

## Se realizaron capacitaciones teórico prácticas sobre microtúneles

Se realizaron en Comandante Luis Piedrabuena y Puerto Santa Cruz capacitaciones presenciales sobre Instalación de microtúneles en la huerta familiar. Se realizó una introducción teórica a la producción bajo cubierta y el armado paso a paso de tres microtúneles.



Se realizaron en Comandante Luis Piedrabuena y Puerto Santa Cruz capacitaciones presenciales sobre Instalación de microtúneles

### UNIDADES

C.R. Patagonia Sur, E.E.A. Santa Cruz, Gobernador Gregores

Las actividades fueron organizadas por el Proyecto Local Adaptación de tecnologías para el desarrollo de la producción familiar de cultivos hortícolas intensivos en zona de chacras de Cte. Luis Piedrabuena, provincia de Santa Cruz y la Agencia de Extensión Rural de Gobernador Gregores y se realizaron en Puerto Santa Cruz, en Club de Actividades Equestres para niños con Capacidades Especiales (CAENCE) y en Piedrabuena en las chacras de Barria y Bertoti.



La coordinadora del Proyecto y jefa de la Agencia de Extensión Rural de Gobernador Gregores, Ing. Agr. Andrea Persoglia fue la responsable de las actividades, que comenzaron con el desarrollo de la teoría sobre características, uso, armado y mantenimiento de microtúneles con el objetivo de promover el aprovechamiento de esa tecnología. Posteriormente fue la encargada de coordinar las actividades prácticas.

Para la realización de las prácticas los participantes trabajaron en la instalación de una estructura de 10mts y una de 15mts de largo en Piedrabuena y una de 8 metros en Puerto Santa Cruz. Los presentes participaron de la construcción paso a paso, preparación de terreno, armado de cantero, doblado y colocación de hierros, y tendido del nylon, con ajustes y sujeción del mismo.

Participaron en las distintas demostraciones más de cincuenta personas, entre Productores de la Asociación de chacareros de Piedra Buena, la Comisión de Chacareros Unidos de Puerto Santa Cruz y público en general de las dos localidades.

Persoglia explicó que los microtúneles “permiten eficientizar la producción ante adversidades que presenta la producción en dichas localidades, como puede ser falta de agua, fuertes vientos y falta de mano de obra, entre otros). “Por medio de la implementación de estas tecnologías a la agricultura familiar el pequeño productor podría producir mejor en cuanto a calidad y temporada”, desarrolló.

Evaluó que “la actividad fue muy buena, por la colaboración e interés de los participantes, superaron las expectativas”. Contó que “después de la capacitación se construyeron tres microtúneles más en la localidad de Piedrabuena”.

Por último Persoglia explicó que “a partir de la capacitación aumentó la demanda de insumos como nylon y asistencia técnica para la construcción de los microtúneles”. “A partir de estas actividades estamos trabajando en la organización de los productores para la compra conjunta de materiales y planificando la realización de nuevas capacitaciones”, desarrolló. Ya está confirmada para el 20 de octubre una capacitación sobre esta temática, en el Colegio Pcial. N°1 Juan Francisco Tognon de Piedrabuena.

La capacitación se enmarca en el plan de trabajo del Proyecto Local que incluye incorporación de tecnología como herramienta para mejorar la producción de la agricultura familiar. Todas las acciones se enmarcan en las actividades de la Plataforma de Innovación Territorial Santa Cruz Este.