



Ser un referente mundial en el desarrollo sostenible de productos forestales, es sembrar futuro

ARAUCO en el Mundo



Ser un referente mundial en el desarrollo sostenible de productos forestales, es la visión que ha impulsado a ARAUCO durante más de 40 años de trayectoria. En este tiempo, hemos alcanzado una sólida posición como una de las mayores empresas forestales del mundo, no sólo en términos de superficie, rendimiento y producción de calidad, sino también en cuanto a innovación, responsabilidad ambiental y compromiso social.

Piedra angular de nuestra sostenibilidad es el cuidado de nuestros recursos naturales. A través de Bioforest, nuestro propio centro de investigación científico-tecnológico, aplicamos avanzados procedimientos en bio-tecnología buscando maneras innovadoras de incrementar la calidad, productividad y rendimiento de nuestras plantaciones forestales, así como planes para el cuidado y protección de más de 327.000 hectáreas de bosque nativo presentes en nuestro patrimonio forestal.

Los productos y servicios de ARAUCO, tanto en el área forestal, como en las áreas de celulosa, madera aserrada, paneles y energía, son el reflejo de una gestión sostenible que combina alta calidad con procesos de producción certificados de mínimo impacto ambiental, cumpliendo así con los requerimientos de todos nuestros clientes.



Chile	Argentina	Brasil	Capacidad Anual	
736.000 hectáreas de Plantaciones	129.000 hectáreas de Plantaciones	67.000 hectáreas de Plantaciones	Celulosa 3,2 millones de ADt	Paneles 3,2 millones de m ³
5 Plantas de Celulosa	1 Planta de Celulosa	3 Plantas de Paneles	Madera Aserrada 2,8 millones de m ³	Molduras 750 mil m ³
8 Aserraderos	2 Aserraderos	Uruguay 63.000 hectáreas de Plantaciones		
3 Plantas de Paneles	2 Plantas de Paneles			
6 Plantas de Remanufactura	1 Planta de Remanufactura			

Comercializamos nuestra amplia variedad de productos en más de 75 países, gracias a un profundo conocimiento del mercado y una extensa red de representantes de ventas distribuidos alrededor del mundo, así como oficinas comerciales establecidas y consolidadas en Argentina, Australia, Brasil, Chile, China, Colombia, Estados Unidos, Holanda, Japón, México y Perú. Este esquema comercial, junto a nuestro sistema logístico de vanguardia en materia de transporte, embarque, almacenaje y distribución, nos permite garantizar una entrega confiable y segura a todos nuestros clientes. El éxito de nuestra gestión de negocio, se

basa en ofrecer a nuestros clientes productos y servicios de alta calidad consistente en el tiempo, equilibrando a la vez, las necesidades de la compañía y las de nuestros trabajadores, con las necesidades ambientales y sociales del entorno. Desde aquí nace el desarrollo productivo de excelencia, junto al manejo responsable y eficiente de los recursos naturales, el cuidado integral por la salud y seguridad ocupacional de quienes trabajan para la empresa, y nuestra contribución activa al desarrollo de las comunidades en las cuales mantenemos operaciones.

Área Paneles

ARAUCO es uno de los líderes mundiales en la fabricación y venta de paneles, con una capacidad instalada de más de 3,2 millones de metros cúbicos en ocho plantas de producción ubicadas en Chile, Argentina y Brasil.



Nuestras plantas reciben materia prima seleccionada de nuestro patrimonio forestal. Son 1,6 millón de hectáreas distribuidas en Chile, Argentina, Brasil y Uruguay, las que junto con una política de eficiencia en el uso de recursos e innovación aplicada a las plantaciones forestales, conforman la base de nuestro modelo de negocio integrado.

Este modelo nos permite velar por el óptimo rendimiento en todas las etapas, desde la semilla y el bosque que crecen bajo el alero de Bioforest, nuestro centro de investigación y biotecnología aplicada, hasta el producto final y su llegada al mercado, incorporando además el autoabastecimiento de energía para nuestras plantas industriales. De esta forma, aseguramos a nuestros clientes paneles y molduras de alta calidad y disponibilidad consistente en el tiempo.

Esta área de negocio elabora paneles terciados (Plywood), aglomerados (PB y MDP), paneles y molduras Medium Density Fiberboard (MDF) y paneles Hardboard (HB), los que son comercializados en los cinco continentes, posicionado a la empresa como un proveedor confiable para las industrias de la mueblería y construcción. La amplia variedad de productos se comercializa bajo las marcas AraucoPly, Trupán, TruChoice, Faplac, Cholguán y Durolac.

Venta de Paneles por Mercado 2009

(US\$ 832 millones)



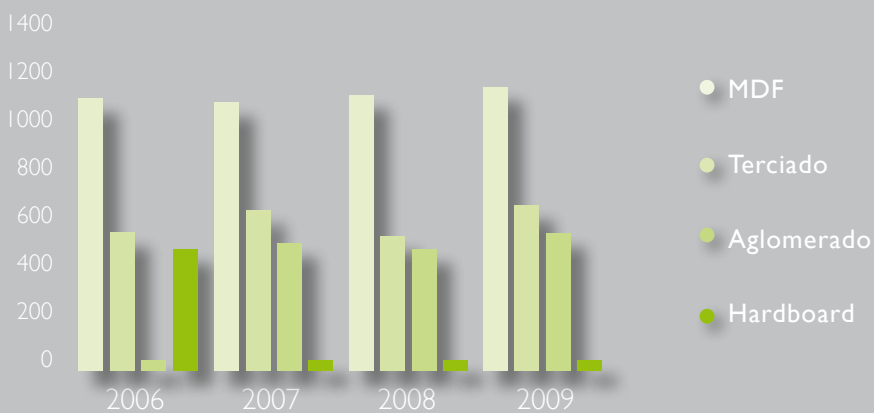


Paneles ARAUCO ha alcanzado esta sólida posición gracias a nuestro modelo de negocio integrado que opera junto a una estrategia comercial de amplia cobertura, la que considera un conocimiento cabal del mercado, una extensa red de representantes de ventas y oficinas comerciales establecidas y consolidadas en Argentina, Australia, Brasil, Chile, China, Colombia, Estados Unidos, Holanda, Japón, México y Perú.

Nuestro sistema logístico de vanguardia en materia de transporte, embarque, almacenaje y distribución nos permite una mayor cobertura geográfica, junto con confiabilidad y rapidez en la entrega. Además, nuestros centros de distribución ubicados en Chile, Argentina, Brasil, Colombia, México y Perú, son atendidos por personal altamente capacitado para otorgar la mayor información sobre nuestros paneles y molduras, siempre mediante un servicio de excelencia, con el sello y respaldo de ARAUCO.

Producción de Paneles por Tipo

(Miles de m³)



Plantas Paneles

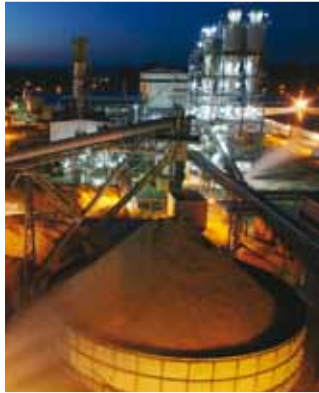
Paneles ARAUCO posee 8 plantas industriales: 3 en Chile, 2 en Argentina y 3 en Brasil.



Planta
Terciados Arauco
Complejo Forestal Industrial Horcones / Chile
Provincia de Arauco, VIII Región del Bío Bío

Capacidad productiva anual: 350.000 m³ de pino radiata comercializados bajo la marca AraucoPly. El 80% es producción de grados decorativos.

Certificación PSI-09; EN 13986:2004; JAS; AS-NZS 2269; DIN-68705
ISO 14001; OHSAS 18001



Planta
Terciados Nueva Aldea
Complejo Forestal Industrial Nueva Aldea / Chile
Ránquil, VIII Región Región del Bío Bío.

Capacidad productiva anual: 440.000 m³ de pino radiata comercializados bajo la marca AraucoPly. El 80% es producción de grados decorativos.

Certificación PSI-09; EN 13986:2004; AS-NZS 2269; DIN-68705
ISO 14001; OHSAS 18001



Planta
Trupán Cholguán / Chile
Yungay, VIII Región del Bío Bío

Capacidad productiva anual: 60.000 m³ de tableros Cholguán (Hard Board); 40.000 m³ de tableros Durolac y 210.000 m³ de molduras MDF TruChoice.

La planta Trupán tiene una capacidad de producción anual de 513.000 m³, dividida en 2 líneas de producción donde se producen Trupán Ultraliviano y Trupán Liviano.

Certificación CARB, ISO 14001, OHSAS 18001



Planta
Aglomerados Curitiba / Brasil
Curitiba, Paraná

Capacidad productiva anual: 280.000 m³, de los cuales 20% se melaminiza y el 80% restante se vende como aglomerado desnudo.

Certificación ISO 9001

Planta
MDF Jaguaraiwa / Brasil
Jaguaraiwa, Paraná

Capacidad productiva anual: 310.000 m³, de los cuales el 100% corresponde a MDF Estándar.

Certificación ISO 9001; ISO 14001; OHSAS 18001

Planta
Aglomerados y MDF Piên / Brasil
Piên, Paraná

Capacidad productiva anual: 250.000 m³ de tableros aglomerados, de los cuales 90% se destina a tableros aglomerados desnudos y el 10% restante a tableros melaminizados. Capacidad de producción anual de 414.000 m³ de tableros Trupán Estándar, Light y Flooring, en dos líneas de producción, cada una de las cuales produce aproximadamente el 50% de ésta capacidad.

Certificación ISO 9001; ISO 14001; OHSAS 18001



Planta
MDF Piray / Argentina
Provincia de Misiones

Capacidad productiva anual: 300.000 m³ de tableros MDF, de los cuales 85% corresponde a Trupán Estándar y 15% Trupán liviano.

Certificación Certificación de emisiones CARB
ISO 14001; OHSAS 18001

Planta
Aglomerados Zárate / Argentina
Provincia de Misiones

Capacidad productiva anual: 250.000 m³ de tableros aglomerados Faplac. 70% se comercializa como melaminizado y el 30% restante se vende como aglomerado desnudo.

Certificación Certificación de emisiones CARB
ISO 9001; ISO 14001; OHSAS 18001



AraucoPly

ARAUCO es el principal productor de tableros de terciado en Latinoamérica, con una producción de más de 850.000 m³ al año.

Los tableros AraucoPly son elaborados a partir de madera proveniente de plantaciones forestales de ARAUCO, manejadas en forma sostenible. Esto incluye un sistema de poda que permite la producción de chapas de madera de alta calidad, lisas y libres de nudos, las que se van alternando en forma perpendicular al sentido de las fibras. Así se obtiene un tablero versátil, de excelente construcción interior y alta resistencia, tanto para usos estructurales como también para moldaje, mueblería y revestimientos.

Certificaciones

AraucoPly cuenta con las certificaciones PSI-09, EN 139886:2004, AS-NZS 2269, DIN-68705



Tipos de Producto

AraucoPly Revestimiento / Decorativos


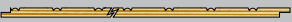

Tablero de excelente apariencia para usos decorativos, con cara ranurada, ideal para terminaciones natural, pintada o barnizada tanto para usos exteriores como interiores.

Características

- Tableros de excelente apariencia en caras, sin reparaciones sintéticas.
- Excelente construcción interior, con adhesivo fenolformaldehído, lo que garantiza resistencia a la humedad.

Usos y Aplicaciones

- Revestimiento de viviendas sobre tabiquería, hormigón, albañilería y similares en usos de interior y exterior.
- Diseño de arquitectura e interiores.
- Aplicaciones decorativas - estructurales.
- Portones de entrada.
- Cajas, cubre vigas y pilares.

Modelo	Perfil	Terminación
Clásico:		
	Ranura recta de 10mm de ancho y 6mm de profundidad, espaciado de 10.16cm	Lisa Rugoso
Colonial:		
	Ranura en W de 7-9mm de ancho y 2.5mm de profundidad, espaciado 5.08cm entre centro de ranuras.	Lisa
Noble:		
	Ranura en V de 5mm de ancho y 3mm de profundidad, espaciado de 10,16 cm	Lisa





Tipos de Producto

AraucoPly Mueblería

Tablero con cara principal de excelente apariencia. Permite mayor aprovechamiento por cara, ideal para la fabricación de muebles y carpintería en general.

Características

- Producto de caras lijadas y número de defectos limitados.
- Cara principal 100% sólida, lo que permite un mayor aprovechamiento por tablero.

Usos y Aplicaciones

- Estructuras de muebles.
- Carpintería en general.
- Otras aplicaciones que requieran una cara sin defectos abiertos.





Tipos de Producto

AraucoPly Estructural

Tablero de gran estabilidad y resistencia mecánica, ideal para uso en aplicaciones constructivas de carácter estructural, tanto en interiores como exteriores.

Características

- Gran estabilidad dimensional y alta resistencia mecánica a la flexión, tracción y compresión.
- Tableros de excelente construcción interior, encolados con adhesivo fenolformaldehído, lo que permite asegurar una alta durabilidad y resistencia a la humedad.

Usos y Aplicaciones

- Ideal para ser usados como tableros de base.
- Cubierta de techo y base de piso.
- Ampliaciones de viviendas y divisiones de interior.
- Material para construcción de vigas y paneles.
- Embalajes, cajones y similares.

AraucoPly Moldaje

Tablero calibrado de caras sólidas y lisas, ideal para aplicaciones de moldaje, cimbra o formaleta.

Características

- Tableros con ambas caras sólidas, sin defectos abiertos.
- Tableros de excelente construcción interior, encolados con adhesivo fenolformaldehído, lo que permite asegurar una alta reutilización.
- Destacable relación de peso y nivel de rigidez.

Usos y Aplicaciones

- Moldaje de hormigón en muros, losas, techos y marcos.
- Aplicaciones generales en la construcción de viviendas.

AraucoPly Form

Tableros recubiertos con papeles impregnados, que permiten un mayor número de aplicaciones y calidad en la terminación en labores de moldaje, cimbra o formaleta comparado con la utilización de tableros tradicionales de terciado desnudo. AraucoPly Form está disponible en dos categorías: Standard y Premium.

La combinación de AraucoPly con nuestros papeles especialmente diseñados otorga una óptima impermeabilidad y tolerancia a superficies alcalinas. Este producto se encuentra disponible en papel PSF (Fenólico), MDO y HDO



Certificaciones

AraucoPly Form es producido bajo la norma voluntaria Americana UNI-FORM, y cuenta además con las certificaciones de la gama de productos AraucoPly.



Trupán

Trupán, es un tablero elaborado con fibras de madera (MDF) obtenida de troncos de Pino Radiata o Taeda, descortezados y seleccionados que provienen de nuestras plantaciones manejadas en forma sostenible. El control sobre nuestros bosques nos permite velar por su óptimo crecimiento, logrando materia prima de selección para nuestros productos y una calidad constante en el tiempo.



Características

- Producto versátil.
- Fácil de trabajar.
- Cortes precisos y perfectos.
- Se puede moldurar, perfilar, perforar y rebajar.
- Superficies suaves y homogéneas.

Tipos de Producto

Trupán Desnudo

Usos y Aplicaciones

Mueblería, molduras, arquitectura de interior, aplicaciones industriales.

Trupán Standard

Tablero de fibras de madera que posee una densidad promedio de 725kg/m³. Ideal para usos que requieren de propiedades físico-mecánicas muy exigentes.

Características

- Fácil de trabajar, ideal para moldurado, perforado, ensamblado, atornillado, pintado.
- Menor desgaste de herramientas.
- Color claro.
- Perfil de densidad uniforme.
- Superficie lisa, suave y homogénea.
- Excelentes propiedades físico mecánicas.

Usos y Aplicaciones

Molduras, centros de puertas; Fabricación de muebles; decoración de interiores y revestimiento de muros.

Trupán Liviano

Tablero de fibras de madera que posee una densidad promedio de 620kg/m³. Ideal para usos que combinan altos requerimientos de propiedades físico-mecánicas y un peso liviano.

Características

- Fácil de trabajar.
- Color claro.
- Superficie suave y homogénea.
- Excelentes propiedades físico-mecánicas combinadas con un menor peso respecto de un MDF standard.
- Perfil de densidad constante.

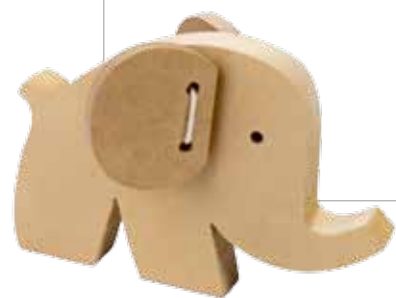
Usos y Aplicaciones

Mueblería, diseño de interiores, molduras, puertas, laminados y revestimientos.



- Excelente retención de fijaciones (caras y cantos).
- Color claro y uniforme, para diversos tipos de terminación.
- Sustrato ideal para lograr alto nivel de terminación (pintado, laqueado, enchape).
- Fabricado con adhesivo urea formaldehído.





Trupán Ultraliviano

Tablero con una densidad promedio de 520kg/m³, diseñado especialmente para usos donde el peso liviano es esencial. Ideal para usos decorativos.

Características:

- Tablero de muy bajo peso lo que reduce el esfuerzo requerido para trabajar con él y facilita su traslado.
- Color claro.
- Perfil de densidad uniforme.
- Superficie homogénea, suave, sin imperfecciones.
- Menor desgaste de herramientas.
- Excelentes propiedades físico-mecánicas.
- Reduce el esfuerzo físico del trabajador.
- Menor costo de transporte.

Usos y Aplicaciones:

Fabricación de muebles, decoración de interiores, molduras, marcos para fotografías, cielos falsos, puertas, interior de embarcaciones, revestimiento de muros, aplicaciones que no requieran de características físico-mecánicas o moldurados exigentes.

Trupán Ranurado

Trupán Ranurado se comercializa en las terminaciones melamina blanca y desnudo.

Usos y Aplicaciones:

Exhibición de productos y decoración de interiores.

Trupán Melamina

Se comercializa en las variedades blanco y diseño madera.

Características

- Flexibilidad en el diseño, permitiendo realizar desfondados y moldurados, los cuales pueden ser teñidos o lacados.



Faplac

Tablero de partículas de madera aglomeradas (PB y MDP), recubierto en ambas caras con melaminas en distintos colores y diseños.



Características

- Mayor resistencia a las cargas concentradas.
- Menor astillamiento.
- Mayor retención de tornillos y herrajes.
- Alta resistencia a la abrasión (más de 500 ciclos), desgaste y manchado.
- Fácil limpieza.



Usos y Aplicaciones

- Muebles de cocina.
- Baños.
- Escritorios.
- Puertas de closets, cajones.
- Separadores de ambientes.

Diseños Unicolor: Blanco, Almendra, Aluminio, Gris Humo, Grafito, Negro.

Diseños Madera: Faplac cuenta con más de 50 diseños con distintas terminaciones, entre ellos: Haya, Cerezo, Coigüe, Cedro, Peral, Coigüe Chocolate, Cerezo Natural, Peral Natural, Cedro Natural, Maple Natural, Tabaco, Roble Dakar.



Durolac

Tablero de fibras de madera (HB), de alta densidad y gran dureza superficial, con una de sus caras laqueadas de diferentes colores o diseños.



Características

- Versátil.
- Liviano, flexible y homogéneo.
- Fácil de trabajar.
- Alta densidad y gran dureza superficial.
- Superficie suave y homogénea.
- Resistente a la humedad.



Usos y Aplicaciones

- Mueblería.
- Revestimientos interiores y exteriores.

Tipos de Producto

Durolac Unicolor:

Blanco, Rojo, Amarillo, Verde, Naranja, Negro, Almendra, Gris Humo.

Durolac Madera:

Haya, Cerezo, Peral, Cedro, Coigüe, Coigüe Chocolate, Encina, Eucalipto Natural, Eucalipto Teñido, Pino Natural, Lingue. Peral Natural, Tabaco, Cedro Natural, Mañío, Maple, Cerezo Natural, Roble Dakar.



Cholguán (Tableros HB)

Cholguán es un tablero de fibras de madera (HB) prensada a alta temperatura, de espesores delgados y de gran resistencia mecánica y a la humedad. No lleva aglomerantes, únicamente la resina de pino. De color café, su superficie es suave y homogénea en una de sus caras.



Características

- Versátil.
- Liviano, flexible, homogéneo.
- Alta densidad y gran dureza superficial.
- Fácil de trabajar y de terminar.
- Resistente a la humedad.
- Superficie suave y homogénea.



Usos y Aplicaciones

- Muebles, closets, instalaciones y estanterías.
- Revestimientos.
- Tabiques y cielos.

Tipos de Cholguán

Perforado, Colonial y Liso.



TruChoice MDF

Las molduras TruChoice Ultralight MDF ofrecen calidad consistente en el tiempo, ya que son elaboradas a partir de nuestros tableros Trupán Ultralight mediante un proceso de producción de alta precisión. TruChoice es además, fácil de instalar y terminar, logrando un óptimo desempeño en su uso.

Diseñadas para su aplicación en las industrias de la construcción, mueblería y decoración de interior, las molduras TruChoice se comercializan en la más amplia variedad de perfiles, satisfaciendo las distintas necesidades de nuestros clientes.

Características

- Superficies listas para ser acabadas gracias a una delgada terminación de Jesso que le brinda una cobertura completa y homogénea.
- Trabajabilidad superior, fácil de cortar y martillar.



- Fácil manipulación, 30% mas liviano que una moldura de MDF regular.
- Libre de manchas y defectos.
- Amigable con el medio ambiente

Certificación

Las molduras TruChoice cuentan con la certificación CARB.



Responsabilidad Ambiental

En ARAUCO aplicamos una estrategia de gestión eficiente que incorpora valores, compromisos y estándares junto con las mejores prácticas y tecnologías disponibles en la industria, buscando mejorar continuamente nuestro desempeño ambiental. Todas nuestras unidades productivas de celulosa cuentan con sistemas de gestión ambiental y cadena de custodia certificados, asegurando la trazabilidad de la materia prima.

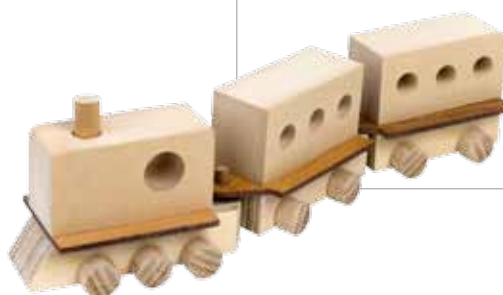
Paneles				
Materia Prima	Unidades	2008	2009(*)	
Madera (1)	Millones de m ³ ssc	4,17	5,57	
Agua (2)	Millones de m ³	3,11	4,29	
Resina	t	140.252	185.214	
Energía (3)	MWh	-	4.613.310	
Producción				
Paneles	Millones m ³	2,37	2,85	
Residuos Sólidos	t	52.072	59.159	
Totales				

(*) Considera datos de todas las operaciones de ARAUCO

(1) No incluye madera biomasa

(2) No considera consumo de agua de plantas de energía de CFI Nueva Aldea y Trupán y de la División Química de Argentina.

(3) En la consolidación de datos para el año 2009, se sumó para el caso de Nueva Aldea sólo el consumo de la planta terciado.

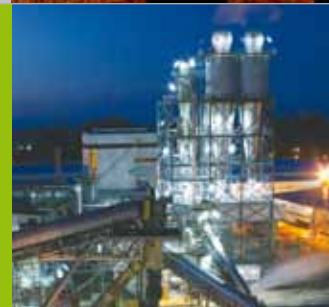


Energía

En ARAUCO generamos electricidad limpia y renovable a partir de biomasa forestal y subproductos de nuestros procesos de producción. De esta forma, ayudamos a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), mitigando el calentamiento global.

Contamos con una capacidad instalada de 538 MW de energía eléctrica, con lo cual abastecemos nuestros propios procesos industriales y a la vez contribuimos a las necesidades energéticas de Chile con 180 MW disponibles para el Sistema Interconectado Central.

El uso de biomasa forestal y subproductos de nuestros procesos de producción como combustibles de cogeneración neutro en carbono, nos permitió ser en 2007, la primera empresa del sector forestal chileno en emitir Bonos de Carbono. Desde entonces, ARAUCO ha emitido un total de 1.070.851 Bonos gracias a sus cuatro plantas de cogeneración eléctrica registradas bajo el Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) del Protocolo de Kyoto: Valdivia, Trupán, Nueva Aldea Fase 1 y Nueva Aldea Fase 2, las que operando al máximo de su capacidad tienen un potencial de generación conjunta de entre 600.000 y 700.000 Bonos de Carbono anuales.





Seguridad y Salud Ocupacional

La Seguridad y Salud Ocupacional en ARAUCO es una prioridad y abarca tanto a nuestros trabajadores como a los de las empresas colaboradoras.

En el área paneles, todas nuestras instalaciones cuentan con certificación OHSAS 18001. También aplicamos sistemas de manejo efectivo en SSO y capacitación intensiva para potenciar la gestión en prevención de riesgos y lograr nuestra meta: Cero Accidentes.

Durante 2009, el área paneles en Chile continuó trabajando sobre los tres pilares esenciales de la SSO: cultura, conocimiento y normas y estándares claros y precisos. Entre las actividades desarrolladas se encuentran el programa mejoras en conductas críticas, la investigación de procesos y análisis de causas y un enfoque sobre la reducción de riesgo en las principales operaciones.

En Brasil, el área de paneles se enfocó en la prevención, disminuyendo riesgos, utilizando herramientas de análisis y el proceso de investigación de hechos, e implementando programas de capacitación para modificar conductas de riesgo.

Junto con velar por la seguridad de nuestros trabajadores, nos comprometemos con generar las condiciones para el desarrollo laboral y humano de todos los integrantes de la compañía, promoviendo ambientes laborales basados en el respeto, la honestidad, la calidad profesional, la formación y el trabajo en equipo.

Desempeño en Seguridad 2009

Indicador de Accidentes ⁽¹⁾	Forestal	Celulosa	Paneles	Madera Aserrada	Promedio a nivel de la Empresa ⁽²⁾
Índice de Frecuencia ⁽³⁾ 2008	13,51	6,43	5,54	6,07	9,48
Índice de Frecuencia 2009	13,58	3,48	4,93	2,79	8,23
Variación % Año/Año	0,51%	-45,8%	-11%	-54%	-13,1%
Índice de Gravedad ⁽⁴⁾ 2008	483,49	144,52	161,77	230,14	321,4
Índice de Gravedad 2009	546,97	99,23	148,72	151,58	320,9
Variación % Año/Año	13,1%	-31,3%	-8,1%	-34%	-0,4%

(1) El cálculo incluye todas las operaciones en Chile, Argentina y Brasil.

(2) El promedio a nivel de la empresa incluye Bioforest, Arauco Distribución y Gerencia de Ingeniería y Construcción.

(3) El Índice de Frecuencia es el número de accidentes con tiempo perdido por millón de horas hombre.

(4) El Índice de Gravedad es el número de días perdidos por millón de horas hombre.





Platería mapuche: Asociación de Mujeres Mapuches Huilliches Millaray
Comuna de Mariquina, Región de Los Ríos

Comunidad

ARAUCO actúa con el convencimiento de que el desarrollo de una nación se ve reforzado cuando las empresas, junto con actores de la sociedad civil, se involucran y adoptan la responsabilidad de mejorar la calidad de vida de las comunidades donde mantienen operaciones. Generar empleo, estimular el desarrollo productivo, otorgar oportunidades a proveedores locales y promover competencias laborales y de educación, son iniciativas que forman parte de una cadena anclada al desarrollo económico y social que genera proyectos para mejorar la calidad de vida de las personas

Desarrollo Económico y Social, Mejoramiento de la Calidad de Vida

ARAUCO, en su aspiración de ser un referente mundial en el desarrollo sustentable de productos forestales, asume que el éxito comercial de su negocio se encuentra entrelazado con la gente que vive en las comunidades cercanas a sus operaciones. Durante 2009, la empresa continuó perfeccionando sus programas de Responsabilidad Social, los que se enfocan en tres áreas principales:

• Desarrollo Económico

ARAUCO contribuye al desarrollo de las economías locales en áreas adyacentes a sus operaciones. Además de entregar empleo y capacitación, la empresa transfiere experiencia, capacidad de gestión y tecnologías a las comunidades locales y abre oportunidades de negocio a los emprendedores locales.

• Desarrollo Social

Los esfuerzos de ARAUCO hacia el desarrollo social se enfocan en gran parte en entregar acceso a educación de calidad, promover oportunidades de acceso a la cultura y apoyar la práctica del deporte.

• Calidad de Vida

ARAUCO mejora la calidad de vida en las comunidades locales a través de inversiones en infraestructura, equipamiento, vivienda social y a través de programas que buscan preservar o restaurar la cultura tradicional.

Durante 2009, ARAUCO invirtió US\$ 10,7 millones en la implementación de programas de Responsabilidad Social en Chile, Argentina y Brasil.





Educación

ARAUCO tiene la certeza que la educación es un factor clave para el desarrollo del país. Cada vez que se brindan espacios para el progreso en esta área, las personas beneficiadas logran desplegar sus potencialidades y optar a mayores oportunidades, convirtiéndose en valioso capital humano. Este firme convencimiento se manifiesta en un trabajo sostenible en el tiempo, tanto en Chile como en el extranjero, que busca contribuir al mejoramiento de la calidad de la educación y a su acceso en las zonas donde la empresa opera, traduciendo en propuestas concretas que benefician a estudiantes, docentes, sus familias y el país.

Los colegios Arauco, Constitución y Cholguán, ubicados en las comunas del mismo nombre en Chile, son gestionados y financiados por la compañía, e imparten educación parvularia, básica y media científico-humanista a niños y jóvenes de estas localidades. Cada uno de estos colegios es reconocido por su excelente nivel educacional, como lo demuestra el alto rendimiento alcanzado por sus estudiantes en las pruebas SIMCE y PSU, donde continuamente figuran entre los más destacados a nivel nacional y regional. En 2009, el Colegio Constitución logró el primer lugar nacional entre los establecimientos particulares en las pruebas de Lenguaje y Matemáticas para los cuartos básicos; y el segundo lugar a nivel nacional en Ciencias Sociales para el mismo curso.

Otra contribución significativa la realizamos a través de Fundación Educacional Arauco, una organización sin fines de lucro que forma parte de ARAUCO, cuya misión es apoyar la educación municipal y el acceso a la cultura, otorgando mayores oportunidades a niños y jóvenes de áreas rurales.

En 20 años, la Fundación ha desarrollado 66 programas que han beneficiado a más de 4.500 profesores en 530 escuelas de las regiones del Maule, Bío Bío y Los Ríos, que atienden en su totalidad a más de 81.800 niños.

Igualmente, ARAUCO apoya los programas educacionales que imparten Fundación Belén Educa en Chile, y Fundación Alto Paraná en Provincia de Misiones, Argentina.





Av. El Golf 150, Piso 14
Las Condes, Santiago, Chile
Tel.: (56-2) 4617200
Fax: (56-2) 6985967
www.arauco.cl

