MERCADOS

Importaciones peruanas de aglomerado caen 15% en 5M-2023

PERÚ - Las importaciones peruanas de tableros de partículas (PB / MDP) alcanzaron USD 69,04 millones en el período enero-mayo de 2023 (5M-2023). Lo que significó una caída de 7,0 por ciento respecto al mismo periodo de 2022 (5M-2022: USD 81,24 millones).

Las principales empresas importadoras de PB/MDP al mercado peruano en 5M-



2023 fueron Novopan Perú con USD 32,15 millones, un incremento de 9,1 por ciento respecto al mismo periodo de 2022 (5M-2022: USD 29,46 millones). Siendo la única, entre las principales empresas importadoras

de PB/MDP, que logro incrementar sus compras al exterior.

Ver más en Notifix.info

Perú, Importación Aglomerado/MDP

USD FOB, Enero - Mayo

Importador	2023	2022	23/22		
Novopan Perú	32,155,391	29,465,927	9.1%		
Rep. Martín	16,477,361	17,437,055	-5.5%		
Arauco Perú	7,831,632	8,855,740	-11.6%		
Maderas América	5,246,538	7,025,580	-25.3%		
Masisa Perú	2,076,174	4,842,053	-57.1%		
Com. Mad. Arrascue	1,083,226	3,019,382	-64.1%		
Tasmisa	855,964	288,663	196.5%		
Maderera Invicta	787,649	287,176	174.3%		
Inversiones Jocema	699,908	3,565,017	-80.4%		
Otros	1,835,403	6,463,248	-71.6%		
Total	69,049,246	81,249,841	-15.0%		
Fuente: Sisduan, Pos: 441011,441019					

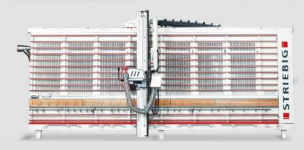


Los especialistas en adhesivos



■STRIEBIG

Configura tu STRIEBIG COMPACT a tu necesidad



COMPACT Modelo básico de calidad y precisión

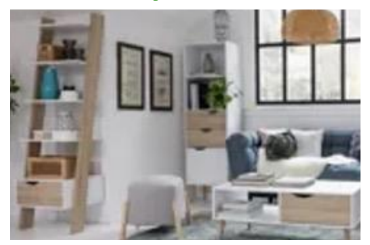
OTROS TITULARES

- Importaciones colombianas de muebles a la baja en 4M-2023
- Estocolmo proyecta la "mayor ciudad de madera del mundo"
- AkzoNobel inaugura centro de I+D v atención al cliente de USD 60 millones
- Dieffenbacher suministrará línea de astillado a Greenpanel Industries
- **Enrico Aureli es el nuevo Presidente** de ACIMALL
- Solid World lleva a Italia la primera impresora 3D que utiliza aserrín como aditivo
- Avanza modernización de planta de tableros de partículas de Uniboard
- Unilin suscribe acuerdo de licencia de impresión digital con Swiss Krono



NOTIFIX

MERCADOS Importaciones colombianas de muebles a la baja en 4M-2023



COLOMBIA - El valor de las importaciones colombianas de muebles de madera tuvieron un descenso del 21,2 por ciento en los primeros cuatro meses de 2023 (4M -2023). Al pasar de USD 12,49 millones en 4M-2022 a USD 9,84 millones en 4M-2023.

Brasil sobrepaso a China como el principal pais proveedor de muebles de madera al mercado colombiano con despachos por USD 2,49 millones, a pesar de una caída del 33,2 por ciento respecto a igual periodo del año anterior (4M-2022: USD 3,73 millones).

Ver más en Notifix.info

DATOS Y HECHOS

Colombia, Importación Muebles de Madera

USD - FOB, Enero - Abril

País Origen	2023	2022	23/22
Brasil	2,494,041	3,735,811	-33.2%
China	2,322,484	5,725,601	-59.4%
España	1,480,039	316,127	368.2%
Canada	802,060	165,195	385.5%
México	708,602	359,895	96.9%
Italia	654,415	618,856	5.7%
Otros	1,381,923	1,575,925	-12.3%
Total	9,843,564	12,497,410	-21.2%

Fuente: Sisduan, Pos: 940330,940340,940350,940360



MERCADOS

Estocolmo proyecta la "mayor ciudad de madera del mundo"



SUECIA - La constructora sueca Atrium Ljungberg planea construir lo que dice será la ciudad de madera más grande del mundo en Sickla, un antiguo barrio industrial del sur de Estocolmo.

El proyecto se extiende sobre 250.000 metros cuadrados y es, por tanto, el mayor proyecto de construcción en madera conocido en el mundo. El sector inmobiliario es absolutamente crucial en la transición ecológica, ya que los edificios son responsables de hasta el 40% de las emisiones mundiales de CO2.

Ver más en Notifix.info



LECTURAS Y VINCULOS

Falabella: Presentación Resultados 1T-2023 (Eng.) s22.q4cdn.com

Arauco: Presentación Resultados 1T-2023 (Eng.)

arauco.cl

FABRICANTES INSUMOS

AkzoNobel inaugura centro de I+D y atención al cliente de USD 60 millones



EE.UU. - AkzoNobel ha celebrado la inauguración de un nuevo centro de investígación y desarrollo y de atención al cliente de 2.800 metros cuadrados y USD 60 millones en High Point, Carolina del Norte. Según funcionarios de la empresa, representa el mayor proyecto de inversión de capital que la empresa ha realizado en su negocio de revestimientos para madera en la última década.

"Utilizaremos el nuevo laboratorio para aprovechar las mejores prácticas más

AkzoNobel

recientes", afirma Jim Kavanagh, director general de revestimientos industriales. "El

centro de aplicación contendrá los últimos equipos de aplicación y ensayo que nos permitirán imitar las líneas y entornos de nuestros clientes. Podremos acelerar el tiempo necesario para escalar productos para lanzamientos sin perder el valioso tiempo de línea de nuestros clientes, ya que podemos desarrollar, probar e industrializar nuestras tecnologías de forma eficiente y predecible para satisfacer los requisitos de los clientes."

Ver más en Notifix.info

FABRICANTES TABLEROS

Dieffenbacher suministrará línea de astillado a Greenpanel Industries



ALEMANIA - El fabricante indio de MDF <u>Greenpanel Industries Ltd</u>. ha encargado a Dieffenbacher una línea de astillado <u>MAIER</u> para una planta de MDF que se instalará en Routhusuramala, Andhra Pradesh.

Prevista para entrar en funcionamiento en el verano de 2024, la planta de MDF de Dieffenbacher es la tercera encargada por Greenpanel. Destaca en la ampliación del

pedido una astilladora de tambor MAIER con un diámetro de rotor de 1600 mm.

Greenpanel utilizará la línea de astillado para transformar eucalipto en astillas de madera de alta calidad para la fabri-



cación de MDF. La línea de astillado está diseñada para procesar hasta 60 toneladas de madera seca por hora.

"Dentro de la completa cartera de plantas de Dieffenbacher, las máquinas MAIER cubren los pasos del proceso de astillado y reducción de tamaño de la madera", explica Alexander Hoffmann, Director General de la filial de Dieffenbacher B. Maier Zerkleinerungstechnik GmbH en Bielefeld, Alemania. "Una de nuestras principales competencias es el diseño, la construcción y el suministro de líneas completas de astillado basadas en astilladoras de tambor con diámetros de rotor de hasta 2400 mm."

Ver más en Notifix.info



FABRICANTES TECNOLOGÍA Enrico Aureli es el nuevo Presidente de ACIMALL



ITALIA - Enrico Aureli, Vicepresidente de Scm Group (Rimini), es el nuevo Presidente de Acimall (asociación de fabricantes italianos de tecnología de la madera y el mueble) para el periodo 2023-2026. Contará con el apoyo de Raphaël Prati (Chief Marketing & Communications Officer de Biesse, Pesaro), seleccionado por Aureli como Vicepresidente. Sucederán a Luigi De Vito (director general de Scm Group) y Marianna Daschini (directora general de Greda), que ocuparon respectivamente los cargos de presidente y vicepresidenta en el periodo 2020-2023. asamblea de la asociación fabricantes italianos de tecnología de la madera y el mueble se reunió en la sede de Assago (Milán) para aprobar por

DATOS Y HECHOS

Colombia, Importación Muebles de Madera

USD - FOB. Enero - Abril

Importador	2023	2022	23/22
Sodimac Colombia	1,415,527	3,983,981	-64.5%
Muebles Jamar	1,127,725	662,298	70.3%
Tugo	713,041	820,658	-13.1%
Otros	6,587,271	7,030,473	-6.3%
Total	9,843,564	12,497,410	-21.2%

Fuente: Sisduan, Pos: 940330,940340,940350,940360



unanimidad la propuesta presentada por la junta directiva.

Enrico Aureli -de 49 años- se licenció en Dirección de Operaciones en el Politécnico de Milán, después inició su carrera profesional en el Grupo Aetna

(Robopac y Ocme), desempeñando el cargo de director general



desde 2011. Desde 2008, forma parte del consejo de administración de Scm Group, perfeccionando sus competencias en la tecnología de la madera. Es miembro de la junta directiva de Ucima (asociación italiana de fabricantes de maquinariapara embalaje), donde ocupó el cargo de presidente de 2016 a 2020.

EN LA MIRA

AWFS Fair Julio 25 a 28 de 2023 Las Vegas, EE.UU





RETAIL Solid World lleva a Italia la primera impresora 3D que utiliza aserrín como aditivo



ITALIA - <u>Solid World Group S.p.A.</u>, matriz de un grupo líder en tecnologías digitales, impresión 3D y fabricación aditiva, anuncia que ha comenzado la distribución en Italia de la primera impresora 3D que utiliza serrín como material aditivo.

SolidManufacturing, una unidad de negócio del Grupo con sede en Bentivoglio (BO), supervisará la distribución. El modelo de impresora 3D es el "Shop System Forust Edition" de la empresa estadounidense Desktop Metal, la primera del mundo capaz de utilizar aserrín.

Utilizando una combinación de dos subproductos de la industria maderera, a saber, la lignina y el aserrín, la máquina puede producir piezas de madera isótro-

DATOS Y HECHOS

Perú, Importación Aglomerado/MDP

USD FOB, Enero - Mayo

País Origen	2023	2022	23/22
Ecuador	32,774,661	29,885,521	9.7%
España	15,490,032	17,966,064	-13.8%
Chile	10,936,342	12,650,068	-13.5%
Brasil	8,479,928	16,063,099	-47.2%
Otros	1,368,283	4,685,089	-70.8%
Total	69,049,246	81,249,841	-15.0%

Fuente: Sisduan, Pos: 441011,441019



pas y sostenibles a partir de materiales de desecho procedentes de árboles utilizados, por ejemplo, en componentes de construcción y mobiliario doméstico.

Entre los ámbitos de uso más significativos se encuentra la industria del automóvil, donde la impresora 3D puede utilizarse para fabricar piezas de madera para el interior de los automóviles. La impresora también permite fabricar objetos o componentes para sectores de

consumo, diseño de interiores, mobiliario e instrumentos musicales. La gestión de la impresión y el diseño se digitalizan mediante el "Shop System Forust Edition" de



Desktop Metal: El software propiedad de Solid World Group permite tanto el diseño de las piezas a imprimir como la gestión del proceso de fabricación aditiva, lo que significa que el usuario es libre de crear la pieza y fabricarla según sus necesidades. Ver más en Notifix.info



FABRICANTES TABLEROS Avanza modernización

Avanza modernización de planta de tableros de partículas de Uniboard



CANADÁ – <u>Uniboard</u>, uno de los principales fabricantes de tableros de madera de Norte América, anuncio recientemente que el programa de modernización de la planta de tableros de partículas de Vald'Or avanza de acuerdo a lo planeado.

En junio de 2022, Uniboard anunció la tercera fase de su programa de modernización de su fábrica de tableros de partículas y laminados TFL, con una



inversión total en el proyecto de USD 350 millones. Uniboard dividió el proyecto en 3 fases. Se invirtieron más de USD 100

millones en la Fase 1 y la Fase 2, que se completaron en 2017 y 2020 respectivamente. Uniboard inició la construcción de la Fase 3 en septiembre de 2022.

La primera parte de la Fase 3 es un nuevo complejo de distribución, que estará operativo en agosto de 2023. La construcción del edificio para la nueva prensa continua de 3 metros de ancho y la línea de acabado ha comenzado en junio de 2023. La instalación de la nueva línea de tableros de partículas comenzará a principios de 2024 y se espera que entre en funcionamiento en el primer trimestre de 2025.

Ver más en Notifix.info

VIDEOS

Primadera, Video institucional <u>Primadera</u>



FABRICANTES TABLEROS

Unilin suscribe acuerdo de licencia de impresión digital con Swiss Krono







BÉLGICA - <u>Unilin Technologies</u>, la división de propiedad intelectual y tecnología de <u>Mohawk Industries</u>, se complace en anunciar la firma del contrato de licencia de impresión digital con <u>Swiss K</u>rono, fabricante líder mundial de paneles de madera y soluciones innovadoras de suelos laminados.

El acuerdo concede a Swiss Krono acceso a la amplia cartera de patentes de impresión digital de Unilin Technologies para sus actividades de impresión digital pasadas y futuras.

"Estamos encantados de firmar este acuerdo con Unilin Technologies", afirma Max von Tippelskirch, miembro del Comité Ejecutivo de Swiss Krono. "Nos permitirá satisfacer las demandas cambiantes de nuestros clientes bajo el paraguas seguro de la sólida cartera de patentes de Unilin Technologies. Este acuerdo nos da la oportunidad de mejorar aún más nuestra productos oferta de con cautivadores y capacidades de impresión superiores, reforzando nuestra posición como líder del sector."

Ver más en Notifix.info