



COMUNICADOS



NUEVOS DIRECTORES

Tres directores no ejecutivos chilenos se sumaron en junio al Directorio de Aela. Se trata de Ignacio Álvarez, Marcos Büchi y Sergio del Campo, a quien se le ha solicitado incorporarse al Directorio, luego de haber liderado la compañía por 2 años. Durante este periodo, Sergio del Campo puso en marcha la compañía, formó el equipo y posicionó la marca en la industria.

Los destacados ejecutivos se integraron al Directorio con el fin de aportar una mirada local y fortalecer la estrategia de expansión de la compañía. Ignacio Álvarez cuenta con una amplia trayectoria en el ámbito financiero, tanto en posiciones ejecutivas como en directorios de firmas como Santander, Citigroup, AFP Cuprum, Previred, entre otras.

Por su parte, Marcos Büchi, posee destacada experiencia en los negocios de energía, sanitario e industrial, además del sector asegurador y financiero, ocupando altos cargos de nivel ejecutivo, como la Gerencia General de Chilquinta y de Consorcio Seguros, e integrando directorios en compañías como Guacolda, Esvál, Minera Invierno, Consorcio, Codelco y Cementos BSA.

En tanto, Sergio Del Campo, antes de incorporarse a Aela ya contaba con una notable trayectoria en el ámbito público y privado, trabajando para actores del sector energético nacional e internacional, destacando su rol como gerente general de Eléctrica Guacolda, Unión Fenosa e Itabo (Rep. Dominicana) y su rol como Subsecretario de Energía en el periodo 2011-2014.

RELACIÓN CON EL ENTORNO

PARQUE EOLICO CUEL

Durante el trimestre se desarrollaron actividades con productores agropecuarios de las comunidades cercanas al parque, con el objeto de colaborar e instalar capacidades en las comunidades.

Capacitación en instrumentos de fomento.

En coordinación con SERCOTEC Biobío, se realizaron 4 talleres para capacitar a productores en la elaboración

de planes de negocio, conocimiento de fuentes de financiamiento y orientarlos en la postulación de sus iniciativas a Capitales Semilla de SERCOTEC. Participaron 21 personas de las comunidades de San Manuel, Paso de Arena y San Francisco.

Giras técnicas para conocer: sistemas de acumulación de aguas lluvias y experiencia de diversificación forestal.

La primera gira, realizada en coordinación con la dirección de fomento productivo de la Municipalidad de Los Ángeles, tuvo como objetivo dar a conocer a los asistentes una alternativa para incrementar la disponibilidad de agua para consumo humano y fines productivos. Se visitaron 3 unidades demostrativas ubicadas en las comunas de Longaví y Huilliborgoa.



La segunda gira, organizada en coordinación con CONAF-INDAP Biobío y la dirección de Fomento productivo de la Municipalidad de Los Ángeles, tuvo como objetivo conocer experiencias realizadas por pequeños y medianos propietarios beneficiarios de CONAF e INDAP en la Provincia de Cañete, que desarrollan experiencias de innovación y de diversidad en el manejo forestales doble propósito (forestal-frutícola) y talajera. En ambas actividades participaron vecinos de las comunidades de San Manuel, San Francisco, Paso de Arena y Mesamávida.

PARQUE EÓLICO AURORA

Quincho Carrillanca

El trimestre pasado se realizó la inauguración del proyecto "Quincho Carrillanca", con una emotiva ceremonia y la participación de 85 personas entre vecinos e integrantes de la comunidad. Este quincho es producto de 3 años de trabajo conjunto con la comunidad y el acto celebra una alianza entre la comunidad y el proyecto.

El quincho fue un proyecto de autoconstrucción por parte de los propios socios de la comunidad y el diseño arquitectónico, que se realizó mediante reuniones participativas, contó con el apoyo del Parque Eólico Aurora.



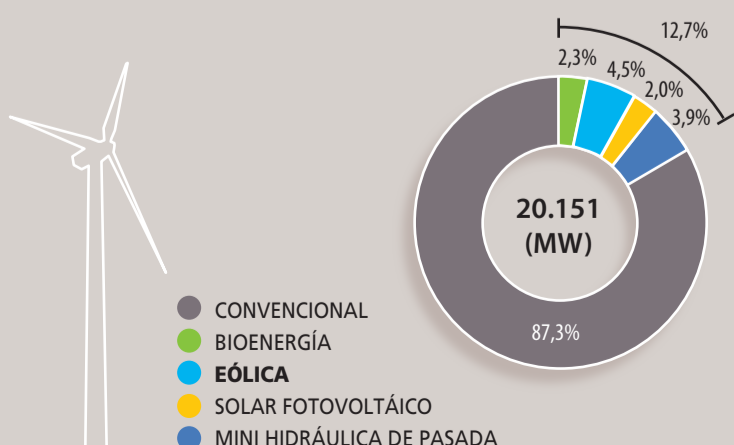
Cursos de oficio

En abril se dio inicio a cursos de oficio, cuyo objetivo fue proveer de herramientas tangibles a los vecinos del Parque Eólico Aurora, mediante la capacitación en diversos oficios, para aumentar sus competencias y oportunidades en el mercado laboral. Los cursos, de una duración de 3 meses, incluyeron las temáticas de Maquinaria Pesada, Conducción Profesional A2 y A3 y Manipulación de Alimentos y fueron impartidos a más de 70 personas de la comuna de Llanquihue, de diversas organizaciones de las localidades de Colegual Grande, Colegual San Juan, Colegual la Esperanza, Loncotoro, El Quelin y Colonia Los Indios.



MERCADO ENERGÉTICO

ERNC y Fuentes Convencionales en la Matriz Nacional



Un aumento inesperado del costo marginal ocurrió en junio a partir de la segunda semana del mes. En el caso del SIC, el costo marginal de Quillota 220 kV, barra referencial del sistema, llegó a alcanzar los 142,7 USD/MWh.

El incremento coincidió con la falla de 2 centrales a carbón y disminución de recursos hídricos y eólicos, con lo que la generación con centrales diésel aumentó.

De acuerdo con el Centro Nacional para la Innovación y Fomento de las Energías Sustentables (Cifes), junio de 2016 finalizó con 47 proyectos de Energía Renovable No Convencional (ERNC) declarados en construcción.

Respecto a los proyectos ERNC, en junio la capacidad instalada de ERNC ascendió a 12,65% (2.550 MW), con casi un 90% interconectado al SIC.

En relación a la inyección de centrales ERNC a la matriz, 670 GWh se inyectaron en junio, lo cual corresponde a un 10,82% de la generación total.

Finalmente, durante el mes de junio, el Servicio de Evaluación Ambiental acogió a evaluación 10 nuevas iniciativas de proyectos ERNC (1.124 MW, 3.217 MMUSD de inversión), en tanto que otorgó 3 Resoluciones de Calificación Ambiental (RCA) favorable.