



INICIATIVA ES COFINANCIADA POR CORFO Y PARTE DEL PROGRAMA RED ASOCIATIVA

Biofábrica Móvil permitirá realizar orientaciones técnicas en terreno para mejorar agricultura regenerativa

• Uno de los objetivos es impulsar el fortalecimiento de capacidades, en el uso de insumos como biopreparados, compost y biofertilizantes, que, en este caso, son todos de origen natural.

PELARCO. En la localidad de Santa Rosa, en la comuna de Pelarco, se realizó el lanzamiento de la Biofábrica Móvil, una iniciativa que busca entregar orientaciones técnicas en terreno a pequeños y medianos agri-

cultores, respecto a la elaboración de bioinsumos orgánicos, un proyecto innovador que cuenta con el apoyo de Corfo, por intermedio del programa Red Asociativa y que busca fomentar prácticas agrícolas más sosteni-

bles, mejorar la salud del suelo y reducir el uso de productos químicos en los cultivos.

HERRAMIENTAS

Esta iniciativa cuenta con equipo de alta tecnología y



Directora regional de Corfo, Sara Ramírez, participó junto al director de Biomasoil SpA, Carlos Pino, en el lanzamiento de "MAC BIO", Biofábrica Móvil, que iniciará recorrido por diversas comunidades agrícolas y cooperativas del Maule.

materiales, que permiten realizar demostraciones prácticas, talleres y asesorías personalizadas, que estén adaptadas a las necesidades locales de los productores, logrando con esto, impulsar el fortalecimiento de capacidades, en el uso de insumos como biopreparados, compost y biofertilizantes, que,

en este caso, son todos de origen natural.

COMPROMISO

La directora regional de Corfo, Sara Ramírez, expresó que "esta iniciativa refleja el compromiso, por descentralizar el conocimiento y llegar directamente a quienes están en el corazón de la producción agrícola".

Por su parte, el director de Biomasoil SpA, Carlos Pino, recaló que este proyecto, que es cofinanciado por Corfo, a través del instrumento de la Red Asociativa, "es una línea innovadora que no existe en Chile, cuya particularidad, es que, al interior de esta, se producen bioinsumos".