

**FABRICANTES TABLEROS**

**Novopan encarga planta de energía a Dieffenbacher**

ECUADOR - Dieffenbacher ha obtenido un importante pedido de Novopan del Ecuador para una planta de energía de 30 MW con tecnología de parrilla alternativa para combustión de residuos de madera.

El pedido incluye un [Maier](#) Big Crusher y Rechipper para procesar residuos de madera y corteza de eucalipto, cuya entrega está prevista para diciembre de 2024. La instalación comenzará en enero de 2025 y la puesta en marcha está prevista para mayo de 2025.

"Esta nueva planta de energía nos aleja de la quema de petróleo y nos acerca a la biomasa, acelerando aún más nuestros esfuerzos de sostenibilidad", afirma Ignacio Bustamante, Director General de Novopan del Ecuador. Destaca la experiencia de Dieffenbacher en la integración de tecnologías avanzadas y diseños a medida de parrillas para la combustión de residuos de madera.

[Ver más en Notifix.info](#)

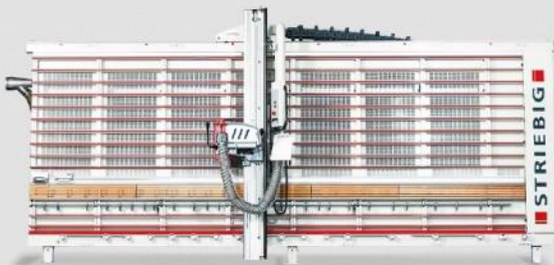


**Los especialistas en adhesivos**



**STRIEBIG**

Configura tu STRIEBIG COMPACT a tu necesidad



**COMPACT**  
Modelo básico de calidad y precisión

**OTROS TITULARES**

- **Microsoft comprará 8 millones de créditos de carbono a BTG Pactual en acuerdo récord**
- **Schattdecor y Fine Decor ponen fin a su asociación**
- **Comisión Europea inicia investigación antidumping a importaciones de papel decorativo chino**
- **Acimall lidera formación de una nueva asociación de fabricantes de maquinaria**
- **Sonae Arauco introduce innovador modelo de planta digital**
- **Xiangsheng y Siempelkamp firman contrato para nueva línea de tableros de partículas**
- **Primera edición de interzum forum Italy recibió visitantes de 52 países**

## MERCADOS

### Microsoft comprará 8 millones de créditos de carbono a BTG Pactual en acuerdo récord



EE.UU - BTG Pactual Timberland Investment Group ([TIG](#)) ha forjado recientemente una asociación transformadora con Microsoft, con el objetivo de entregar 8 millones de toneladas de créditos de compensación de carbono para 2043.

Este acuerdo, reconocido como el más grande de su tipo según los datos de [MSCI Carbon Markets](#), representa un paso trascendental hacia la mitigación del cambio climático mediante extensos esfuerzos de reforestación en el crítico bioma del Cerrado en Brasil. La iniciativa busca no solo recuperar y restaurar antiguas tierras agrícolas y de pastoreo, sino también fomentar el crecimiento de diversas especies nativas e implementar prácticas sostenibles en la gestión de plantaciones forestales.

La inversión significativa de Microsoft subraya su compromiso robusto de lograr la negatividad de carbono para 2030, destacando un cambio estratégico hacia el avance de soluciones basadas en la naturaleza como pilar central de su estrategia de responsabilidad ambiental.

[Ver más en Notifix.info](#)

## EN LA MIRA

### [ForMóBILE](#)

Julio 2 a 5  
Sao Pablo, Brasil



### [IWF Atlanta](#)

Agosto 6 a 9  
Atlanta, EE.UU.



**HOMAG**  
**EDGETEQ S-300**  
Avance 14 m/min.

- ✓ Siete modelos diferentes en función de sus necesidades
- ✓ Gran flexibilidad de equipamiento
- ✓ Manejo intuitivo con el control powerTouch
- ✓ Configuración manual o totalmente automática

## FABRICANTES INSUMOS

### Schattdecor y Fine Decor ponen fin a su asociación

ALEMANIA - Schattdecor y Fine Decor dan por concluida su [asociación](#). Schattdecor SE vende su participación del 50% al fundador de Fine Decor, Hasan Sekmann. Roland Auer, CEO de Schattdecor SE, ha señalado que la inversión en Fine Decor no ha dado los resultados esperados.

"Bajo nuestro lema 'One Source. Soluciones ilimitadas', hemos ampliado constantemente nuestra cartera de productos a lo largo de las décadas. Vemos un potencial significativo en el desarrollo de nuevos sustratos como las superficies termoplásticas", explicó Auer.

Schattdecor sigue comprometida con el avance de las superficies termoplásticas, centrándose en mejorar su propia tecnología e infraestructura.

[Ver más en Notifix.info](#)



**MERCADOS****Comisión Europea inicia investigación antidumping a importaciones de papel decorativo chino**

**BÉLGICA** - La Comisión de la Unión Europea (UE) ha iniciado procedimientos antidumping contra las importaciones de papel decorativo procedentes de China. Se ha hecho la correspondiente publicación en el Diario Oficial de la Unión Europea.

El 2 de mayo, cuatro productores europeos de papel decorativo presentaron la correspondiente denuncia, entre ellos los fabricantes alemanes [Felix Schoeller](#) y [Koehler](#). La investigación se refiere al papel decorativo de 30-150 g/m<sup>2</sup> con un contenido de cenizas del 5-50% y un índice de absorción de resina del 20-200%. Además del papel decorativo convencional, también se incluirá en el análisis el papel preimpregnado.

La investigación abarcará el periodo comprendido entre el 1 de abril de 2023 y el 31 de marzo de 2024. Además, se ha determinado un periodo de referencia que abarca desde el 1 de enero de 2020 hasta el final del periodo de investigación.

La Comisión de la UE afirma que los denunciantes han aportado pruebas de que en los últimos años se ha producido un notable aumento de las importaciones de papel decorativo procedentes de China. Estas importaciones y el consiguiente cambio en las cuotas de mercado tuvieron importantes efectos adversos en las operaciones comerciales de los productores de la UE.

[Ver más en Notifix.info](#)

**FABRICANTES TECNOLOGÍA****Acimall lidera formación de una nueva asociación de fabricantes de maquinaria**

**ITALIA** - La decisión de los miembros de [Acimall](#) (Asociación Italiana de Tecnología de la Madera) de crear una nueva asociación fue el resultado más significativo de su reciente asamblea general, celebrada el 3 de junio en Baggiovara (Módena), en la sede compartida con las asociaciones hermanas [Acimac](#) y [Ucima](#).

Este movimiento estratégico representa el paso inicial hacia una nueva iniciativa destinada a ofrecer mejores servicios y una visión renovada a sus miembros.

La asamblea aprobó por unanimidad la propuesta de la junta directiva de proceder a la constitución de la Federazione Confindustria Macchine per ceramica, legno, plastica e gomma, imballaggio e confezionamento (Federación de Confindustria de Maquinaria para Cerámica, Madera, Plástico, Caucho y Embalaje).

[Ver más en Notifix.info](#)

**FABRICANTES TABLEROS****Sonae Arauco introduce innovador modelo de planta digital**

ALEMANIA - Sonae Arauco, una de las empresas más relevantes del mundo en el ámbito de los tableros de madera, está a la vanguardia de la Industria 5.0, integrando tecnologías avanzadas como inteligencia artificial, robótica, Internet de las Cosas (IoT), gemelos digitales y realidad virtual para mejorar la sostenibilidad y la eficiencia operativa.

Recientemente, la empresa convirtió su planta de Nettgau en Alemania en una fábrica digital, utilizando datos en tiempo real para optimizar la toma de decisiones y mejorar el desempeño.

Esta transformación dota a la planta con más de 2,000 variables de proceso, visualizadas mediante diagramas de Pareto en el Visor de Planta Digital accesible desde salas de control hasta dispositivos móviles.

Las Notificaciones Inteligentes impulsadas por inteligencia artificial alertan rápidamente a los interesados sobre desviaciones de rendimiento, permitiendo una respuesta ágil desde ajustes hasta la detención necesaria de la producción.

Dirk Beyer, Gerente de Planta de Nettgau, confirma los beneficios del modelo de planta digital tras varios meses de implementación. Destaca su capacidad para proporcionar información precisa en tiempo real, permitiendo a los especialistas concentrarse en su área de experiencia, la planificación y la resolución de problemas.

[Ver más en Notifix.info](https://www.notifix.info)

**HOMAG**

**SAWTEQ B-200**  
Gran Fuerza, precisión y flexibilidad

- ✓ Apta también para procesos de producción en red
- ✓ Pinzas y Prensaor estables para una calidad de corte superior
- ✓ Construcción maciza, extremadamente robusta
- ✓ Es silenciosa y el carro de sierra apenas requiere mantenimiento

**FABRICANTES TABLEROS****Xiangsheng y Siempelkamp firman contrato para nueva línea de tableros de partículas**

CHINA - [Guangxi Xiangsheng Household Material Technology Co., Ltd.](https://www.guangxi-xiangsheng.com) y Siempelkamp han acordado un contrato para una nueva línea de tableros de partículas de última generación. La nueva planta, situada en el Parque Industrial Green Household Furnishing, cuenta con una capacidad anual de 600.000 metros cúbicos.

Se trata de la segunda gran colaboración entre Xiangsheng y Siempelkamp. En 2020, Xiangsheng puso en marcha su primera planta de tableros de partículas Siempelkamp con una capacidad anual de 300.000 metros cúbicos, sentando un precedente prometedor para esta nueva iniciativa. [Ver más en Notifix.info](https://www.notifix.info)

## MERCADOS

### Primera edición de interzum forum Italy recibió visitantes de 52 países



ITALIA - La edición inaugural de [interzum](#) forum Italy, celebrada en Bérghamo, concluyó con notable éxito. Este evento bienal, una nueva adición al calendario mundial de reuniones de muebles y diseño de interiores, reunió a profesionales de la industria en todo el mundo.

Durante los días 4 y 5 de junio, el foro atrajo a 4.820 visitantes de 52 países y contó con 216 expositores que representaban a 24 naciones.

Situado estratégicamente en Bérghamo, en el corazón de los vibrantes distritos del mueble de Italia, el foro se benefició enormemente de su posición central y de las excelentes conexiones de transporte con las principales ciudades europeas, lo que lo hizo fácilmente accesible para los asistentes internacionales.

El segmento de conferencias de interzum forum Italy fue una de las características más destacadas del evento. La mesa redonda, titulada "Perspectivas empresariales: Innovación global y producción local", en la que participaron destacadas personalidades del sector como Lorenzo Tavazzi, Jörg Buck, Edi Snaidero, Alessandra Tracogna, Piero Paganoni, Roger Reichert y Alfonso Tentori, inauguró



el programa de conferencias del evento, uno de los puntos fuertes de interzum forum italy. En tres fases -Trend Talk, Trend Stage y Product Stage- se celebraron más de 30 sesiones con 60 ponentes que debatieron sobre las últimas tendencias en materiales, técnicas de acabado y procesos de producción respetuosos con el medio ambiente.

[Ver más en Notifix.info](#)

## LECTURAS Y VINCULOS

Biesse: Presentación Resultados 1T-2024 (Eng.)  
[biessegroup.com](https://biessegroup.com)

Proteak/Tecnotabla: Presentación Resultados 1T-2024 (Esp.)  
[proteak.com](https://proteak.com)

Dexco (Duratex): Presentación Resultados 1T-2024 (Eng.)  
[api.mziq.com](https://api.mziq.com)

Durr (Homag): Presentación Resultados 1T-2024 (Eng.)  
[durr-group.com](https://durr-group.com)