

BOLETÍN RED FUTURO TÉCNICO REGIÓN DE MAGALLANES

Edición N° 2 - Diciembre 2023

Proyecto Ejecutado por:



Secretario Regional Ministerial de Educación Magallanes y Antártica Chilena
Valentín Aguilera Gómez

"La Educación Técnico Profesional representa para las familias de Magallanes un importante campo de acceso a oportunidades, al trabajo decente, en un contexto de desarrollo sustentable y con equidad de género. Por eso vemos con alegría y entusiasmo que la matrícula en los establecimientos TP se ha incrementado en los últimos años, respondiendo al trabajo y esfuerzo de docentes, asistentes de la educación, equipos PIE y directivos que reimaginan su quehacer teniendo en cuenta los importantes cambios

que está experimentando la matriz productiva en nuestra región. Como Ministerio de Educación, nuestra centralidad es el Plan de Reactivación Educativa, iniciativa impulsada por el gobierno del Presidente Gabriel Boric, en el cual los establecimientos TP cumplen un rol fundamental en el marco de los desafíos de desarrollo humano y crecimiento económico que tiene nuestro país y que cotidianamente son discutidos a través de los espacios que la Red Futuro Técnico genera en Magallanes."



Directora Regional ONG Canales
Daniela Torres De La Maza

"Entrando a la fase final de este año 2023 evaluamos de manera positiva nuestra intervención en diferentes áreas. El compromiso de los equipos directivos con la RFT ha permitido que el 100% de los establecimientos de la región participen en el diseño y ejecución de acciones, permitiendo pertenencia y alta participación, tanto de docentes como estudiantes.

insertarse en el mundo del trabajo. Por ello, la estrategia colaborativa entre el mundo público y privado es un camino que debe seguir fortaleciéndose, convocando a más gremios y empresas a este círculo virtuoso.

La vinculación con los sectores productivos ha permitido que más de 700 estudiantes de 3ro y 4to medio de la región puedan vivir experiencias de aprendizajes en las empresas. Estas acciones han permitido a los estudiantes conocer las demandas del mercado laboral y desarrollar habilidades para

Sin duda existen desafíos aún por abordar, tales como las brechas de género existentes en algunas especialidades o las nuevas competencias que demandará la industria del hidrógeno verde, entre otras. Sin embargo, estamos convencidos que el fortalecimiento del trabajo en red, a través de Futuro Técnico nos permitirá enfrentarlos de la mejor manera posible."

Estamos orgullosos del trabajo realizado, porque 2023 fue un año de logros y también de desafíos para la Red Futuro Técnico Magallanes. El balance es positivo, así lo reflejan las cifras:

En la región de Magallanes trabajamos con:



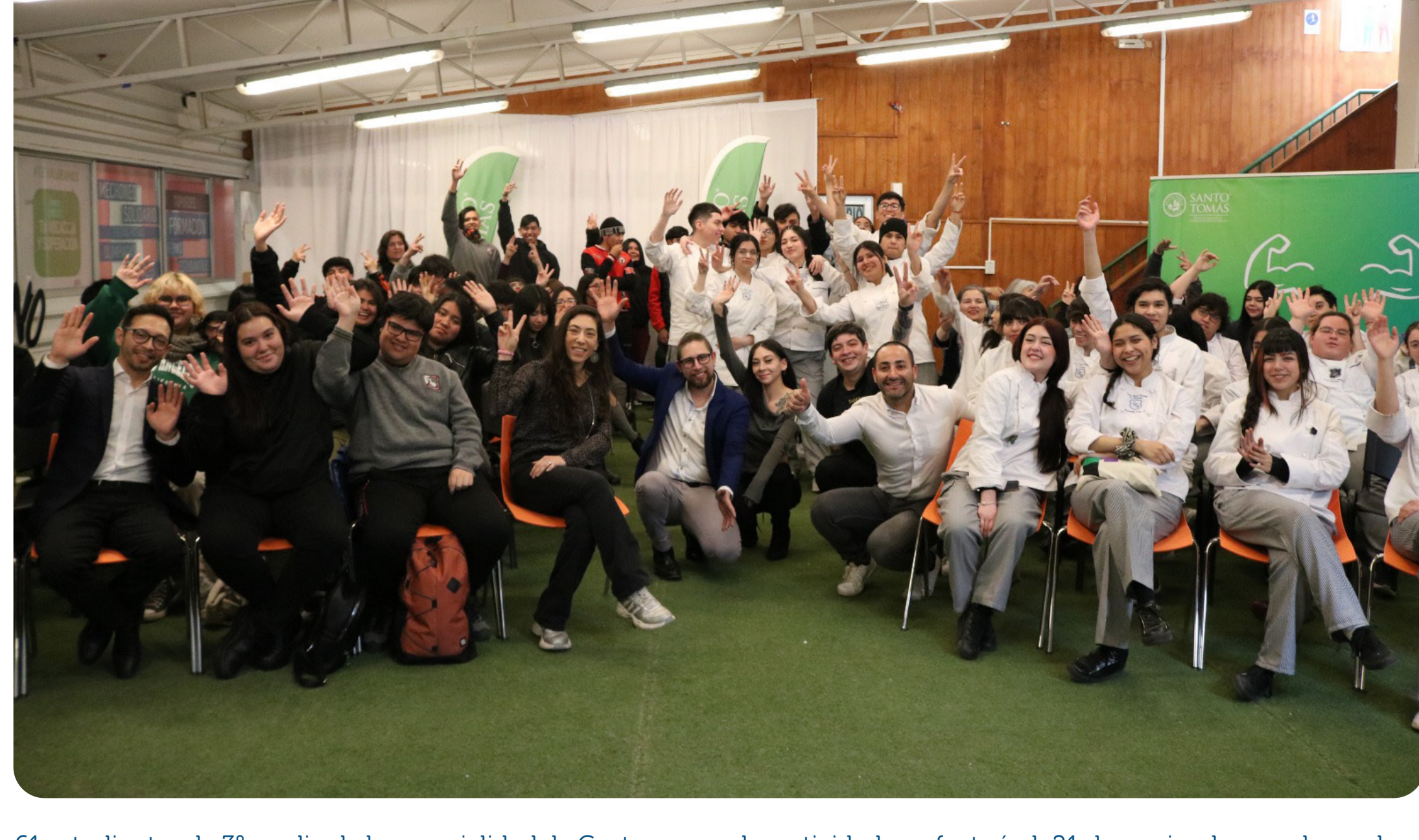
Directivos TP de la región se dieron cita en encuentro de la Red Futuro Técnico Magallanes



Profesionales pertenecientes a 8 establecimientos de la Educación Media Técnico Profesional, participaron en Puerto Natales -el pasado 7 y 8 de noviembre- del "Encuentro Directivo de la Red Futuro Técnico Magallanes", organizado por ONG Canales, entidad ejecutora del proyecto, con el apoyo del Ministerio de Educación.

Por esto, durante las dos jornadas en que se desarrolló el evento - realizado en el Hotel y Cabañas Llanuras de Diana de Caja Los Andes - se llevaron a cabo una serie de actividades. Entre ellas, charlas, talleres, capacitaciones y mesas de trabajo, las cuales estuvieron enfocadas en diversas temáticas. La reactivación educativa y sus tres ejes, compartiendo buenas prácticas, además de flexionar en torno a cómo innovar para mejorar estos ejes de reactivación; liderazgo distribuido y transformacional, dictada por Viviana Zapata, que de manera práctica proporcionó herramientas para instaurar este tipo de liderazgo en las comunidades educativas; y tecnologías para la innovación educativa TP, a cargo del gerente de adopción de Google for Education, Daniel Rebolledo, quien proporcionó herramientas para generar planificaciones e instrumentos que permitan optimizar los tiempos destinados a esta tarea.

Master Class de Coctelería sin Alcohol



61 estudiantes de 3° medio de la especialidad de Gastronomía y Hotelería del Liceo María Behety y de Gastronomía del Liceo Politécnico Cardenal Raúl Silva Henríquez, participaron de una "Master Class de Coctelería sin Alcohol", en el Centro de Formación Técnica Santo Tomás, sede Punta Arenas, donde conocieron los secretos de la actividad, el valor de la innovación, el uso de productos locales, oportunidades de perfeccionamiento y su importancia para el área de la gastronomía y el turismo.

La actividad se efectuó el 21 de noviembre en dependencias de dicha casa de estudios, oportunidad en la que disfrutaron de la presentación realizada por la Taberna Club de la Unión, a cargo del bartender profesional, Gabriel Montiel, quien realizó preparaciones de tragos de autor con toque regional; asimismo, pudieron conocer la experiencia de Francisca Chandía, estudiante egresada de la carrera de Hotelería y Gastronomía; para cerrar con una "Master Class", a cargo del docente de la carrera de Hotelería y Gastronomía del CFT, Freddy Gómez.

Estudiantes de Electricidad, Acuicultura y Turismo se certificaron en Seguridad Minera, Primeros Auxilios y Prevención de Riesgos



Con el apoyo del Servicio Nacional de Geología y Minería de Chile, 40 estudiantes de 3° medio de la especialidad de Electricidad del Instituto Don Bosco de Punta Arenas, obtuvieron su certificación en el curso "Monitor de Seguridad Minera", dictado por Sernageomin. Se trata de un programa piloto, cuyo principal desafío es otorgarle una mirada de género, integrando a mujeres a este tipo de capacitación.

Debido a la positiva evaluación de esta iniciativa, en 2024 se espera continuar con este proceso de certificaciones y extender este importante beneficio a otros establecimientos de la ciudad de Punta Arenas.

Por otra parte, gracias a la alianza establecida con la empresa Methanex, 23 estudiantes de 3° medio de la especialidad de Acuicultura del Liceo María Behety recibieron sus certificados al finalizar el curso "Primeros Auxilios, RCP y Trauma", sumados a los 6 estudiantes de 3° medio de la especialidad de Turismo del Liceo Sara Braun, que concluyeron el curso "Prevención de Riesgos en Turismo".



Hito de cierre Red Futuro Técnico Magallanes 2023



Con la presencia del Seremi de Magallanes y la Antártica chilena, Valentín Aguilera Gómez; la subdirectora de la Unidad de Apoyo Técnico Pedagógico del Servicio Local de Educación Pública de Magallanes, Elizabeth Aránguiz; jefa del Departamento de Educación de la Secreduc, Leyla Arrazaga y la Encargada de Educación Parvularia, Silvia Pérez Carabantes, se realizó el Hito de Cierre de la Red Futuro Técnico Magallanes 2023.

el balance de las actividades realizadas el presente año, generándose un espacio de diálogo y evaluación de las acciones realizadas, además de la proyección de oportunidades y desafíos para el próximo año.

En la actividad participaron 6 establecimientos Técnicos Profesionales de la ciudad de Punta Arenas, para conocer

Actualmente, se está ejecutando el proceso de gestión de práctica y seguimiento de los cupos; trabajando en la capacitación docente con Google y definiendo capacitaciones para docentes y estudiantes que serán trabajadas el primer semestre 2024.