

# BOLETÍN RED FUTURO TÉCNICO REGIÓN DE AYSÉN

Proyecto Ejecutado por:



## Editorial

Somos la Red Futuro Técnico, política pública del Ministerio de Educación que desde 2019, busca generar puentes y vínculos significativos entre los diferentes actores del ecosistema Técnico Profesional, cuyo objetivo es fortalecer esta formación diferenciada de enseñanza. En la región, la entidad ejecutora es ONG Canales, cuyo equipo se encuentra trabajando codo a codo con los liceos técnicos de la región, empresas y gremios de las industrias más relevantes para el territorio, y la autoridad pública. En esta entrega, compartimos algunas actividades que han estado sucediendo en el ecosistema TP.



**Isabel Garrido**  
Seremi Educación Aysén

*"La educación técnico profesional chilena cumplió 81 años el pasado 26 de agosto. Este aniversario lo conmemoramos con dos grandes desafíos: por una parte tenemos que reactivar la educación, cerrar brechas de aprendizaje, mejorar convivencia escolar y mejorar asistencia; pero, por otra parte, tenemos un entorno natural que también nos está diciendo que tenemos que transformar el sistema productivo hacia un desarrollo genuinamente sostenible. En eso, la educación TP tiene mucho que decir y en nuestra región, donde tenemos nueve liceos, con 18 especialidades, se está avanzando hacia allá. Hacia el desarrollo sostenible, la agricultura orgánica, las energías renovables. Hacia allá es donde tenemos que seguir caminando".*

## Exitosa Feria Laboral en el liceo Politécnico de Puerto Aysén



Es la primera vez que este tipo de iniciativa se lleva a cabo en la región, organizada por un establecimiento en coordinaciones con ONG Canales. Participaron grandes empresas de la zona, como Aquachile, Mowi, la Mutua de Seguridad, Salfa, Maqsur, entre otras, y asistieron todos los estudiantes del Liceo Politécnico, quienes además, recibieron la visita de 23 estudiantes de la especialidad de Electricidad de la Escuela Agrícola e Industrial de la Patagonia.

## Escuela de Invierno de la U. Aysén abre espacio para talleres STEM



A propósito de la Escuela de Invierno de la universidad, alrededor de 70 estudiantes y docentes del Liceo Juan Pablo II accedieron a una parrilla de interesantes talleres.

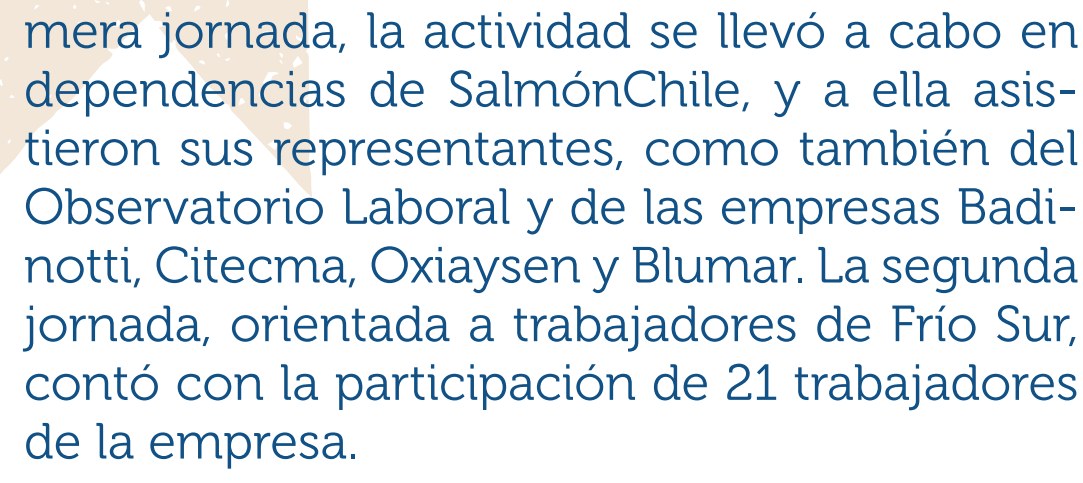
En primera instancia, estudiantes de la especialidad de Construcción, mención Obras Viales asistieron a "Me inspira la Tecnología" y "Me inspiran las Ingenierías". Además, alumnas y docentes de la especialidad de Asistente de Párvulo, participaron de la charla "Aulas libres de Estereotipos de Género".

La idea de estas escuelas de invierno es difundir y reflexionar en torno a temáticas de carácter científico y/o de interés social. Todo ello, se establece a partir de la Política de Vinculación con el Medio de la institución que define a la vinculación como «el desarrollo de acciones, proyectos y programas que, con un alto contenido académico, articulan el accionar con el territorio y sus comunidades».

## Trabajadores de 7 empresas de la región se capacitaron como Maestros Guía

El curso Maestro Guía, impartido por ONG Canales, busca que trabajadores expertos dentro de las empresas puedan desarrollar competencias y estrategias pedagógicas que les permitan guiar de mejor manera los procesos de aprendizaje de los y las estudiantes de Educación Media Técnico Profesional que realizan prácticas o pasantías en sus respectivos lugares de trabajo.

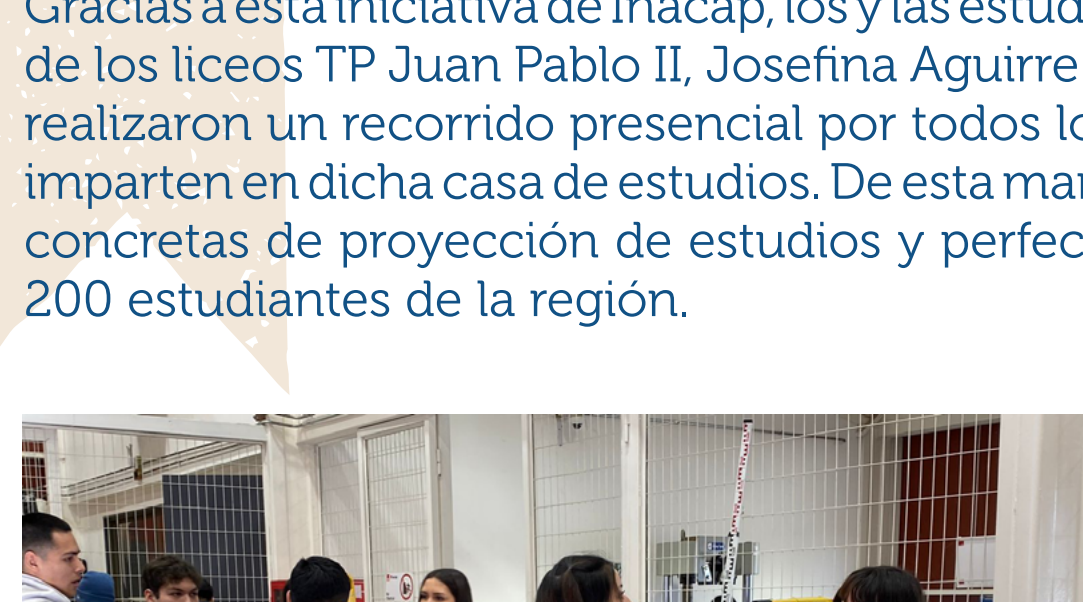
La capacitación, convierte a los trabajadores en Maestros Guía integrales, capaces de traspasar eficazmente conocimientos y competencias técnicas al mismo tiempo que fomentar actitudes vinculadas al buen desempeño en el ámbito laboral. Todo esto, con el objetivo de generar experiencias educativas significativas dentro de la empresa e impactar positivamente el proceso formativo de las y los futuros técnicos.



Los días 9 y 11 de agosto, se realizó presencialmente en Puerto Aysén el curso para el trabajo directo con estudiantes y aprendices vinculados a la industria acuícola. En la primera jornada, la actividad se llevó a cabo en dependencias de SalmónChile, y a ella asistieron sus representantes, como también del Observatorio Laboral y de las empresas Badinotti, Citecma, Oxiaysen y Blumar. La segunda jornada, orientada a trabajadores de Frio Sur, contó con la participación de 21 trabajadores de la empresa.



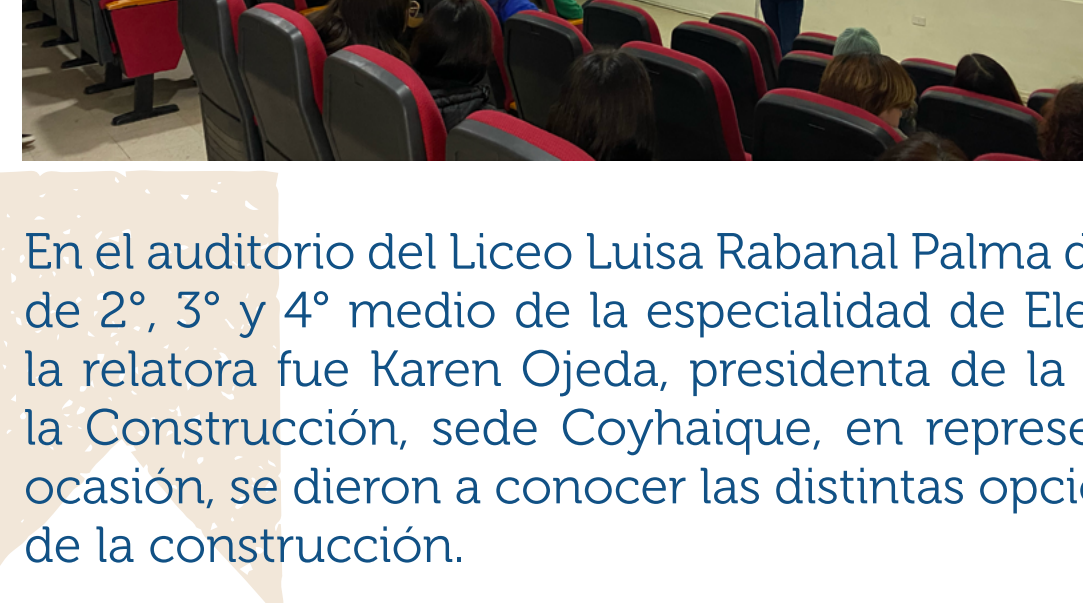
## Pasaporte a la Educación Técnico Profesional en Inacap sede Coyhaique



Gracias a esta iniciativa de Inacap, los y las estudiantes de 4° Medio de las diferentes especialidades de los liceos TP Juan Pablo II, Josefina Aguirre Montenegro y Profesor Ricardo Navarrete Barria, realizaron un recorrido presencial por todos los talleres y salas de clases de las carreras que se imparten en dicha casa de estudios. De esta manera, los jóvenes pueden visualizar oportunidades concretas de proyección de estudios y perfeccionamiento en sus áreas. Participaron cerca de 200 estudiantes de la región.



## Alumnas debaten sobre el rol de la mujer en la industria de la Construcción



En el auditorio del Liceo Luisa Rabanal Palma de Chile Chico, 30 alumnas que cursan los niveles de 2°, 3° y 4° medio de la especialidad de Electricidad, asistieron a este conversatorio donde la relatora fue Karen Ojeda, presidenta de la Comisión de la Mujer de la Cámara Chilena de la Construcción, sede Coyhaique, en representación de la Empresa Ojeda Ingeniería. En la ocasión, se dieron a conocer las distintas opciones de desarrollo que tiene la mujer en el rubro de la construcción.

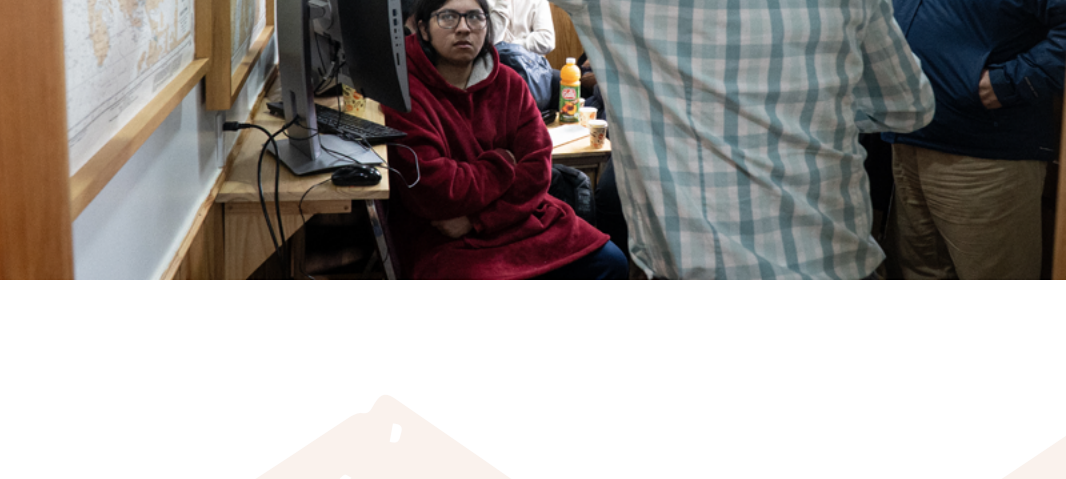
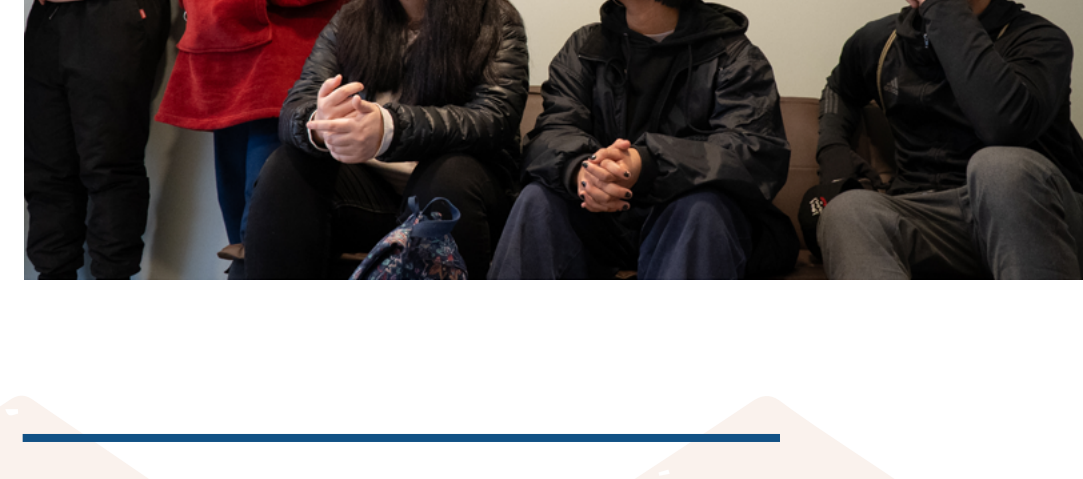
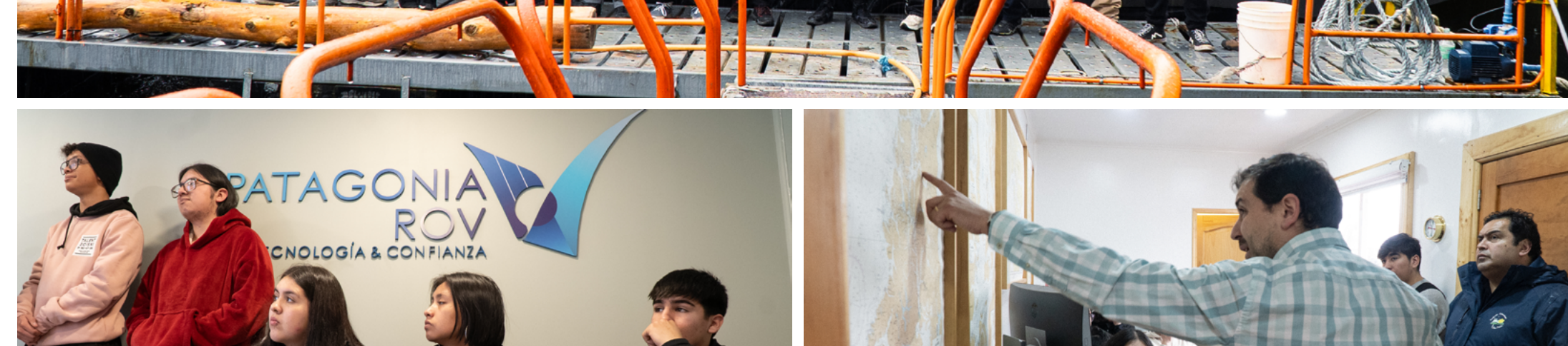
## Interesantes visitas pedagógicas para conocer las posibilidades laborales en terreno



Un total de 15 estudiantes de Mecánica Industrial del Liceo Politécnico de Puerto Aysén y 16 estudiantes de la carrera de Telecomunicaciones del Liceo Juan Pablo II, de Coyhaique, junto a sus respectivos docentes, visitaron las instalaciones Fiordo Aysén, empresa dedicada al transporte marítimo de pasajeros tanto para centros de cultivo como para turismo.

Por su parte, estudiantes del Liceo Juan Pablo II, especialidad de Telecomunicaciones; y del Liceo Politécnico Aysén, especialidad Mecánica Industrial, visitaron las instalaciones de Patagonia ROV, empresa especializada en la operación y gestión de trabajos con robótica submarina, drones, desarrollo e innovación.

Este tipo de visitas le entrega a los estudiantes nuevas perspectivas de campos laborales y de especialización.



## Estudiantes asisten a charlas motivacionales del rubro de la Construcción

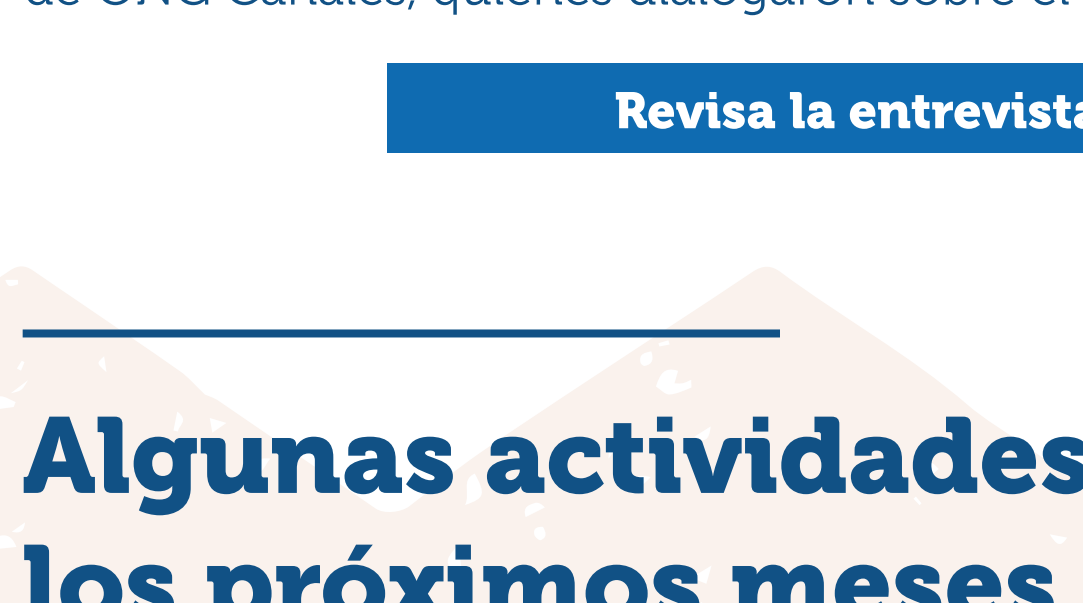


Miguel Angel Obanos, Presidente del CAE Coyhaique y Claudio Ojeda, Director Zona Austral de la CChC fueron los encargados de dar a conocer las distintas opciones de desarrollo en el rubro de la Construcción y la Electricidad a nivel regional y nacional.

Se realizaron 96 charlas vocacionales en las que participaron 96 alumnos de 2°, 3° y 4° medio de la especialidad de Electricidad del Liceo Bicentenario Luisa Rabanal Palma, de Chile Chico.



## Entrevista en Radio Santa María



Revisa esta entrevista al Coordinador Regional del Departamento de Educación de Aysén, Jorge Carrillo, en el matinal de Santa María Radio y TV, junto a Bernardita Lazo, Directora Regional de ONG Canales, quienes dialogaron sobre el Congreso Pedagógico Curricular.

[Revisa la entrevista haciendo click aquí](#)

## Algunas actividades programadas para los próximos meses

- ### Agenda
- #### Septiembre
- Mowi: Visitas pedagógicas para Liceo Juan Pablo II, especialidad de Telecomunicaciones
  - Talleres de Apresto Laboral Liceo Cerro Castillo
  - Habilidades Socioemocionales: Trabajo en Equipo - Liceo Juan Pablo II, especialidad de Construcción
  - Comité Asesor Empresarial Liceo Cerro Castillo
  - Blumar: Charla motivacional a 2° medios con apoderados, Liceo Arturo Prat
  - SAESA: Capacitación en Escuela Agrícola e Industrial de la Patagonia
  - Encuentro Nacional de Docentes Acuicolas, participa con gira tecnológica liceo Arturo Prat Chacón de Puerto Cisnes
- #### Octubre
- Feria vocacional
  - SAESA: Capacitación Escuela Agrícola
  - Encuentro de Red
  - Habilidades socioemocionales: Trabajo en equipo - Liceo Bicentenario Luisa Rabanal Palma de Chile Chico.