jornada concluyó con una cosecha de parras rojas y negras, cuyos frutos fueron pe-

sados y distribuidos entre los asistentes, cerrando una actividad orientada al aprendizaje práctico, la participación ciudadana y la promoción de la producción local sostenible.



Recorrieron el faro agroecológico y conocieron prácticas sustentables