

NUEVO MODELO DE EXTENSIONISMO

Basándose en historias de éxito en Latinoamérica, este proyecto promueve una metodología de transferencia basada en la horizontalidad y el aprender — haciendo, que facilita el empoderamiento y la formación de redes entre los agricultores, gracias a la socialización de experiencias, necesidades y limitantes comunes en el proceso de implementación de un sistema agroecológico a pequeña escala. A su vez, se releva el rol de los líderes de los NAPs, impulsándolos y otorgándoles herramientas para transformarse en extensionistas comunitarios, de tal manera que puedan continuar acogiendo a nuevos grupos de campesinos en un trabajo conjunto con INDAP. Esto convierte a los NAPs en verdaderos faros demostrativos y de trabajo comunitario para la región y el país.

PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICA EN POLICULTIVOS

Los policultivos son sistemas de dos o más especies plantadas con cierta proximidad espacial que, bajo un adecuado diseño, resulta en una complementariedad, que genera efectos positivos en su sanidad, crecimiento, calidad y por ende en el rendimiento y en la reducción de insumos. Un policultivo puede conformarse por cultivos en franjas, cultivos con diversificación en los bordes o asociaciones de cultivos. Otras ventajas de un policultivo es generar una oferta diversificada de productos que facilita la comercialización en cadenas cortas, y mejora la nutrición del propio productor. El desafío de un policultivo es lograr un diseño que logre maximizar los beneficios de la interacción entre especies.

DESPUÉS DEL PROYECTO...

Una vez finalizado el proyecto, centro Ceres velará que los NAPs sean funcionales, productivos y autosustentables, constituyéndose, con el apoyo de INDAP y con la participación protagónica de sus líderes, en focos permanentes de aprendizaje para los agricultores de la región de Valparaíso que permitan sumar a diario más interesados en transitar hacia sistemas productivos más ecológicos y resilientes.

Red de núcleos regionales de investigación, difusión y aprendizaje participativo en horticultura ecológica basada en policultivos.



Esta iniciativa ha sido financiada con aportes del Fondo de Innovación para la Competitividad del Gobierno Regional de Valparaíso año 2017 .



www.centroceres.cl
Av. San Francisco 1600, La Palma, Quillota, Región de Valparaíso, Chile
(+56 32) 237 2981 | comunicaciones@centroceres.cl



ceres
Centro Regional de Innovación
Hortofrutícola de Valparaíso