

MAGAZINE

REVISTA

PORTE®

International Furniture Industry Magazine / Comunicación entre Empresarios Muebleros

online

www.revistaporte.com



Mueble Laguna será los días 23 y 24 de enero 2025
Se prepara Ligna 2025 para su 50a edición

MUY PRONTO...



M U E B L E L A G U N A 2 0 2 5

21vo. Encuentro de Negocios

EXPO CENTER LAGUNA

Torreón Coahuila Tel:(871) 750 6343 Cel:(871)158 4886

expo-mueble@hotmail.com

23 Y 24 DE ENERO



Jowat | Apegados a nuestra palabra



Jowatherm® PUR 608.00

Adhesivo termofusible PUR con rotulación segura para cantos.

Jowatherm® PO 237.50

Adhesivo termofusible de PO sin relleno para la adhesión de cantos.

Jowacoll® 103.10

Adhesivo de uso general para el pegado de madera blanda y dura, así como para tableros de partículas y otros sustratos a base de madera, también para la colocación de suelos laminados y para revestimientos.

Jowat
Adhesivos



Jowat de México S. de R.L. de C.V.
M +52 55 1333 9691
P +52 55 5211 7514
mexico@jowat.com · www.jowat.com

Jowat – Apegados a nuestra palabra

21ª edición de Mueble Laguna será 23 y 24 de enero 2025

La cita está pactada y los días 23 y 24 de Enero 2025 se realizará la 21a edición del Encuentro de Negocios; Mueble Laguna, con la participación de más de 30 empresas expositoras y la asistencia de casi 300 compradores y empresarios que acuden de diversas partes del país.

Expo Center Laguna se prepara para recibir en más de 3,800 metros cuadrados también a más de 20 empresas proveedoras que fungen como patrocinadores de Mueble Laguna.

Entre las empresas expositoras confirmadas al momento, se encuentran: Cappely Muebles, Muebles Messa, Jorman, Spring Air, San Joseph, Regiomontana de Colchones, Denisse, Riban, Colchones América, Jorsal, Industrias Borrego, Dimap Industrial, Tumoine Muebles, Greka, Ram del Desierto, JM Muebles, Apolo Imp., Toyka, Forestal Alfa, K Delta, Muebles Faraón, Del Hogar, Literas Lala, PHG, Herwong.

“Es un evento consolidado”, ha referido el Ing. Jesús Tumoine Nalda, presidente del comité organizador de Expo Mueble Laguna, “iniciamos 9 empresas en el recinto de un teatro en Gómez Palacio, Durango en el año 2002, fue buena primera edición con 15-20 clientes en 900 metros cuadrados. Hicimos cuentas, dividimos gastos. La idea fue evolucionando, se sumaron más empresas expositoras, fuimos creciendo en área de exhibición con la idea de que fueran solo empresas de la Laguna. Desde



luego que se sumaron de otras entidades, Durango, Chihuahua, etc. Son muchas las satisfacciones luego de 20 años”.

Más recientemente se han sumado los patrocinadores “proveedores nos apoyan como patrocinadores y con el paso del tiempo ya son parte de nuestra convocatoria al grado que en la pasada edición fueron 24 las empresas de proveeduría con nos respaldan en la atención a los compradores, aportando para la cena show, alimentos, logística”.

El próximo día 23 de enero será la cena show para compradores, expositores, proveedores e invitados especiales, la cual depara sorpresas y una noche de grata convivencia entre los asistentes al Encuentro de Negocios en Torreón, Coahuila.

Más información en:

expo-mueble@hotmail.com

Tel 871 750 6343 y 871 158 4886



¡ENVIAMOS a todo
MÉXICO!

CONTÁCTANOS

TEL. 33 3162 0779
CON 10 LÍNEAS

ventas@herrajesymateriales.com.mx
ventasenlinea@herrajesymateriales.com.mx

 **33 1587 2567**

 **33 1370 1341**

 **33 1478 8431**

www.herrajesymateriales.com.mx



*Calle 7 No. 1006, Zona Industrial,
Guadalajara, Jal.*

Inscripciones abiertas para la primera Nearshoring America Expo

El mercado B2B Dallas Market Center ha alineado a sus primeros expositores para Nearshoring America EXPO, una feria comercial internacional diseñada para facilitar servicios de producción deslocalizada para empresas de regalos, artículos para el hogar, iluminación y accesorios de moda.

El evento inaugural, programado para el 9 al 11 de diciembre, conectará a las marcas y sus representantes con fábricas aprobadas y proveedores de servicios de la cadena de suministro de México y América Latina. La inscripción de asistentes ya está abierta en el sitio web de Nearshoring America.

La feria incluirá tres pabellones destacados:

CISBRA (Cámara Brasileña de Comercio, Industria y Servicios), que representa una amplia gama de empresas brasileñas

COFOCE (Coordinadora de Fomento al Comercio Exterior), una organización con sede en Guanajuato, México, que promueve oportunidades de comercio internacional

ABILUX, que presenta nueve empresas que representan lo mejor de Brasil en fabricación y diseño de iluminación

Además, decenas de fábricas y proveedores de servicios individuales expondrán, ofreciendo una amplia gama de soluciones de producción y cadena de suministro.

Más info en: www.nearshoringamerica.com



SCM Group galardonado con el premio Innovazione SMAU

El galardón premia el nuevo proyecto “Solutions Library”, una biblioteca digital de soluciones técnicas que utiliza la inteligencia artificial para procesar y compartir el acervo de conocimiento del grupo, adquirido a lo largo de más de 70 años de experiencia en el sector de las tecnologías para el procesamiento de la madera y otros materiales.

Scm Group es una de las excelencias empresariales del “made in Italy” premiadas en la última edición de la feria Smau, el Salone annuale de l’Innovazione celebrado en Milán los días 29 y 30 de octubre.

El grupo italiano, líder mundial en tecnologías para el procesamiento de una amplia gama de materiales y componentes industriales, recibió el “Premio Innovazione 2024” por su proyecto “Solutions Library”.

La transformación digital e innovación abierta, temas clave de la edición 2024 de Smau, son también los conceptos base de este nuevo servicio creado y desarrollado por Scm Group:



una biblioteca de soluciones técnicas para colaboradores y clientes, que utiliza la inteligencia artificial para procesar el conocimiento técnico empresarial, clasificarlo dinámicamente y ponerlo a disposición de quienes lo necesiten, de la manera y con los plazos requeridos.

El objetivo de este proyecto, que forma parte del programa de transformación digital del grupo, es procesar y valorizar el acervo de conocimiento adquirido a lo largo de más de setenta años de experiencia en el sector de las tecnologías para el procesamiento de la madera y otros materiales.

Recogió el premio para el grupo Alessandra Benedetti, Digital Transformation&Business Remodeling director, quien ilustró los objetivos y las ventajas de este nuevo proyecto ganador durante el Live Show «Herramientas innovadoras para apoyar y mejorar el trabajo de los empleados». “Solutions Library forma parte de un plan estratégico más amplio – afirmó – que consiste en ofrecer a los clientes, además del producto, también software y servicios de valor para construir una relación continua y compartida”.

Un ejemplo de innovación que pone de manifiesto cómo las tecnologías digitales pueden transformar los modelos de negocio, creando valor con una perspectiva de sostenibilidad.

Smau también permitió establecer contacto con protagonistas y stakeholders del ecosistema de la innovación made in Italy. Con Sara Iaconianni, Scouting&Idea Generation Manager, y Lorenzo Monti, Digital Projects Manager, Scm Group participó también en la iniciativa “Startup Safari” para explorar nuevas ideas y potenciales oportunidades de la innovación abierta.

El evento SMAU Live Show, retransmitido en streaming, puede verse a través del enlace:

<https://www.smau.it/milano/programma/strumenti-innovativi-per-supportare-e-potenziare-il-lavoro-dei-dipendenti>

Chapacinta México

SURTECO GROUP



·Cantos ·PVC ·Melamina ·Madera ·Adhesivos ·Herramientas

Estado de México
Monterrey
Querétaro
Mérida
Chihuahua



¡ESCANÉAME!

Av. Recursos Hidráulicos No 224
Col. San Pablo, Tultitlán
Edo. De Méx., C.P. 54930
Tels.: 5885 6811 / 5885 6844 / 5885 6873

www.chapacinta.com

CONSTRUYE SUSTENTABLE CONSTRUYE CON MADERA

**CADA 2 MINUTOS
LOS BOSQUES EN
ESTADOS UNIDOS CRECEN
700 METROS CÚBICOS —
SUFICIENTE
PARA CONSTRUIR UN
EDIFICIO DE
12 PISOS DE ALTURA.**

Conoce más:
www.softwood.org/www-sec-latam.org

Softwood Export Council es una organización comercial que trabaja para promover estratégicamente el desarrollo del mercado de exportación de productos de madera suave de Estados Unidos.



La catedral de madera utiliza un sistema estructural único

La Catedral de Cristo la Luz de 36,000 pies cuadrados en Oakland, California, EE. UU., Fue diseñada para resistir el área propensa a terremotos y, al mismo tiempo, crear un ambiente sereno para los feligreses. La madera contrachapada se utilizó para crear una estructura llamativa que pretendía resistir los elementos durante cientos de años.

La Catedral reemplazó a la Catedral de St. Francis de Sales, inutilizada tras el terremoto de Loma Prieta de 1989. Los líderes del proyecto querían que la nueva estructura tuviera una vida útil de diseño de 300 años.

“Para un ingeniero, ubicar una catedral de 110 pies de altura hecha de materiales delicados tan cerca de una falla activa y esperar que sobreviva a un terremoto como el temblor de 1906, ese es el mayor desafío”, dijo Mark Sarkisian, SE director de Ingeniería Estructural en Skidmore, Owings & Merrill (SOM), San Francisco, EE. UU.

Sin embargo, esto es para lo que se diseñó la nueva

catedral. La catedral de 21.600 pies cuadrados, 1.500 asientos y 80 millones de dólares utiliza materiales de construcción tradicionales de manera moderna. El resultado es una estructura de marco espacial con una viga de madera laminada y un esqueleto de varilla de acero velado con una capa de vidrio.

Los elementos de diseño y los materiales resaltan el juego de luces y la integración de símbolos católicos que son elementos clave de la nueva catedral. Muestra un uso innovador de los materiales, incluida la madera laminada, reforzada a la vista arquitectónicamente con hormigón, tensores de acero de alta resistencia, aluminio y vidrio para aportar ligereza y luminosidad con forma estructural eficiente. Con el objetivo de darle 300 años de vida útil del edificio, la estructura utiliza un sistema de aislamiento de base junto con materiales de superestructura que permiten que la estructura resista las demandas de resistencia y ductilidad más allá de los niveles máximos considerados para terremotos.



Desde el principio, una menor huella ecológica fue un objetivo central del diseño. Mediante el uso de materiales renovables y otras estrategias de diseño sostenible,

la construcción minimiza el uso de energía y recursos naturales. Excepto durante las actividades nocturnas, la catedral está iluminada por la luz del día. El hormigón de la estructura se produjo con cenizas de desecho industrial, un subproducto de la producción de carbón que requiere menos energía para producirse que el cemento. La reutilización de este material proporciona un mejor adhesivo a la vez que se redujeron los residuos.

SOFTWOOD EXPORT COUNCIL

Una versión avanzada de la antigua técnica romana de inercia térmica mantiene el clima interior con masa y calor radiante. A través de la calefacción por desplazamiento, pequeños conductos debajo de los bancos enfrían el edificio desde el suelo.

La planta del edificio tiene la forma de una Vesica Piscis que crea una elevación esférica. La Vesica es una forma de dos círculos que se cruzan del mismo radio, conectados de tal manera que el centro de cada círculo se encuentra en la circunferencia del otro. Históricamente, esta forma es un signo antiguo entre los orientales y Las culturas occidentales como lugar de reunión y símbolo entre los católicos del milagro de los panes y los peces.

Dada la proximidad de las líneas de falla y la no conformidad del diseño y varillas de acero

1.



2. Después de haber sido dañada por un terremoto en 1989, el nuevo diseño de la Catedral fue pensando para tener una vida útil de 300 años

La resistencia de la Catedral se logra mediante el



uso de marcos espaciales de madera laminada y varillas de acero. La Vesica Piscis fue construida con 26 costillas de madera laminada que miden 10 y 3/4 pulgadas de ancho por 99 pies y 9 pulgadas de largo que varían en profundidad desde 30 pulgadas en la base hasta 19 y 1/2 pulgadas hasta arriba. Entre cada nervadura hay 32 persianas de madera laminada que mide 5 y 1/8 pulgadas de ancho y varían en profundidad de 22 y 1/2 a 39 pulgadas. Las vigas se instalan en siete ángulos diferentes para optimizar los efectos de luz.

En el proceso de diseño de la catedral, los ingenieros de SOM fueron capaces de lograr la resistencia estructural y la tenacidad adecuada utilizando un sistema estructural no reconocido por los códigos de construcción. Esto se logró definiendo cuidadosamente los requisitos de ductilidad de la estructura, modelando su comportamiento no lineal, probando la ductilidad de los componentes en los que se basaba y la verificación en campo de la instalación de estos componentes. El equipo de diseño de SOM trabajó en estrecha colaboración con el proveedor de madera laminada

para lograr los acabados adecuados de los distintos miembros de la madera laminada. El uso de una maqueta a escala real fue fundamental para permitir a los arquitectos e ingenieros para ver cómo se vería la estructura cuando se completara. Esto permitió realizar cambios que tuvieron poco o ningún impacto económico, pero mejoraron la apariencia y el rendimiento de la estructura.

El diseño y la creación de la Catedral de Cristo de la Luz demuestran que la construcción moderna de madera laminada debe utilizarse para construir un edificio destinado a ser estructuralmente capaz y arquitectónicamente digno de durar 300 años. La Catedral es una extraordinaria estructura de madera que cumple con exigentes criterios de diseño sísmico y arquitectónico que es más económico y estéticamente más agradable.

Este estudio de caso fue preparado por Karyn Beebe, especialista en desarrollo de mercado, y Paul Gilham de Western Wood Structures.



www.interzum-guangzhou.com

Follow us on social media!
@interzum guangzhou



CIFM / interzum guangzhou

28.-31.03.2025

Canton Fair Complex, Pazhou, Guangzhou
Held concurrently with China International Furniture Fair

**Secure Your
Free Ticket Now!**



Asia's Leading Furniture Production Fair



Hardware and Components



Materials for Interior Works



Materials for Upholstery



Wood Product and Adhesive



Machinery for Woodworking



Machinery for Upholstery

Impactan a Proteak importaciones de MDF de China y Brasil

“Nuestra participación de mercado de MDF natural y MDF VA disminuyó debido a la mayor entrada de producto importado y disminución de la participación de los productores nacionales”, señala el resumen de resultados al 3T de 2024 de la empresa líder del sector forestal en México.

EBITDA consolidado de MXN -\$9.2MM en 3T24, debido principalmente a la disminución de ingresos en el negocio de MDF por mix de productos y precio, solventado, en parte, con los ahorros en costos y gastos.

Los puntos que destaca el informe:

→ En el 3T24, se alcanzó un volumen total de venta de 48,672 m3, +11% vs. 2T24.

→ Durante el trimestre se obtuvieron ingresos provenientes de las ventas de MDF por MXN \$288MM, +2% vs 2T24.

→ El volumen de producción total de MDF fue de 46,381 m3, +13% vs el trimestre anterior.

→ En el transcurso del 3T24, las actividades de Eucalipto se concentraron en la preparación de 175 Ha., acumulando un total de 432 Ha. listas para plantar. Asimismo, se establecieron nuevas plantaciones por 99 Ha.

→ En Eucalipto, se presentó un incendio, así como, plaga en 7 Ha., sin afectación a plantación.

→ En Teca, la actividad se ha concentrado principalmente en el mantenimiento de la superficie en pie (control de maleza, poda y apuntalado de árboles).

→ Durante el periodo, se tuvo presencia de plagas en 482 Ha. de Teca, sin presentar daños, gracias a que se aplicaron controladores biológicos a tiempo.

Señala el reporte: “Nuestra participación de mercado de MDF natural y MDF VA disminuyó debido a la mayor entrada de producto importado y disminución de la participación de los productores nacionales.



Impactos:

- Incremento en las importaciones de MDF Natural (Brasil) y MDF VA (China), lo que significa una mayor oferta en el mercado mexicano y disminución de la participación de los productores nacionales.

Acciones:

- Como cada periodo, continuamos con las acciones enfocadas al fortalecimiento comercial con nuestros clientes.

- Mejor colocación del volumen de Natural y Melamina disponible, dando prioridad a clientes estratégicos.

- Asignación del volumen disponible de MDF natural a clientes más rentables, favoreciendo el flujo de efectivo.

Fuente:

<https://proteak.com/wp-content/uploads/2024/10/Presentacion-Llamada-Resultados-3T24-V1.pdf>



PROTEAK
RENEWABLE FORESTRY

DIRECTORIO Nacional de Proveedores Muebleros 2025

ANUNCIATE !!

magazine@revistaporte.com

rosy@revistaporte.com

Tel 3310 44 7611

FURNITURE INDUSTRY
suppliers Directory



Herrajes y Materiales



woodworking technology



International Furniture Industry Magazine / Comunicación entre Empresarios Muebleros

INCLUYE LAS SECCIONES:

- Maquinaria -Herramienta -Maderas/Tableros
- Pinturas/Solventes/Lacas -Herrajes
- Adhesivos/Abrasivos -Telas/Espumas
- Fábricas de Salas y muebles tapizados

Ligna 2025; cambio ejecutivo en Deutsche Messe

Hendrik Rawe es el nuevo director del departamento de ferias LIGNA, INTERSCHUTZ, parts2clean y SurfaceTechnology GERMANY en Deutsche Messe



Hannover, Alemania. A partir del 1 de noviembre de 2024, Hendrik Rawe (34) asumirá el cargo de director del departamento “LIGNA, INTERSCHUTZ, parts2clean y SurfaceTechnology GERMANY” dentro de la división “Trade Fair & Product Management” de Deutsche Messe. Dependerá directamente de Arno Reich, vicepresidente sénior de la división “Trade Fair & Product Management” de Deutsche Messe. Los responsables de los proyectos de ferias individuales y, por tanto, la dirección técnica de los equipos seguirán estando a cargo de las personas habituales: Stephanie Wagner (LIGNA), Bernd Heindold (INTERSCHUTZ) y Christoph Nowak (parts2clean, SurfaceTechnology GERMANY). Hendrik Rawe sucede a Hendrik Engelking, que dejó la empresa el 30 de noviembre de 2023.

Tras finalizar un máster en Dirección de Marketing y Ventas en la FHDW de Hannover, Rawe comenzó su carrera en la Koelnmesse en 2015 a través de un programa de prácticas y más tarde se convirtió en consultor júnior en Desarrollo Corporativo. Sus responsabilidades allí incluían el apoyo a proyectos de fusiones y adquisiciones, la contribución al desarrollo estratégico, la planificación empresarial y la implementación operativa de nuevos formatos de eventos, así como la gestión de programas en transformación digital. En marzo de 2021, Rawe asumió el papel de director de proyectos digitales en la Koelnmesse, donde desempeñó un papel importante en el avance de la transformación digital de la empresa y el desarrollo de nuevos productos digitales hasta su traslado a Deutsche Messe.

Desde su juventud, Hendrik Rawe ha participado activamente como bombero voluntario. En 2017, fundó el cuerpo de bomberos de Colonia Kalk como líder del grupo y, en 2021, creó su cuerpo de bomberos juvenil asociado. En 2023 recibió el premio de voluntariado de Colonia por su compromiso. Hasta poco antes de mudarse a Hannover, trabajó como inspector de incendios en el servicio de dirección del Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Colonia.

“Estamos encantados de haber contratado a Hendrik Rawe, un experto en ferias dedicado y versátil, como jefe de departamento para LIGNA, INTERSCHUTZ, parts2clean y SurfaceTechnology GERMANY. En sus puestos anteriores, ha acumulado una gran experiencia y, especialmente en servicios de bomberos y rescate, una excelente red y ha demostrado una gran capacidad de liderazgo. Su conocimiento de las personas, las ferias y los diversos sectores le resultará útil para el desarrollo estratégico de su cartera de eventos”, afirma Arno Reich, director de división de Deutsche Messe.

www.messe.de/en

www.ligna.de



EXPOS

2025

ENERO

23 - 24
Expo Mueble Laguna
Torreón, Coahuila
expo-mueble@hotmail.com

14 - 17
Heimtextil
Frankfurt, Alemania
www.heimtextil.messefrankfurt.com

26 - 30
Las Vegas Market
Las Vegas, Nevada, USA
www.lasvegasmarket.com

FEBRERO

17 - 21
Expo Mueblera Afamo
Ocotlan, Jalisco
www.afamo.com.mx

19 - 22
Expo Mueble Internacional Invierno
Guadalajara, MEXICO
www.expomuebleinternacional.com.mx

17 - 20
Movelsul Brasil
Bento Goncalvez, RS, Brasil
www.movelsul.com

MARZO

1 - 4
MIFF
Kuala Lumpur, Malasia
www.miff.com.my

18 - 21
CIFF
Guangzhou, China
www.ciff.furniture

21 - 28
Interzum
Guangzhou, China
www.interzum-guangzhou.com

ABRIL

8 - 13
Salone del Mobile
Milán, Italia

MAYO

20 - 23
Interzum Cologne
Colonia, Alemania
www.interzum.com

26 - 30
LIGNA
Hannover, Alemania
www.ligna.de

JULIO

22 - 24
AWFS Fair
Las Vegas, USA
www.awfsfair.org

AGOSTO

4 - 7
Fimma Brasil
Bento Goncalvez, RS, Brasil
www.fimma.com.br

13 - 16
Tecno Mueble Internacional
Guadalajara, MEXICO
www.tecnomueble.com.mx

SEPTIEMBRE

29 Sep - 2 Oct
Habitat Valencia
Valencia, España
www.feriahabitatvalencia.com

OCTUBRE

14 - 17
SICAM
Pordenone, Italia
www.exposicam.it

2026

12 - 15
Interzum Bogota
Bogota, Colombia
www.interzum-bogota.com

NOVIEMBRE

17 - 20
Fimma - Maderalia
Valencia, España
www.fimma-maderalia.feriavalencia.com/

Las fechas antes señaladas
pueden variar sin previo aviso.
Le recomendamos mantenerse en
contacto con los organizadores.

PORTE Magazine

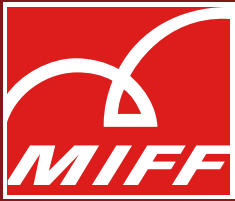
Sierra Leona 1108-1
Colonia Independencia
Guadalajara, MEXICO 44290
Tel (52) 33 1044 7611
magazine@revistaporte.com
www.revistaporte.com

Francisco Barrera

Editor
Rosy Gómez
Marketing
Karla Del Real
Administración
Javier Barrera
Networking

Portada: Ligna 2023

Luis Barrera
Circulación
Gloria Ramos Guardado
Reportera
Mario Contreras
Diseño Gráfico



**MALAYSIAN
INTERNATIONAL
FURNITURE
FAIR 2025**

1-4 MARCH

**MITEC & WTCKL
KUALA LUMPUR**

Discover
Global Markets at MIFF!



The Choice of **20,000+**
Global Buyers from **140**
Countries & Regions

1 Fair
2 Venues
17 Halls



**Southeast Asia's
Largest Furniture
Trade Show**

**Southeast Asia's
Largest Office
Furniture Exhibits**

**Best Malaysian
Wood Furniture
Collection**



Get your admission
pass to MIFF 2025

Scan to Register

Stay-up-to-date & follow us on



Furnish Now by MIFF

MIFF Official

www.miff.com.my

Organiser:



Strategic Partner:

