



México, D.F., a 27 de julio de 2006

AVISO A SOCIOS LIQUIDADORES, OPERADORES Y PÚBLICO EN GENERAL

En complemento del Aviso publicado el pasado 11 de octubre de 2005 en el que se dan a conocer las certificaciones emitidas en el exterior reconocidas por MexDer, y de conformidad con lo acordado por el Comité de Certificación de esta Bolsa de Derivados, en su sesión del 27 de junio de 2006, se dan a conocer nuevas figuras que en adición a las anteriormente aprobadas serán reconocidas por MexDer:

Tipo de Certificación	Institución que la emite	Figura equivalente en MexDer
Associated Person (AP)	NFA	Operador de Productos Derivados
Floor Broker (FB)	NFA	Operador de Productos Derivados
Floor Trader (FT)	NFA	Operador de Productos Derivados

NFA, National Futures Association, de los Estados Unidos de América.

Los aspirantes que deseen ser reconocidos en MexDer con cualquiera de las figuras antes señaladas, deberán de comprobar ante la Institución Certificadora (Asociación Mexicana de Intermediarios Bursátiles – AMIB) que permanece vigente y activo su registro ante la National Futures Association (NFA).

Para realizar dicho trámite, el interesado deberá estudiar en forma previa el "Manual de Estudio de Aspectos locales del Mercado Mexicano de Derivados", el cual se encuentra disponible en http://www.mexder.com/MEX/Certificacion.html, y entregará firmada en forma conjunta por su Compliance Officer (Contralor Normativo) por duplicado la declaratoria que se anexa en la última sección del manual referido, a efecto de que la constancia respectiva le pueda ser entregada por AMIB.

Lo anterior no exime al aspirante de la responsabilidad de realizar el trámite de acreditación ante el área Jurídica de MexDer, según lo dispuesto en el Reglamento Interior y en el Manual de Políticas y Procedimientos de esta Bolsa de Derivados.

La presente entra en vigor el 1 de agosto de 2006 y es aplicable para las Certificaciones señaladas que se encuentren vigentes.

Atentamente,

(Rúbrica)

Lic. Jorge Alegría Formoso Director General