LA DISCUSION

 Fecha:
 14/10/2024
 Audiencia:
 10.500
 Sección:
 LOCAL

 Vpe:
 \$183.607
 Tirada:
 3.500
 Frecuencia:
 0

 Vpe pág:
 \$896.400
 Difusión:
 3.500

 Vpe pág:
 \$896.400
 Difusión:
 3.500

 Vpe portada:
 \$896.400
 Ocupación:
 20,48%



Pág: 7

Usuarios de Prodesal de Chillán Viejo se capacitaron en lombricultura y compostaje



Cuarenta usuarios chillanvejanos de Prodesal participaron en un taller teórico-práctico sobre elaboración, usos y manejos en lombricultura y compostaje, actividad que se enmarca dentro del plan de trabajo anual de este programa, donde también aprendieron formas innovadoras para mejorar la producción de sus hortalizas y frutos.

"Junto al equipo Prodesal del municipio hemos trabajado intensamente para entregar nuevas herramientas y habilidades a los productores campesinos, realizando distintos talleres, giras técnicas y charlas; porque el objetivo de la administración es apoyar a los agricultores, más aún con prácticas sustentables como la lombricultura. Esta técnica no solo ayuda a reducir los residuos orgánicos que llegan al relleno sanitario, sino que también permite mejorar los suelos, aportar nutrientes y evitar erosión, entre otros múltiples beneficios", comentó Lorena Montti, alcaldesa subrogante.

Los productores de hortalizas, frutales y viñas participaron en esta jornada que se realizó en Maule Larqui, en el predio del productor chillanvejano Moisés Jara Cuevas, quien tienen manejo agroecológico, fertilizando el 100% de sus hortalizas con uso de lombricultura y compost.

"Me parece excelente porque yo, ante la necesidad de tener tierra mejor, porque tengo un invernadero grande, opté por hacer el funcionamiento de la lombricultura. Ha sido una experiencia muy bonita, buena y útil y además lo único que piden ellas (lombrices) es que le den comida nada más, mantenerlas húmedas, así que ha sido un gran beneficio para mi porque mi rubro es horticultura y eso ayuda mucho. Es un gran proyecto que lo inicié prácticamente solo, me apoyaron una señora de Rucapequén que me dio lombrices y así partí", explicó.