

 Fecha:
 12/07/2025
 Audiencia:
 12.000

 Vpe:
 \$787.918
 Tirada:
 3.800

 Vpe pág:
 \$1.370.325
 Difusión:
 3.800

 Vpe portada:
 \$1.370.325
 Ocupación:
 57,5%

Sección: AUTONOMIA Frecuencia: DIARIO



Pág: 6

Carreras del CFT Santo Tomás realizan cierre del primer ciclo del proyecto "Colmena Legal: Análisis y Fomento de la Ley Apícola y sus Buenas Prácticas"

Con una emotiva ceremonia, se desarrolló el cierre oficial del primer ciclo del proyecto "Colmena Legal: Análisis y Fomento de la Ley Apícola y sus Buenas Prácticas", iniciativa intersectorial liderada por estudiantes de las carreras Técnico Jurídico, Técnico Agrícola y Ganadero, y Técnico en Veterinaria y Producción Pecuaria del Centro de Formación Técnica Santo Tomás Temuco.

El encuentro que se realizó en el auditorio de Santo Tomás Temuco, reunió a autoridades, como el Seremi de Agricultura, Héctor Cumilaf Huentemil; representantes de la Municipalidad de Padre Las Casas, INDAP y SAG; docentes, estudiantes y apicultores de la comuna de Padre Las Casas, quienes fueron parte activa del proceso formativo y comunitario.

El proyecto "Colmena Legal" surge como una respuesta concreta a la necesidad de vincular el saber técnico y jurídico con las problemáticas reales del territorio, especialmente en lo que respecta al desarrollo de una apicultura sostenible, legalmente respaldada y respetuosa con el medioambiente.

Durante la jornada, se presentaron los principales aprendizajes del proyecto por parte de los propios estudiantes ejecutores, quienes destacaron el impacto del trabajo colaborativo y multidisciplinario en su formación profesional. Asimismo, se llevaron a cabo exposiciones técnicas a cargo del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) sobre la Ley de Protección Apícola y el proceso de declaración de apiarios a través del formulario FRADA.

Uno de los momentos más significativos fue la entrega de certificados de participación a los socios y socias de la Red Apícola de Padre Las Casas, reconociendo su compromiso, conocimientos y colaboración en la ejecución del proyecto. La presidenta de la red, Juana Sandoval, entregó unas palabras de agradecimiento, destacando el valor del trabajo conjunto entre la academia y las comunidades rurales.



También se reconoció a estudiantes colaboradores de las tres carreras involucradas, valorando su trabajo en terreno, disposición al diálogo y aplicación del conocimiento técnico en contextos reales.

Alexandra Rodríguez Sepúlveda, jefa de carrera de Técnico Jurídico y coordinadora del proyecto, destacó el impacto formativo de esta experiencia: "El proyecto Colmena Legal fortalece significativamente el perfil de egreso del Técnico Jurídico al vincular conocimientos legales con la normativa sectorial específica, en este caso, la Ley Nº 21.489 sobre apicultura. Esta experiencia permite al estudiante aplicar competencias disciplinares jurídicas en contextos reales, reforzando su capa-



cidad para apoyar la gestión legal en el ámbito público y privado, así como tramitar asuntos conforme a la normativa vigente, acortando brechas entre las personas y los requerimientos normativos técnicos del ámbito agrícola".

Además, Alexandra agregó que "el trabajo colaborativo en actividades prácticas potencia el desarrollo de habilidades comunicativas, de trabajo en equipo y responsabilidad social, pilares esenciales del perfil genérico del egresado. La interacción con disciplinas como Técnico Agrícola y Técnico Veterinario también favorece su adaptación a entornos multidisciplinarios, promo-

viendo una formación integral, ética y contextualizada a las necesidades del entorno productivo y legal, a través de metodologías innovadoras que buscan vincularse con el medio, como lo es este proyecto que está en proceso de mejoramiento y proyección territorial."

Para la rectora de Santo Tomás Temuco, Rosemarie Junge Raby, este proyecto refleja el compromiso institucional con una formación integral, ética y con sentido territorial. "Colmena Legal" es un ejemplo concreto de cómo el conocimiento puede transformarse en una herramienta de cambio social cuando se vincula al entorno" indicó.