



PRODUCTOS

## Bona Traffic ISO 14001

El grupo Bona está lanzando su nuevo producto Bona Tech Traffic, un poliuretano acuoso de dos componentes, especialmente dedicado a superficies públicas con mucho tráfico, por su elevada resistencia al desgaste. Con aspecto similar al aceite pero sin el mantenimiento de éste, es un acabado excelente para suelos de madera. Tien un alto poder de adhesión, secado rápido y falta de olor. Es de fácil mantenimiento y resistente al fuego M-3. Bona ha obtenido la ISO 14001 para su producción, marketing y ventas en enero de 2001 ■

## Nuevas especies en CITES

Recientemente se ha añadido a Perú a la lista que incluye a la especie *Swietenia macrophylla*, junto a Bolivia, Brasil, Costa Rica y México que ya la habían incluido anteriormente. Por otro lado se ha incluido en el Apéndice III a todas las especies de *Ramín* a solicitud de Indonesia. Las autoridades de aquel país señalan la gravedad de la situación: en los años 70 la producción anual se situaba en 1,5 millones de m<sup>3</sup>, a principio de los 90 en 900.000 m<sup>3</sup> anuales, observándose una progresiva reducción hasta alcanzar una producción de tan solo 20.000 m<sup>3</sup> anuales en los años 97 a 2000. Indonesia desarrollará un programa de conservación y manejo. Por otro lado la *Cedrela Odorata* (Cedro americano) se ha incluido en el Apéndice III a solicitud de Perú sólo en trozas, madera aserrada y chapas de madera ■

M<sup>o</sup> DE ECONOMÍA. S.G. DE COMERCIO EXTERIOR. SUB.GRAL. DE INSPECCIÓN, CERTIFICACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA DE COMERCIO EXTERIOR  
FAX 91-349.37.77-40

## Nuevo barniz ecológico

Parquets Karelia presenta un novedoso y ecológico acabado para sus parquets, denominado Silky. Está formado por una mezcla especial de aceites, no contiene formaldehído y proporciona un color y un matiz muy natural al parquet. El mantenimiento es sencillo. Karelia está distribuido por Gabarró Hermanos, S.A ■

EVA.DISENY@TELELINE.ES



## Paletas de fibra prensada

Inka Palet, S.L. comercializa en España y Portugal. Entre sus ventajas destacan su apilabilidad (en dos metros caben de 50 a 70 paletas). No emplea clavos ni tornillos, sus bordes son redondeados y sus pies, cónicos. Por la alta temperatura y presión en su fabricación quedan esterilizados contra parásitos o insectos. Su peso es de 3 a 4 veces inferior a la paleta tradicional. Su capacidad de carga es de hasta 1250 kg. La minipaleta de 600 x 800, 400 x 800 y 400 x 600 mm son ideales para la industria agroalimentaria. Es totalmente reciclable ■

INFO@INKA-PALET.ES