

Vista del estribor del barco **Monarch**, de la naviera Pullmantur, que fue remodelado con la utilización de madera plástica, lo que lo dio mejor presentación.

MADERA UN TOQUE ESPECIAL

El material sintético que ha venido a revolucionar la construcción en madera. Amabilidad con el medio ambiente.



Este material, a diferencia de la madera natural es pirorresistente, pues alta resistencia al fuego, lo que la hace ideal para el techo, expuesto siempre a electricidad y luz artificial.

Uno de los mayores dilemas de la construcción a base de madera es que entre más se utilice este material, más árboles están siendo sacrificados, lo que afecta directamente al medio ambiente. O eso dicen los ecologistas en sus consignas.

Sin embargo, desde hace algunos años un nuevo material ha venido a convertirse en parte de la solución a esta problemática: la madera plástica o sintética.

Este elemento, utilizado la mayoría de las veces en los acabados de viviendas, oficinas y lugares públicos, también se puede encontrar en conos y paletas propios de la señalización vial cuando hay una obra en determinado sector o un accidente de tránsito.

Para el arquitecto Sergio García Valencia, trabajar con la madera plástica le ha permitido diseñar espacios igual de agradables como si estuviera trabajando con la madera natural.

"Es un material resistente a las condiciones climáticas de cualquier ciudad, se puede instalar en interiores y exteriores, es anticorrosiva, impermeable y resistente a toda superficie, además de la higiene que ofrece", agrega el arquitecto.

En algunos casos esta madera es hecha con un 100 % de material plástico



La madera plástica del boulevard del Río es impolutrescible, no se pudre al aire o en contacto con arena o agua.

reciclado con unos estándares de calidad, "de forma que se aprovechan las ventajas estéticas y calidez de la madera natural, pero mejorando sus propiedades al incorporar las ventajas del plástico: alta durabilidad, sin mantenimiento", explica Maderpol Colombia- una de las fabricantes de madera plástica en el país-, en su página web.

Este material sintético puede ser utilizado en el mobiliario urbano, logística, construcción, fincas, industria de alimentos, piscinas, cercas, entre otros. Además, no necesita mantenimiento y presenta alta durabilidad.

Asimismo, los empresarios del sector de la construcción han ido más allá, diseñando puertas, las superficies alrededor de las piscinas al aire libre, escaleras y hasta cielo raso, como en el caso del barco Monarch, de la naviera Pullmantur, que fue remodelado hace dos años con techos, pisos exteriores, escaleras y barandillas con madera plástica.

Para no ir más lejos, el boulevard del Río, una de las obras más emblemáticas de Cali en los últimos años, que fue equipado con bancas, separadores viales, pequeños jardines cercados y cubículos para publicidad con el mismo material.

Es un material seguro, que no se agrieta ni produce astillas y sobretodo evita la muerte de árboles.



Algunas muestras de modelos estándar de productos fabricados con este material son: estibas, rejillas y parques infantiles.



La madera plástica o sintética es inmune a microorganismos, roedores e insectos como lo exigen las normas de sanidad del Invima.



PERÚ Primer subterráneo de Lima

El gobierno peruano suscribió con un consorcio de empresas de España, Italia y Perú el contrato para construir el primer subterráneo de Lima, la mayor obra de infraestructura del país con una inversión de US\$5658 millones. La firma se realizó ante el mandatario Ollanta Humala y directivos del grupo Consorcio Nuevo Metro de Lima.

EE.UU. 'SpaceX': plataforma espacial

El fundador y director ejecutivo de la empresa SpaceX, Elon Musk, dijo que su compañía planea concretar su proyecto de instalar una plataforma de lanzamiento espacial en una playa cercana a Brownsville. El reporte podría ser emitido el próximo mes y podría contribuir a determinar si el lugar en Boca Chica Beach recibe la licencia de la FAA necesaria para el lanzamiento de cohetes comerciales.

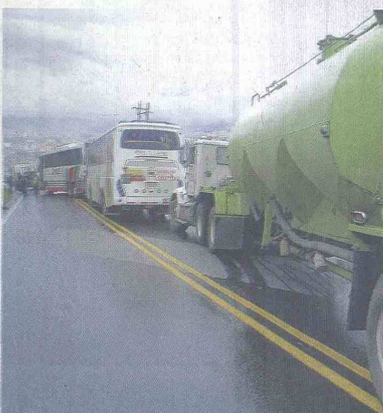
LA CIFRA \$60

mil millones asignó el Gobierno Nacional, a través de Inviás, para la construcción de vías de acceso en Norte de Santander.



BOGOTÁ Crecimiento histórico en producción de cemento

De acuerdo con lo revelado por el Dane, la producción de cemento gris registró en marzo un incremento del 16,2%, alcanzando las 1.080.062 toneladas, cifra máxima histórica de producción. Así mismo, los despachos nacionales registraron un crecimiento del 28,9 %, alcanzando también la cifra máxima histórica llegando a 1.041.472 toneladas.



Entre los ejes temáticos del ciclo de conferencias figuran: servicio de transporte urbano y servicios públicos de Pasto.

PASTO: EJE DE LA CONEXIÓN SUR

Expertos presentarán proyectos que consolidan a Nariño en el sector.

El departamento de Nariño se ha convertido en la puerta de conexión con el sur del continente. Los proyectos públicos y privados que se están desarrollando presentan una oportunidad para el sector de la infraestructura tanto por su alcance como por su excelente gestión y ejecución.

En ese sentido, la Cámara Colombiana de la Infraestructura Seccional Occidente, quiere invitar a los interesados a participar del evento 'Nariño, eje de la conexión sur', en el que se abordarán temas relacionados con la infraestructura urbana, sistema estratégico de transporte público de Pasto, renovación urbana, entre otros.

* Al evento asistirán ponentes de la talla de Liliana Patricia González Gó-



mez, asesora de despacho de la Ministra de Transporte; Leonidas Narváez, director General de Inviás; Raúl Delgado Guerrero, gobernador de Nariño, y Harold Guerrero López, alcalde de Pasto.

En 'Nariño, eje de la conexión sur', que se llevará a cabo desde las 7:30 a.m. de este 7 de mayo en el Hotel Cuéllar de Pasto, se presentarán los proyectos que en ese departamento harán que esta zona del país se posicione y logre la competitividad que se genera a partir de una infraestructura bien planeada, construida y operada.

Además, se hablará de las herramientas de financiación y de las fórmulas de gestión eficiente para los proyectos.

Quienes estén interesados en participar del evento, podrán hacer sus reservas gratuitas llamando a la línea nacional 01 8000 932 721, al teléfono 7232879 o escribiendo a hotelcuellar@hotelcuellars.com.