

Estimada familia enapina y comunidad magallánica



Cuando celebramos un nuevo aniversario desde que se produjo el descubrimiento del primer pozo de petróleo del país, en el sector de Springhill, en Magallanes, el 29 de diciembre de 1945, me permito enviar un saludo afectuoso a todos los trabajadores y trabajadoras que han sido protagonistas y parte fundamental de la historia de esta empresa que queremos y valoramos.

El año que se nos va ha sido muy complejo: hemos tenido que sortear dificultades de todo tipo, operacionales, de abastecimiento, incluso condiciones climáticas que no nos han permitido avanzar al ritmo que quisiéramos.

Todo lo anterior es superable, sin embargo, los lamentables accidentes ocurridos a nuestros compañeros René Dobson y Manuel Alvarado, son un duro golpe que nos ha afectado profundamente y del que costará recuperarnos.

Siento que nuestro mejor homenaje en memoria de quienes partieron, para sus familiares y amigos y para todos aquellos pioneros que dedicaron gran parte de sus vidas trabajando por esta gran compañía, será mirar hacia adelante con mucha fortaleza y optimismo, teniendo siempre presente que, ante todo, debe primar la seguridad de cada uno de nuestros trabajadores en las actividades que se realizan.

Estimada familia enapina y comunidad magallánica, les reitero mi saludo sincero a cada uno de ustedes y sus familias, para que estas fiestas de fin de año sean un momento de encuentro fraternal.

Un abrazo

Roberto McLeod
Gerente E&P Enap Magallanes



Monumento levantado en el histórico pozo en que brotó petróleo en 1945.

El histórico 29 de diciembre de 1945

Ese día, a las 2 de la madrugada, brotó el primer chorro de petróleo chileno en los campos de Springhill, Tierra del Fuego.

El surgimiento de petróleo en Magallanes la madrugada del 29 de diciembre de 1945 fue la culminación de una larga búsqueda que había comenzado a fines del siglo XIX con la iniciativa de visionarios como Alejo Marcou y Arturo Niño, entre otros. Ambos, con una enorme cuota de optimismo, aunque con escasos recursos, sólo habían logrado encontrar débiles evidencias del preciado oro negro. Niño, un modesto trabajador de la hacienda fiscal de Agua Fresca, un día de 1899 en que recorría los campos en las inmediaciones del río Canelos, unos 30 kilómetros al sur de Punta Arenas, en el sector llamado Quemadas Malas, se detuvo para encender un cigarrillo. Al arrojar el fósforo al suelo observó asombrado que la cerilla no se apagó, sino que permaneció encendida como si hubiese combustible. Extrañado, recogió una muestra de aquella agua y la llevó a Punta Arenas. Una vez examinado el contenido se llegó a la conclusión que era petróleo.

En el momento preciso del surgimiento de petróleo se hallaban en la boca del pozo los ingenieros Eduardo Simián y Jorge Pacheco; el geólogo Clifford Mohr y los técnicos perforadores norteamericanos Clarence Alexander y Lonnie Burle, junto con los obreros chilenos Alberto Mancilla, José Paredes, Bernardo Morales y Orozimbo Chodín. Además de los mencionados, integraban el equipo de trabajo en Springhill, William Morrison, el geólogo Arnaldo Gaitán, los perforadores Charles Mac Neal, Lee Thompson, Bud Lewis y el mecánico Dick Schooler y los operarios chilenos Enrique Díaz, Santiago Chodín, Daniel Ojeda, Francisco Vidal, Teodoro Ulloa, Alberto Mancilla, Gerardo Ford, José Ule, Manuel Huenchur, Juan Saldívia y Juan Gunckel.

Cinco años más tarde, el 19 de junio de 1950 se creó la Empresa Nacional del Petróleo, Enap.

El locutor que dio la noticia

"Hay petróleo en Magallanes..." fueron las primeras palabras que lanzó al aire por los micrófonos de radio Polar, el periodista y locutor Moisés Ojeda para dar a conocer a Magallanes, al país y al mundo la noticia del descubrimiento de petróleo en Tierra del Fuego.

El potente chorro de oro negro surgió el 29 de diciembre de 1945. La emoción del equipo de trabajo salpicado de petróleo, dirigido por el ingeniero Eduardo Simián y Jorge Pacheco, fue tremenda. La noticia fue rápidamente dada a conocer por el locutor Ojeda a través de un "telegrama extra rápido" a las radios Cooperativa Vitalicia, la que junto con difundir la información por sus micrófonos, instaló pizarras frente a sus estudios, donde se reunieron miles de personas para enterarse de este magno hallazgo en Magallanes.

En los mismos instantes, la noticia del petróleo fue dada a conocer localmente por el conocido hombre de radio Juan Alberto Sepúlveda, por las ondas de la desaparecida radio La Voz del Sur.

Hace algunos años, Ojeda fue homenajeado por ejecutivos de Enap en una reunión desayuno presidida por el entonces gerente general Daniel Fernández, ocasión en que se le otorgó un pergamino y a su esposa un ramo de flores.



El ex locutor de radio Polar, Moisés Ojeda, junto a su esposa Ofelia Calisto.

Objetivo cumplido en aprovisionamiento y servicios

Superando en más de un 100% la meta de ahorro impuesta para este año, la Gerencia Servicios de Enap Magallanes dio cumplimiento a este objetivo. Además, entregó detalles de la gestión realizada durante el presente año, destacando el trabajo conjunto que se ha realizado con las empresas colaboradoras en la administración y gestión de contratos, lo que ha permitido significativos avances en temas como optimización de contratos y el desarrollo de instrumentos que permiten medir el desempeño de cada acuerdo suscrito, mediante acciones concretas como el "Taller Encuentro Enap con Empresas Colaboradoras", realizado durante el mes de agosto pasado, donde se contó con la participación de los principales colaboradores, y en representación de Enap, con los administradores Técnicos y Comerciales de Contratos.

En la Unidad de Bodegas, en el año 2011 nuevamente se está realizando un remate público para la enajenación de materiales obsoletos y chatarra, por aproximadamente 200 toneladas, con un ingreso estimado para ENAP de 200 millones de dólares. La habilitación del nuevo casino-comedor para el Campamento de Gregorio y de la infraestructura para el alojamiento del personal, son parte de los avances que Enap Magallanes desarrolla con la finalidad de seguir avanzando en materias como alimentación saludable y calidad de vida de los trabajadores en terreno.

En refinación y logística

La Gerencia de Refinación y Logística, consecuente con su política de Gestión de Calidad, se sometió en el presente año a dos auditorías externas de vigilancia, obteniendo resultados que permiten mantener vigente la Certificación ISO 9001:2008 para los procesos de Refinación y Logística en Magallanes. Se gestionó la continuidad y renovación de los contratos de compraventa de gas licuado suscritos con proveedores argentinos. Ello ha permitido procesar y embarcar en Cabo Negro más de 400 mil toneladas de este combustible, destinado prioritariamente a la calefacción de hogares de la Región Metropolitana. Durante el año 2011, la planta topping de Gregorio procesó poco más de 200 mil m³ de crudo de producción regional; con ello se logró cubrir la demanda que nuestra región requiere en kerosene de aviación y diésel marino. En el ámbito comercial, se implementó en Magallanes la política comercial de Enap, lo que ha permitido firmar contratos de venta de combustibles con la totalidad de las compañías distribuidoras que operan en la región, así como también incorporar nuevos clientes. Finalmente, en el ámbito de identificación y mitigación de riesgos asociados a los procesos de Refinación y Logística en Magallanes, se trabaja sobre la base de un mapa de riesgos elaborado a partir del levantamiento de riesgos operacionales, de las recomendaciones entregadas por las aseguradoras, del cumplimiento de normativas como el Decreto Supremo 160 de la Subsecretaría de Electricidad y Combustibles y de las normativas ambientales y de seguridad de las personas. Esto ha permitido reducir significativamente el nivel de exposición en diversas áreas de operación y diseñar un plan de trabajo para continuar mitigando los restantes riesgos en el transcurso de 2012 y años siguientes.

La seguridad es tarea de todos

Ejecutivos, supervisores y trabajadores de Enap trabajan en favor de la seguridad industrial.



Más de mil 400 funcionarios de Enap en Magallanes y de empresas colaboradoras, durante los meses de julio y agosto, participaron en la aplicación de una encuesta que busca consensuar cuáles son los grandes conceptos en materia de seguridad que hoy existen y poder, a partir de acciones concretas, adecuarse a una nueva mirada, capaz de agregar valor y mejorar las actuales prácticas en todos los niveles.

Cambio de actitud, comunicación y cultura

Evitar que las confianzas sean un peligro dentro de las rutinas de trabajo, trascendiendo a lo netamente laboral en favor de la seguridad, fueron algunas de las materias abordadas en una jornada de trabajo y reflexión realizada en torno al análisis de los resultados de la encuesta, aplicada por la Mutual de Seguridad y el Instituto de Cultura y Seguridad Industrial (ICSI) de Francia -líderes en esta materia- en el marco del "Proyecto Cultura y Seguridad".

Compromiso de la gerencia

Durante la jornada de clausura de la primera etapa del proyecto realizada en el edificio Bioclimático, el gerente de Enap en Magallanes, Roberto Mc Leod, acompañado del gerente general, Ricardo Cruzat; del gerente de E&P, Rodrigo Bloomfield; del gerente de R&L, Carlos Cabezas y del gerente de Recursos Humanos, Christian Kúsulas, quienes vinieron especialmente a la zona a interiorizarse de los resultados de esta encuesta, se dirigió mediante sistema de video conferencia a Posesión, Cabo Negro; Gregorio y Refinería Bío Bío. En la ocasión señaló que "la trágica coincidencia de estar entregando estos resultados a días de las pérdidas vividas, que nos enluta y llena de dolor, golpeando a toda la familia enapina, nos impone seguir avanzando por un cambio cultural que permita tener presente en nuestras operaciones, un trabajo principalmente, y en este orden de importancia: seguro, limpio y sustentable. Este será el mejor homenaje en recuerdo de la memoria de nuestros compañeros René Dobson y Manuel Alvarado".

En exploración y producción

El gas ha sido en las últimas décadas la principal fuente energética para Magallanes, por ello, día a día se trabaja incansablemente para dar cumplimiento a las demandas de este recurso no renovable. En este sentido, durante el presente año, Enap, junto a todos los actores privados y socios estratégicos, ha desarrollado una agresiva campaña exploratoria con el objetivo de agregar reservas de gas natural, tan necesario para la región, incrementando paralelamente el descubrimiento de nuevos pozos petroleros como Chañarillo Sur 1. Este esfuerzo exploratorio y productivo llevó a alcanzar un nivel de producción anual de 830.500 bbls de petróleo y 1.048 millones de m³ de gas, incorporando 150 millones de m³ de reservas de gas, cifras que no responden a las actuales demandas, por lo que se hace necesario, hoy más que nunca, redoblar los esfuerzos en busca de nuevas reservas, tanto de parte de Enap, como de actores privados, a través de los Ceop's.

Resultados

Durante el 2011 se han perforado 23 pozos y actualmente se encuentra en fase de perforación un pozo más. Al respecto, Roberto Mc Leod, gerente de Exploración y Producción,

se refirió en detalle a los resultados del plan de trabajo desarrollado durante el presente año. "En el Bloque Dorado Riquelme, donde somos socios con Methanex, se perforaron 14 pozos, de los cuales 4 resultaron productores de gas, dos están en observación post fractura, uno en prueba de producción, y siete resultaron no productores, arrojando hasta el momento una tasa de éxito exploratorio de un 31%, lo que es muy positivo comparado con los parámetros estándar de la industria", indicó el ejecutivo. En el Bloque Coirón, donde Enap es socio con Panamerican Energy (PAE), actualmente se está perforando el pozo El Fierro 1 de 2.800 metros. Además de lo mencionado, Enap Magallanes continuó con sus exploraciones propias en la isla Tierra del Fuego.

En el proyecto Arenal, se perforaron 8 pozos, 3 de ellos productores de gas en la formación Springhill, 1 productor de gas en el Terciario, 2 productores de petróleo en la Tobifera y 1 en evaluación de producción, lo que representa una tasa de éxito exploratorio de un 63%, cifra esperanzadora en términos de extensión.

Por último, en el bloque Intracampos, se perforó 1 pozo, que en este momento se encuentra en proceso de evaluación.

Importante hito en saneamiento ambiental

Enap en Magallanes alcanzó un hito relevante en materia medioambiental, al sanear 376 fosas que contenían petróleo crudo y cuyas certificaciones fueron entregadas en una ceremonia el pasado 25 de noviembre, a la ministra de Medio Ambiente, María Ignacia Benítez, al ministro de Energía y presidente del Directorio de Enap, Rodrigo Álvarez, y a los ganaderos de la región. El Programa de Saneamiento de Pasivos Ambientales se inició el año 2005 y es el mayor esfuerzo que se ha concretado en el país, marcando un precedente en materia de saneamiento ambiental. En la oportunidad, el ministro Rodrigo Álvarez destacó el compromiso del Gobierno con el medio ambiente y que, en ese sentido, Enap debe seguir aportando al desarrollo sustentable y continuar avanzando en la remediación de fosas, que es una obra en pleno desarrollo.

A su vez, la ministra de Medio Ambiente, María Ignacia Benítez, resaltó el desarrollo del Programa de Saneamiento de Pasivos Ambientales. "Esperamos que Enap siga cumpliendo con este programa inédito de saneamiento de lugares donde antes hubo petróleo. Es importante lo que hizo, ya que la empresa dialogó con las personas afectadas y por eso creo que debe ser un referente ambiental para el país, porque las empresas del Estado deben cumplir con todos los requerimientos que existen", indicó.

En tanto, el gerente general de Enap, Ricardo Cruzat, valoró la entrega de estas fosas remediadas, subrayando que "este proceso demuestra la creciente preocupación de nuestra empresa por la sustentabilidad, interés compartido por el Directorio que preside el ministro de Energía, Rodrigo Álvarez y también por los ejecutivos y trabajadores. Este hito que se ha cumplido, gracias al compromiso de todos los involucrados, nos genera orgullo, aunque debemos tener presente que aún queda mucho por hacer, hasta completar la limpieza que requieren algunas fosas y la remediación de otras", concluyó.

En tanto, el gerente de Exploración y Producción de Enap en Magallanes, Roberto Mc Leod, destacó que "los trabajadores y ejecutivos de nuestra empresa, nos hemos hecho cargo de una herencia ambiental histórica, reconociendo, por un lado, la entrega de los trabajadores pioneros en la exploración y explotación petrolera, quienes, en condiciones extremas generaron insospechadas oportunidades de desarrollo. Sin embargo, se fueron generando pasivos ambientales conocidos como fosas, que se fueron formando producto de las prácticas de la época".

Visita a Tierra del Fuego y Springhill

Finalizada la ceremonia, los ministros de Energía y Medio Ambiente, junto al intendente Arturo Storker y ejecutivos de Enap, encabezados por Ricardo Cruzat, viajaron hasta Tierra del Fuego para observar una fosa remediada que se ubica en la estancia de don Jaime Gutiérrez Varillas, ganadero que destacó ante los ministros el trabajo de remediación de fosas como significativo, oportuno y fundamental para la vida de los estancieros en Magallanes.



Ganaderos se informaron sobre alcances de nuevos Ceop's



En julio pasado Enap Magallanes realizó un encuentro con representantes y miembros de la Asociación Gremial de Ganaderos de Tierra del Fuego, con el objeto de darles a conocer los detalles de los nuevos Ceop's que forman parte de la estrategia exploratoria que permita dar sustentabilidad a la empresa en la búsqueda de nuevos pozos productivos. En la cita, realizada en la localidad de Porvenir, el gerente de E&P Magallanes realizó una amplia y didáctica exposición a los cerca de 15 ganaderos presentes, donde se les explicó en detalle los alcances y fundamentos de los nuevos Ceop's, que corresponden a los bloques Isla Norte, Campanario, Flamenco, San Sebastián y Marazzi-Lago Mercedes.

"Me siento muy satisfecho, en primer lugar por la convocatoria que tuvo esta reunión y, principalmente, por cómo se desarrolló este encuentro, ya que ambas partes pudimos aclarar dudas y dialogar de forma muy franca y directa", manifestó el gerente de Exploración y Producción de Enap en Magallanes, Roberto Mc Leod.

También participaron en la reunión por parte de Enap, el director (I) de Asuntos Ganaderos, Antonio Lozic y el abogado Fernando Mutis.

En Magallanes se firmó convenio para funcionamiento del Centro Bahía Lomas



El Programa de Uso Racional de Humedales, que cuenta con el compromiso y la activa participación de Enap en Magallanes y de instituciones a nivel nacional e internacional, sigue dando pasos significativos en favor de esta importante iniciativa medioambiental y de Responsabilidad Social Empresarial.

Prueba de ello es el convenio de co-administración que se firmó entre la Municipalidad de Primavera, la Universidad Santo Tomás

y el Centro Manomet de Estados Unidos, para poner en marcha el Centro Bahía Lomas, en Isla de Tierra del Fuego.

Esta iniciativa, que cuenta con la participación de Enap, en el marco de su Programa de Uso Racional de Humedales, tiene como objetivo servir como espacio para la promoción y ejecución de acciones de ciencia, educación y desarrollo local, asociadas a la conservación del humedal de Bahía Lomas como hábitat crítico para aves playeras migratorias.

Programa de Uso Racional de Humedales de Enap

Cabe recordar que desde el año 2007, en el marco de su Política de Sustentabilidad y como parte de su estrategia de RSE, Enap viene desarrollando el Programa de Uso Racional de Humedales, con el propósito de promover la conservación de aquellos que se encuentran insertos en las áreas de influencia en sus operaciones, considerando que las tres principales instalaciones productivas de Enap en el país -Aconcagua, Bío Bío y Magallanes- poseen importantes humedales en sus zonas aledañas.

de Magallanes, del Instituto Don Bosco y alumnos del congreso de Química, entre otros.



Enap Magallanes, historia y conocimiento

Estudiantes de universidades, institutos y colegios de diversos puntos de la región y del país, de manera periódica visitan las instalaciones de la empresa con el objetivo de conocer e interiorizarse del trabajo y actividades que desarrolla Enap en la zona. El gran interés que despierta en la comunidad la industria de los hidrocarburos, permite compartir información técnica e histórica a Enap Magallanes de sostener un permanente acercamiento y traspaso de la historia enapina, de manera que los asistentes se interioricen del quehacer de la organización y conozcan áreas específicas de trabajo. Durante el presente año, han podido visitar instalaciones de Posesión, Cabo Negro y el Edificio Bioclimático, estudiantes de la Universidad

Traspaso de instalaciones en Cerro Sombrero para funcionamiento de Posta Rural



Un paso significativo que tendrá gran impacto en la comunidad de Cerro Sombrero dio Enap Magallanes en marzo, al entregar en comodato parte de sus instalaciones al Servicio de Salud Magallanes. La iniciativa permitirá atender los requerimientos de salud primaria de los vecinos en la comuna. Se trata de alrededor de 100 metros cuadrados de la Clínica de Cerro Sombrero, que permite implementar espacios para las prestaciones de atención de la población beneficiaria de Fonasa. Un importante aporte a la comunidad, enmarcado en el "Convenio de Colaboración" firmado a fines de 2009 entre Enap y el Servicio de Salud Magallanes. El gerente de Exploración y Producción de Enap Magallanes, Roberto Mc Leod, manifestó que, "este convenio se enmarca en nuestras acciones de Responsabilidad Social Empresarial y en este caso en particular tiene un especial significado por tratarse de una medida que va en directo beneficio de la comunidad de Primavera, de la cual hemos sido parte por casi 60 años". Por su parte, el director del Servicio de Salud Magallanes, doctor Jorge Flies, destacó en la ocasión que "la oportunidad que hoy nos entrega la Empresa Nacional del Petróleo, a través de este convenio, permitirá que más de 500 personas se beneficien con esta posta rural".

Enap Magallanes expuso en V Congreso de Estudiantes de Ingeniería Química



Gran interés despertó ante la audiencia, la intervención realizada por Roberto Mc Leod, gerente de Exploración y Producción Magallanes, durante la ceremonia inaugural del V Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química, organizado por primera vez en Magallanes y donde asistieron más de 200 jóvenes de 8 universidades del país pertenecientes al Consejo de Rectores.

Una mirada hacia el pasado, la situación actual de la empresa y los posibles escenarios del futuro de los hidrocarburos en la región, formaron parte de los contenidos e información, compartida con los estudiantes, quienes pudieron, con mucho entusiasmo e interés, intercambiar ideas e inquietudes, tras la exposición del ejecutivo.

Financian capacitaciones en la región



Enap Magallanes certificó a 154 trabajadores de Punta Arenas, Puerto Natales y Puerto Porvenir, quienes fueron capacitados en distintos rubros ligados con la industria de los hidrocarburos. La labor fue realizada gracias al 1% de los excedentes de las remuneraciones anuales imponibles de los trabajadores de esa filial, aporte que se materializó a través del Departamento de Desarrollo y Capacitación, que depende de la Gerencia de Recursos Humanos. Entre los cursos que se impartieron a hombres y mujeres en situación de vulnerabilidad están soldadura, electricidad, capacitación para vigilantes marítimos portuarios; cursos para guardias de seguridad, seguridad en transporte marítimo y manejo de equipos de perforación. De esta forma, además de entregar preparación a los trabajadores de la zona, Enap refuerza su rol de Responsabilidad Social Empresarial, acercando la labor que desarrolla a los habitantes de la Región de Magallanes. La eficiente coordinación de Enap con los organismos colaboradores del Sistema Público, como el Servicio Nacional de Capacitación y Empleo (Sence), que interactuó con la Oficina Municipal de Información Laboral y colaboradores del sistema privado: Utec/Otec de la Universidad de Magallanes, Otec Litoral, Otec Patagonia Capacitación, facultadas para tal efecto, y el Organismo Técnico para Capacitación de la Cámara Chilena de la Construcción, permitió materializar el beneficio de las capacitaciones a este nuevo grupo de personas, que ahora ven aumentadas sus posibilidades de inserción en el mundo laboral.

Fiesta navideña familiar y solidaria

Cada año, el centro femenino integrado por trabajadoras de Enap en Magallanes, realiza una importante labor en época de Navidad, llevando a iglesias e instituciones de ayuda social, un mensaje de alegría y esperanza, acompañado de regalos aportados por los trabajadores y trabajadoras de la empresa.

En esta oportunidad cerca de 200 obsequios fueron entregados a la Junta de Vecinos Simón Bolívar, a la Iglesia Adventista Emanuel, al Programa de Intervención Breve del Sename, a la Fundación Esperanza Centro Padre Viganó y al Jardín Infantil Cefsam de la población Carlos Ibáñez.



Empleos no tradicionales

Destacada participación de Enap en ceremonia de reconocimiento a mujeres pioneras

Enap Magallanes, por segundo año consecutivo participa en la ceremonia de premiación de esta iniciativa organizada por el Servicio Nacional de la Mujer (Sernam), cuyo objetivo es destacar la labor de mujeres que se desempeñan en trabajos tradicionalmente realizados por hombres. En la oportunidad, Roberto Mc Leod, gerente de E&P, tuvo la posibilidad de compartir con la audiencia la mirada de la empresa respecto de la importancia de promover la equidad en el empleo, facilitando el acceso y condiciones laborales a mujeres que se atreven a romper con una cultura más bien tradicional. Verónica Andrea Díaz, técnico en procesos industriales con mención en industria química, y primera mujer que se desempeña como operador del terminal de embarque de hidrocarburos en el área de Gregorio, desde hace poco más de un año, en esta ocasión fue la candidata pionera que representó a Enap Magallanes, además de ostentar el honor de ser la primera mujer en integrarse a la Brigada de Bomberos del Terminal y Planta Gregorio.

La ayuda permanente de sus compañeros de labores ha permitido que Verónica haya podido aprender con facilidad y adaptarse a



las condiciones externas propias del lugar. "Este trabajo permite demostrar que las mujeres también somos capaces, que siempre todo se puede cuando uno quiere, y yo creo que también depende del compañerismo. Tuve buenos compañeros que me apoyaron y me dieron la fuerza diciéndome que me iba a ir bien y que lo iba a poder lograr", señaló la funcionaria orgullosa de representar a Enap en esta instancia.

Exitosa participación en Feria de Emergencia

Enap Magallanes tuvo una exitosa participación en la segunda versión de la Feria de Emergencia, organizada por la dirección regional de ONEMI, realizada en dependencias de Zona Franca.

Más de 20 instituciones públicas y privadas fueron parte de esta iniciativa, cuyo principal objetivo es acercar a la comunidad los diversos recursos, tanto humanos, operativos y técnicos, disponibles ante situaciones complejas, de prevención, educación y rescate.

Niños y adultos pudieron ver y conocer las características desde su interior, el funcionamiento y autonomía, de uno de los mayores atractivos de la feria. Sin duda la cápsula de abandono para emergencias en plataformas Costa Afuera (Whittaker), fue uno de los más visitados.



Inaugurada Sala de Lactancia Alma



Con la presencia de la directora regional del Servicio Nacional de la Mujer (Sernam), María Teresa Castañón, el pasado 5 de agosto se inauguró la sala de Lactancia Materna, Sala Alma, ubicada en el tercer piso del edificio central de Enap Magallanes, iniciativa enmarcada dentro del convenio "Buenas Prácticas Laborales con Equidad de Género" suscrito con Sernam.

La actividad contó con la presencia de las 3 funcionarias mamás que actualmente se encuentran haciendo uso de esta unidad, además de ejecutivos de Enap en Magallanes, encabezados por el gerente de E&P, Roberto Mc Leod Glasinovic y miembros de la Mesa Igualdad, integrada por representantes de los Sindicatos de Trabajadores y Profesionales, Centro Femenino, Gerencia de Recursos Humanos y Dirección de Comunicaciones.

En la oportunidad, María Teresa Castañón valoró la entrega de esta sala, señalando que "iniciativas como ésta debieran ser imitadas por otras instituciones públicas".