

Fecha: 07-09-2024

Medio: Crónica de Chillán

Supl. : Crónica de Chillán

Tipo: Noticia general

Título: Encuentro Agroecológico resalta la tecnología y la sostenibilidad

Pág. : 3

Cm2: 204,5

VPE: \$ 169.750

Tiraje:

2.400

Lectoría:

7.200

Favorabilidad:

No Definida

Encuentro Agroecológico resalta la tecnología y la sostenibilidad

CHILLÁN. Instancia se desarrolló en doble jornada, siendo la segunda versión desde que se puso en marcha.

Durante los días 6 y 7 de septiembre, la Plaza de Armas de Chillán fue el escenario del "Segundo Encuentro Agroecológico Ñuble 2024", una actividad organizada por Corparauco y financiada por el Gobierno Regional de Ñuble a través del programa "Transferencia de Capacidades al Pequeño y Mediano Productor Agrícola de

Ñuble". El evento promovió el desarrollo sostenible en la región, capacitando a pequeños y medianos agricultores en técnicas de agroecología y compartiendo experiencias sobre su impacto en el ámbito local.

Una de las instituciones que tuvo participación en las jornadas, fue Santo Tomás, con un stand en el que docen-

tes y estudiantes de las carreras de Recursos Naturales e Informática presentaron sus proyectos a los asistentes. La carrera de Recursos Naturales destacó por su enfoque en sostenibilidad, mientras que Informática demostró cómo la tecnología está revolucionando la agricultura a través de sensores y automatización, permitiendo a los productores

monitorear y gestionar sus cultivos desde un celular. Además, en el stand se exhibieron las bondades de la impresión 3D aplicada a distintos rubros.

José Luis Franco Montaña, rector de las instituciones educativas Santo Tomás, subrayó la importancia de estar presente en este tipo de eventos al afirmar que "Ñuble es una región alimentaria, y nuestra institución está comprometida con su desarrollo. Con la carrera de Recursos Naturales aportamos en sostenibilidad, y con Informática mostramos cómo la tecnología puede ser un aliado crucial para los agricultores. Herramientas como los sensores y la automatización facilitan el monitoreo de las condiciones del cultivo, ahorrando tiempo y optimizando los recursos", aseguró Franco Montaña. *CE*



SE DESARROLLÓ EN LA PLAZA DE ARMAS DE CHILLÁN.

mostramos cómo la tecnología puede ser un aliado crucial para los agricultores. Herramientas como los sensores y

la automatización facilitan el monitoreo de las condiciones del cultivo, ahorrando tiempo y optimizando los recursos", aseguró Franco Montaña. *CE*