



Comunidad Austral

Boletín N° 9

Facilitando el regreso a clases

La condición de zona extrema impone dificultades adicionales para los jóvenes que estudian una carrera fuera de la región. No es fácil ni económico trasladarse hasta sus centros de estudio. Por ello, se dio una especial valoración a la iniciativa que permitió que un total de 75 jóvenes obtuvieran pasajes becados para llegar a Puerto Montt, el tramo más complejo de cubrir.

Se trata de una iniciativa conjunta entre Energía Austral y Navigam Ferries, las que por segundo año sumaron esfuerzos en respuesta a las gestiones de la directiva de la Agrupación Becay, conformada por madres y padres de este grupo de jóvenes.

Así, durante febrero y marzo, los estudiantes se embarcaron desde Puerto Chacabuco en el Ferri Puerto Edén, donde tenían reservadas cómodas cabinas y servicio de alimentación. Tras un viaje de 22 horas, cada uno pudo trasladarse más fácilmente a las ciudades donde desarrollan sus estudios.



“Yo sé el sacrificio de mis padres, tienen que estar trabajando para pagar la matrícula, el arancel y mi estadía en otra región. El día de mañana espero devolver la mano y no desperdiciar la oportunidad”, comentó Rafael Altamirano, estudiante de la especialidad técnico electricista, en Puerto Montt.

► Editorial

Estimados amigos y amigas,

Iniciamos el segundo trimestre del año con otro paso importante en el avance de nuestro proyecto. Tras una acuciosa revisión de las propuestas, seleccionamos a las dos consultoras que elaborarán los estudios de impacto ambiental de las siguientes dos centrales que componen el complejo hidroeléctrico de Energía Austral: Blanco y Cóndor. Ambas se suman a la central Cuervo, cuyo estudio ambiental ya está en evaluación desde el año pasado.

Bajo nuestra dirección, ambas consultoras aportarán su amplia y reconocida experiencia en esta materia. Se trata de Golder Associated, para Cóndor, y para el caso de Blanco, Knight Piésold, quienes ya trabajaron con nosotros en el desarrollo del estudio ambiental de Cuervo. Ya se constituyeron los dos nuevos equipos de profesionales que trabajarán estrechamente con el equipo de Energía Austral, en especial con Medio Ambiente, Ingeniería y Relaciones Comunitarias. Al igual que en Cuervo, queremos lograr el mejor estudio de evaluación ambiental para la comuna, la región y el país.

Ambos equipos ya están avanzando en la definición de criterios y cronogramas de trabajo, para hacer frente al desafío de finalizar los dos estudios al cierre del presente año. El trabajo se desarrollará en forma paralela y, como siempre, con estricto respeto a nuestros estándares y políticas que nos exigen lograr lo mejor en cada materia.



► Desarrollo Sostenible

Estudios de Impacto Ambiental en desarrollo



Como parte del proceso de elaboración de las respuestas a las consultas, solicitud de aclaraciones y observaciones hechas por los servicios públicos y la comunidad al Estudio de Impacto Ambiental de la Central Cuervo, se están realizando campañas

para recopilar información complementaria sobre la biota dulceacuícola y marina, calidad de agua, sedimentos y otros componentes del área de emplazamiento del proyecto, así como análisis y precisiones sobre otros contenidos.

La información complementaria y las aclaraciones permitirán entregar mayores detalles a los servicios técnicos y la comunidad, según lo requerido como parte del proceso de evaluación.

Así Energía Austral, el equipo interno y de consultores, se encuentran preparando las respuestas a las observaciones relativas a los capítulos de Descripción de Proyecto, Línea de Base y Evaluación de Impacto, entre otros.

En forma paralela, se está trabajando en la elaboración de los estudios de impacto ambiental de las centrales hidroeléctricas Blanco y Cóndor. De acuerdo a la planificación, ambos estudios estarán terminados a fines del presente año, para en un plazo posterior, ser ingresados a evaluación ambiental.

Difundiendo una actividad tradicional: La tejuela

Para el mes de abril está planificada en Puerto Aysén la muestra titulada "La Tejuela artesanal en los bosques de la XI Región, Aysén", que resume el trabajo de investigación realizado por el ingeniero forestal Carlos Castillo sobre esta tradicional técnica de construcción utilizada en el sur del país. "Ha dejado una marcada huella memorial y de identidad propia de los pueblos, que se ha traspasado y mantenido hasta nuestros días", señaló el autor de la muestra.

A través de una exposición gráfica, resume cómo llegó esta técnica a la Región de Aysén desde Chiloé y alrededores, así como sus principales características. Dado su valor de difusión, esta muestra cuenta con el auspicio de Energía Austral.

► Desarrollo Sostenible

En Liceo San José UR continuó implementación de bibliotecas 2010

Con la entrega de más de 800 textos y un equipo multifuncional destinados al Liceo San José UR de Puerto Aysén, se inició la versión 2010 del programa de implementación y mejoramiento de bibliotecas que impulsan Energía Austral y la comunidad educativa de la comuna desde el 2008. El nuevo material va en directo beneficio de sus más de 480 estudiantes, quienes cursan desde séptimo básico a cuarto medio en el establecimiento.



“Esta es una maravillosa oportunidad que permite dotar nuestra biblioteca de una cantidad importante de libros y textos que, sin duda, van a ser un aporte significativo al proceso de aprendizaje de nuestros alumnos y a la entrega de una educación de calidad”, comentó la directora del establecimiento, Marcela Castro.



La estudiante Viviana Muñoz González destacó la iniciativa señalando que “nos viene de maravilla” y, por otra parte, valoró la posibilidad de contar con proyectos como éste, argumentando que “tanto la ayuda del Estado como de privados es importante”.

Una sede que vale por dos

Fueron dos las organizaciones que celebraron con entusiasmo los trabajos de mejoramiento y equipamiento realizados en la sede social del sector céntrico de la rivera norte, en Puerto Aysén. La Junta Vecinal N°3 Hospital postuló el proyecto a los Fondos Concursables de Desarrollo Comunitario de Energía Austral, como patrocinadora del Club Deportivo Carlos Condell, propietarios del inmueble.



El club facilita el recinto a la junta vecinal para que realice allí sus reuniones y actividades, por lo que la celebración fue doble. Así lo destacaron el día de la inauguración sus respectivos presidentes, Ramón Díaz, de la junta vecinal, y Mario Uribe, del deportivo. “Hemos cumplido el sueño de tener una sede equipada con

tecnología, baños y cocina bien habilitados, así como una sala de reuniones con sesenta sillas. Estamos satisfechos por la labor cumplida”, destacó Uribe.

Vecinos de Mañihuales inauguraron sede remodelada

“Todo esto es muy importante para nuestras actividades, estamos muy contentos”, comentó Lilian Ramírez, presidenta de la Junta de Vecinos Mañihuales, de la Villa del mismo nombre. Todo esto, a propósito del proyecto inaugurado a fines de febrero a través de los Fondos Concursables de Desarrollo Comunitario impulsados por Energía Austral.

“Coordinamos el cerco del recinto, la pintura exterior e interior, el equipamiento de la cocina con muebles y artefactos eléctricos y la oficina, que cuenta con computador e impresora, equipo de música, televisor y DVD, los cuales son muy importantes para apoyar las actividades, sobre todo con los niños”, explicó la dirigente vecinal.

Con la sede remodelada y equipada, la directiva reunió a vecinos, autoridades y ejecutivos de Energía Austral para inaugurar el proyecto a fines de febrero, todo en un ambiente festivo y de camaradería.

► Capacitación Laboral

Lograron su meta: hoy son especialistas en cocina industrial

“Uno no se puede quedar en la casa, es más, por eso participé, por aprender cosas nuevas y formar algo, una pequeña empresa”, comentó Mónica Guerrero, una de las participantes. Ella forma parte del entusiasta grupo de 39 mujeres y hombres, todos residentes de la Comuna de Aysén, que postularon, fueron seleccionados y aprobaron con éxito el Curso de Cocina Industrial desarrollado a través del programa de capacitación de Energía Austral.

Haciendo un alto en sus vidas, el grupo asistió durante un mes a clases de lunes a viernes a la Universidad Tecnológica de Chile, INACAP, donde se les capacitó en técnicas de manipulación y elaboración de alimentos.

Así se abren a nuevas oportunidades para insertarse en el mundo laboral, una experiencia a la que muchos accederán por primera vez.



Certificados con éxito como operadores de maquinaria pesada

Tras un intenso entrenamiento, un grupo de 15 jóvenes y adultos de las ciudades de Puerto Aysén y Coyhaique se han transformado en operadores de maquinaria pesada. Ellos asistieron durante dos semanas a clases teóricas y prácticas, aprobando con éxito el curso impulsado por Energía Austral en alianza con la Cámara Chilena de la Construcción (CCHC).

Para la mayoría, éste es su primer oficio certificado. “Mi interés más a fondo – comentó Daniel Torres, uno de los 15 participantes- es aprender lo mejor que tiene un operador, para cuidar la máquina, para hacer otras destrezas... y ser un operador de calidad”.

Los asistentes tuvieron la oportunidad de operar en forma real un equipo pesado, con la guía personalizada del relator, Carlos Ojeda, de la marca Volvo, especialistas en maquinaria pesada.

En Puerto Aysén, el curso estuvo dirigido a personas sin oficio y sin empleo, mientras que en Coyhaique, se impartió a trabajadores de socios de la CCHC, todo ello, en el marco del programa anual de capacitación laboral de Energía Austral.



Boletín n° 9

Contáctese con nosotros:
energiaaustral.comunicaciones@xstratacopper.com