

22 DE AGOSTO | 2022

## COLBÚN Y APICULTORES DE SAN ESTEBAN ALISTAN NUEVA TEMPORADA DEL PROGRAMA “APICULTURA COMUNITARIA”

**A través de un conversatorio, la empresa y los apicultores locales asociados al Prodesal de la comuna abordaron los alcances del convenio y las orientaciones para comenzar una nueva temporada de producción.**

Un conversatorio llevó a cabo la empresa Colbún con Prodesal y la Agrupación de Apicultores de San Esteban para evaluar el trabajo realizado durante la temporada 2021-2022 del Programa “Apicultura Comunitaria Colbún” en Camino Internacional - iniciativa en la que se instalaron colmenas en las centrales hidroeléctricas Blanco y Hornitos de la empresa -, junto con proyectar el trabajo para la temporada que comienza, a modo de incorporar a nuevos productores.

En el encuentro, los apicultores de la comuna dieron a conocer cómo fue su experiencia del convenio que ahora se renovará para la temporada 2022-2023, el que ha permitido disponer de bosques y plantaciones nativas en los terrenos del Complejo Hidroeléctrico Aconcagua, como también obtener una estadística de la producción total realizada, la que superó los 350 kilogramos de miel recolectada. Junto con ello, en la oportunidad se efectuó una charla realizada por Celia Iturra, profesional de la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (Odepa) sobre la Ley Apícola que se discute hoy en día en el Congreso, la que busca proteger y resguardar la preservación de las abejas.

Julio Figueroa, apicultor de San Esteban, sostuvo sobre esta alianza que “ha sido algo muy beneficioso para los apicultores, ya que nosotros podemos realzar el valor de nuestras mieles y también irnos capacitando y mejorando en la profesionalización de nuestros rubros”

Cabe destacar que, a partir de un trabajo con la Pontificia Universidad Católica, se analizaron las características fisicoquímicas de la miel cosechada en las centrales de Colbún, de modo de que los apicultores locales puedan generar mieles diferenciadas. “Ya hemos obtenido los primeros resultados y la idea es que cada apicultor pueda tener una diferenciación y aumentar el valor de venta de sus propias producciones”, señaló Lucía Vilches, especialista ambiental de la compañía y quien encabeza el Programa “Apicultura Comunitaria”.

Frente a ello, Luis Lillo, también apicultor de la zona, comentó que “llevamos las abejas a un sector que no se habían llevado nunca y sacamos un producto de gran calidad. Así también, fue fundamental conocer el análisis que hicieron de las mieles, los que arrojaron que tenían palma chilena, que acá en plena cordillera no hay. Este inicio de temporada quiero llevar un plantel más grande y poder seguir trabajando”, señaló.

Lucía Vilches de Colbún recalcó que “ha sido una experiencia muy bonita. Llevamos un año de esta alianza en la que apicultores pueden llevar sus colmenas a los bosques nativos que tiene Colbún. Ellos están muy motivados a seguir fomentando los ecosistemas donde podamos propagar plantas nativas y llevar estas flores a distintos territorios de la comuna”.

Por su parte, Ramiro Martínez, Coordinador de Prodesal San Esteban, aprovechó de invitar a los apicultores de la comuna a sumarse al Programa. “Estamos felices y contentos a la espera de firmar este nuevo convenio 2022-2023. La idea es empezar a motivar a los demás apicultores de la agrupación para que puedan este año nuevamente estar en las instalaciones de Colbún y así mejorar sus producciones, como también invitar a que nuevos productores puedan participar”.

Cabe destacar que el Programa “Apicultura Comunitaria Colbún” abarca actualmente 8 comunas y más de 400 hectáreas, siendo reconocida el 2021 por el concurso “Buenas prácticas para un futuro eléctrico más sostenible 2020” de Generadoras de Chile y por la Red Pacto Global Chile, siendo un ejemplo de asociatividad entre la empresa privada, sector público, la academia y la comunidad local.

**Para más información**

Meilin León  
Corpo Comunicaciones  
Fono: (569) 79791510  
Email: meilin@corpo.cl

**Sobre Colbún S.A.**

Colbún S.A. es una empresa de origen chileno dedicada a la generación de energía eléctrica. Cuenta con 26 centrales de generación en Chile y una en Perú, a través de las cuales posee una capacidad instalada total de 3.884 MW distribuidos en distintos tipos de tecnologías de generación. La empresa posee además 941 kilómetros de líneas de transmisión y ella trabajan en total poco más de 1.000 personas.



[@colbunenergia](https://twitter.com/colbunenergia)