

BOLETIN DE INFORMACION DE OPORTUNIDADES COMERCIALES DEL ICEX

El Instituto de Comercio Exterior, presta a través de su Boletín de Información Selectiva de Exportación (BISE), un servicio de información sobre Oportunidades Comerciales a las empresas españolas.

Este servicio difunde diariamente información que puede ser de utilidad para las empresas exportadoras.

El sistema funciona mediante suscripción, y es la propia empresa quien selecciona la información que desea recibir en base a los siguientes criterios:

1- PAISES O AREAS GEOGRAFICAS.

2-TIPOS DE INFORMACION.

BISE divide la información en los siguientes tipos:

-DEMANDAS.

-PROYECTOS.

- CONCURSOS.

-NOTICIAS.

3- PRODUCTOS O AREA DE ACTIVIDAD.

4- MEDIO DE DISTRIBUCION (correo, telex, fax).

De esta forma las empresas sólo recibirán aquello que se adapte a sus necesidades e intereses.

Como servicio adicional a esta información, BISE tiene a disposición de las empresas un servicio de Compra de Pliegos que opera en más de cuarenta países.

El coste de esta suscripción está calculado por cada 150 unidades de información recibida, esto es por cada proyecto, demanda o concurso, y el precio según la forma de envío es el siguiente:

-Correo: 6000 ptas/150 informaciones

-Fax: 7000 " " "

-Telex: 12000 " " "

CONFERENCIA EUROPEA DE MADERAS DE RESINOSAS

La Conferencia Europea de Maderas de Resinosas es una institución internacional a la que pertenecen 15 países, 8 importadores (Reino Unido, Holanda, Bélgica, Francia, España, Dinamarca, Italia, Alemania) y 7 países exportadores (E.E.U.U., Canadá, U.R.S.S., Suecia, Finlandia, Polonia v Austria), de maderas resinósas o coníferas.

Se reúne anualmente para debatir sobre los asuntos y problemas que se refieren al comercio de la madera de coníferas, así como para intercambiar impresiones sobre la situación del mercado en cada país.

Intervienen aproximadamente un total de 110 Delegados, representando a Compañías exportadoras e importadoras y a Asociaciones profesionales.

Cada año se celebra en uno de los países importadores, correspondiendo este año a España su organización. A tal efecto, la Junta Directiva de la Asociación Española de Importadores de Maderas en su reunión del día 26 de Septiembre de 1990 acordó designar a la ciudad de Santiago de Compostela como sede de la próxima Conferencia Europea de Maderas de Resinosas, que tendrá lugar los días 15 y 16 de Octubre de 1991.

LOS COEFICIENTES. DE CONVERSION MADERA-PRODUCTO ACABADO.

Un grupo de trabajo mixto formado por expertos de la Comunidad Económica Europea y de la FAO de Naciones Unidas, desde los años 50 elabora una estadística con el fin de conocer el volumen de materia prima leñosa necesario para obtener una unidad de producto acabado, sea Bsté madera aserrada, tableros o pasta.

Estos coeficientes de conversión varían en el tiempo, ya que varían los métodos de transformación de los productos, la eficacia de los procesos, las dimensiones y calidades de los productos deseados, así como otros parámetros operacionales sean económicos o técnicos. Por ello periódicamente se van estudiando y adaptando los coeficientes a la realidad industrial de cada momento. El Comité de la Madera de las Naciones Unidas ha publicado los años 1972, 75, 79, 83 y 87 los datos resultado de las respectivas encuestas. Los coeficientes que proceden de la encuesta de 1987 se han publicado recientemente. Los datos proceden de 25 países: Alemania, Austria, Bulgaria, Canadá, Checoslovaquia, Dinamarca, España, E.E.U.U., Finlandia, Francia, Grecia, Italia, Luxemburgo, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, República Socialista de Bielorrusia, Rumania, Reino Unido, Suecia, Suiza, Turquía, y URSS.

Aquí se van a recoger las cifras medias ponderadas, si bien en el documento de FAO correspondiente se analizan para cada país, incluso su variación en el tiempo desde 1979.

COEFICIENTES DE CONVERSION 1987

1.- Madera aserrada (m3 de madera en rollo/m3 de madera aserrada)

Resinosas - 1,76

Frondosas - 1,69

Traviesas - 1,70

2.- Tableros de madera (m3 de madera en rollo/m3 de tablero).

Tablero contrachapado - 2,89

Tablero de partículas - 1,44

Tablero de fibras - 1,82

3.-Pastas de madera (m3 de madera en rollo para trituración/tonelada métrica de pasta).

Pasta mecánica - 2,58

Pasta semiquímica - 2,69

Pasta química (papel) - 4,48

Pasta química al sulfato - 4,50

Pasta química al bisulfito - 4,87

Pasta químic. de disolución - 5,51