

Liceo Bicentenario de la Patagonia: sembrando futuro con prácticas sustentables y certificaciones técnicas

Este 2024 que concluye trajo importantes hitos para el plantel educacional, perteneciente a la red SNA Educa. Es así como en los meses de abril y septiembre envió a tres docentes y cinco de sus estudiantes a significativas experiencias de intercambio y pasantías en escuelas agrícolas de Francia. También ha sido un año para ir consolidando la incorporación de prácticas sustentables en los centros donde sus estudiantes hacen sus aprendizajes prácticos. De esta manera, al trabajo en horticultura biointensiva regenerativa que desarrolla desde hace 4 años en su "Huerto Alma", este año se sumó el trabajo en pos del manejo regenerativo en la explotación ganadera que tiene asiento en el predio del que dispone en el sector Lago Frío. "Sin dejar de enseñar las prácticas tradicionales, buscamos la incorporación de prácticas sustentables en agricultura, para que nuestros estudiantes las conozcan, practiquen y asimilen. En el mundo de hoy las personas son más sensibles al cuidado

del medioambiente y el bienestar animal, por lo que demandan productos que tengan estas características", señala Fabián Saavedra Escobar, director del establecimiento. Para lo anterior -indicó- se está trabajando en medir el impacto de las prácticas regenerativas sobre las praderas a través del monitoreo realizado por la consultora Efecto Manada, y hace algunas semanas se cerró un contrato con la empresa checa "Carboneg", la cual estará midiendo anualmente los niveles de captura de Carbono en el suelo, otorgando una bonificación económica por cada tonelada de Carbono capturado que se vaya logrando gracias a los manejos sustentables.

Por otro lado, en cuanto a la especialidad de Técnico en Electricidad que se imparte en el liceo, el pasado lunes 16 de diciembre tuvo lugar una significativa ceremonia en la cual un grupo de estudiantes, egresados de esa especialidad este año, recibió la certificación de **Instalador Eléctrico Clase D**, acreditados ante la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), posicionándose de esta manera como técnicos preparados para enfrentar nuevos desafíos laborales.

Claudia Vallejos Gallegos, jefa de UTP del plantel educativo señaló que "La alianza de entidades públicas y privadas ha sido fundamental para que nuestros estudiantes hayan logrado certificar sus competencias laborales. Agradecemos a nuestros aliados estratégicos: Edelayens, Chilecap, ONG Canales, Cámara Chilena de la Construcción, Seremi de Educación de Aysén, Seremi del Trabajo y Previsión social y la Red Futuro Técnico Aysén. Su colaboración ha sido fundamental para brindar esta importante plataforma a nuestros alumnos. Asimismo, extendemos nuestra gratitud y reconocimiento al equipo docente y de asistentes de la educación de nuestro establecimiento, quienes contribuyen día a día a la formación y búsqueda de nuevas oportunidades para nuestros estudiantes".

