

**ALIANZA DE MERCADOS DE CENTROAMERICA (AMERCA)
INTEGRACIÓN DE MERCADOS BURSÁTILES CENTROAMERICANOS**

**INVITACION A PARTICIPAR OFRECIENDO UNA PLATAFORMA
TECNOLOGICA QUE INTEGRE LAS OPERACIONES DE LOS MERCADOS
MIEMBROS DE LA ALIANZA**

La Bolsa Nacional de Valores (BNV) de Costa Rica, la Bolsa de Valores de El Salvador (BVES) y la Bolsa de Valores de Panamá (BVP), comenzaron en el año 2006 ha trabajar en un modelo que permitiera integrar los mercados de la región Centroamericana, producto del cual surge **la Alianza de los Mercados de Centro América (Amerca)**, bajo la cual han iniciado un proceso de cooperación regional, con el propósito de incrementar la eficiencia y atractivo en los mercados de la región.

Con este propósito, las tres bolsas invitan a Proveedores de Plataformas de Negociación Multimercados, a participar manifestando su interés en ofertar su plataforma tecnológica de negociación de valores (acciones, bonos, mercado de dinero, etc.).

Las Bases para esta oferta técnica, pueden solicitarse al siguiente correo electrónico: orivas@bolsadevalores.com.sv, consultas sobre estas bases serán atendidas por los miembros del Comité Tecnológico de la Alianza, cuyos datos de contacto se presentan a continuación:

<u>Nombre</u>	<u>Email</u>	<u>Teléfono</u>
Jorge Ramírez	jramirez@bolsacr.com	506 2044800
Oscar Rivas	orivas@bolsadevalores.com.sv	503 22126407
Myrna Palomo	mepalomo@panabolsa.com	507 2691966

Toda consulta deberá ser realizada por medios escritos (electrónico o físico), las respuestas a estas interrogantes se entregarán a todos los participantes que hayan retirado las bases de licitación.

La fecha límite para presentar ofertas es 31 de octubre de 2008.

Las ofertas recibidas serán evaluadas preliminarmente por un Comité Tecnológico, quien pasará una terna de finalistas al Directorio de la Alianza para proceder a evaluar formalmente cada una de las plataformas pre-seleccionadas.

Las ofertas técnicas deberán ser remitidas de manera electrónica a los contactos especificados en el recuadro anterior.