

Fecha: 21-02-2025  
Medio: El Labrador  
Supl. : El Labrador  
Tipo: Noticia general

Pág. : 7  
Cm2: 200,0

Tiraje: 2.000  
Lectoría: 6.000  
Favorabilidad:  No Definida

Título: **INIA La Platina anuncia la formación de siete nuevos Grupos de Extensión Tecnológica para fortalecer la agricultura en zonas rurales de la Región Metropolitana**

## INIA La Platina anuncia la formación de siete nuevos Grupos de Extensión Tecnológica para fortalecer la agricultura en zonas rurales de la Región Metropolitana

Con el propósito de impulsar el desarrollo sostenible de la pequeña y mediana agricultura en la Región Metropolitana, el Centro Regional de Investigación INIA La Platina anuncia la creación de siete nuevos Grupos de Extensión Tecnológica (GET), los cuales comenzarán su trabajo en terreno a partir de marzo de este año.

Estos grupos, liderados por investigadores extensionistas con amplia experiencia, están diseñados para apoyar a agricultores y comunidades rurales en la adopción de prácticas innovadoras y sostenibles, potenciando cultivos locales estratégicos, el uso eficiente de recursos hídricos y el fortalecimiento de la apicultura.

Los GET 2025 son los siguientes:

GET Mujeres de la tierra, sembradoras de esperanza  
Comuna: Melipilla  
Encargada: Fabiola Sepúlveda  
GET Transitando a una agricultura sostenible  
Comuna: Pirque  
Encargada: Fabiola Sepúlveda



GET Cultivos de ajo y cebolla El Monte  
Comuna: El Monte  
Encargado: José Lagos  
GET Hortalizas de importancia territorial en Curacaví  
Comuna: Curacaví  
Encargado: José Lagos  
GET RIEGO María Pinto  
Comuna: María Pinto

Encargado: Paulo Godoy  
GET Hortalizas Peñaflores  
Comuna: Peñaflores  
Encargado: Paulo Godoy  
GET APÍCOLA Metropolitana Sur  
Comunas: La Pintana y Paine  
Encargado: Felipe Gelcich

Con el inicio de actividades en marzo, cada uno de estos grupos tendrá la misión de abordar los desafíos específicos de las zonas rurales de la Región Metropolitana, promoviendo la implementación de tecnologías y prácticas que mejoren la productividad y sostenibilidad de los sistemas agrícolas, dijo la subdirectora de I+D+i de INIA La Platina, Dra. Cristina Vergara.

Además, agregó que estas iniciativas abarcan desde el cultivo de hortalizas y frutales, hasta la gestión hídrica y la apicultura, consolidando el compromiso de INIA La Platina con el desarrollo del sector agrícola, el bienestar de las comunidades rurales y el fortalecimiento de la seguridad alimentaria en el país.