

## En Pelarco se lanzó biofábrica móvil que permitirá realizar en terreno orientaciones para mejorar agricultura regenerativa

En la localidad de Santa Rosa, se realizó lanzamiento de biofábrica móvil, una iniciativa que busca entregar orientaciones técnicas en terreno a pequeños y medianos agricultores sobre la elaboración de bioinsumos orgánicos. Este innovador proyecto cuenta con el apoyo de Corfo a través del programa Red Asociativa, y busca fomentar prácticas agrícolas más sostenibles, mejorar la salud del suelo y reducir el uso de productos químicos en los cultivos.

La Bio Fábrica Mó-

vil está equipada con tecnología y materiales para realizar demostraciones prácticas, talleres y asesorías personalizadas, adaptadas a las necesidades locales de los productores. De esta manera, se impulsa el fortalecimiento de capacidades en el uso de insumos como biopreparados, compost y biofertilizantes, todos de origen natural.

Durante el lanzamiento, autoridades y representantes del ecosistema agroalimentario destacaron la importancia de avan-

zar hacia una agricultura más sustentable y resiliente, poniendo la ciencia y la tecnología al servicio del campo.

“Esta iniciativa refleja el compromiso por descentralizar el conocimiento y llegar directamente a quienes están en el corazón de la producción agrícola”, aseguró Sara Ramírez, directora regional de Corfo, resaltando el valor de las redes colaborativas público y privada para impulsar el desarrollo productivo con enfoque territorial.

“Este proyecto es

cofinanciado por Corfo a través de un instrumento de la Red Asociativa. La biofábrica móvil es una línea innovadora que no existe en Chile cuya particularidad es que al interior de ésta se producen bioinsumos” afirmó Carlos Pino, director de Biomasoil Spa.

La Bio Fábrica Móvil iniciará su recorrido por distintas zonas del Maule, con actividades dirigidas a comunidades agrícolas, cooperativas, técnicos y profesionales del agro.

- La actividad se enmarcó en un programa Red Asociativa cofinanciado por Corfo que busca generar una alianza asociativa para la producción y comercialización de bioinsumos

