

ESPUMANTE VINO DEL DESIERTO

PROYECTO FINANCIADO POR EL GOBIERNO REGIONAL DE TARAPACÁ A TRAVES DEL FONDO DE INNOVACIÓN PARA LA COMPETITIVIDAD FIC.

En Canchones recepcionan maquinaria para continuar el proceso de elaboración de espumante

Luego de un largo proceso de importación, los investigadores del Proyecto "Producción y Capacitación de Capital Humano para la elaboración de Espumante de Vino del Desierto", recibieron maquinaria que les permitirá continuar con el proceso de elaboración del Espumante Vino del Desierto en su última etapa.

Marcelo Lanino, director del proyecto, manifestó que "estamos muy contentos con la llegada de esta tecnología que nos permitirá desarrollar la etapa del embotellado automatizado, realizar pruebas de botella y corchos que nos permitirá seguir avanzando en la investigación".

El profesional de la Universidad Arturo Prat, agregó que los avances del proyecto ha sido significativo tanto en la investigación y desarrollo de este nuevo producto, como también en la capacitación de los asociados, quienes recibieron capacitación del experto de la Viña Santa Carolina Felipe Yáñez.

"Este año hemos podido avanzar tremadamente en conocimiento, estuvimos en noviembre en Santiago para capacitarnos en el uso de estas máquinas, así que partiremos este 2025 ya realizando pruebas, para en los próximos meses tener noticias positivas tanto para nuestros asociados como para quienes disfrutan de los productos que aquí se elaboran", finalizó Lanino.



Equipo del Espumante participó en Encuentro de Egresados UNAP mostrando sus proyectos

En una actividad que contó con la presencia del rector de UNAP y egresados de la casa de estudios, nuestro equipo realizó una exposición de los proyectos que se han realizado en Viña Canchones, gracias al apoyo de Gobierno Regional de Tarapacá y Teck Quebrada Blanca.

"Es un honor para nosotros haber participado en este encuentro y transferir información y conocimientos a los egresados, sobre el trabajo realizado entorno al Vino del Desierto y como buscamos impactar en los agricultores que trabajan en el proyecto", explicó Ingrid Poblete, directora alterna del proyecto.

