

JULIUS BAER MULTISTOCK

Comisión Nacional del Mercado de Valores
Dirección General de Entidades del Mercado de Valores
C./ Miguel Ángel, 11 - 1a planta
28010 Madrid
ESPAÑA

Luxemburgo, a 19 de septiembre de 2008

JULIUS BAER MULTISTOCK (Número de registro 202):
Hechos relevantes / suspensión temporánea del cálculo del valor liquidativo

Muy Señores nuestros:

Por la presente les informamos del hecho que el miércoles, 17 de septiembre de 2008, y el jueves, 18 de septiembre de 2008, el Ministerio de Finanzas de la Federación Rusa decidió cerrar las **Bolsas Russian Trading System Stock Exchange y Moscow Interbank Currency Exchange**. Por ello, el Consejo de Administración de la SICAV JULIUS BAER MULTISTOCK ha tomado la decisión de suspender el cálculo del valor liquidativo y, como consecuencia, la emisión, el reembolso y el canje de las Acciones de los siguientes subfondos para el jueves, 18 de septiembre de 2008 (valor liquidativo del 17 de septiembre) y para el viernes, 19 de septiembre de 2008 (valor liquidativo del 18 de septiembre):

- BLACK SEA FUND
- CENTRAL EUROPE STOCK FUND
- RUSSIA FUND (está todavía pendiente el alta de la CNMV)

Las solicitudes de suscripción, de reembolso y de canje recibidas el miércoles, 17 de septiembre de 2008, y el jueves, 18 de septiembre de 2008, se confirmarán usando los valores liquidativos calculados el lunes, 22 de septiembre de 2008 (valor liquidativo del 19 de septiembre), siempre que las Bolsas rusas vuelvan a operar de manera ordenada.

Les rogamos atentamente notifiquen cualquier comunicación relativa a la presente a nuestro Distribuidor Designado: Atlas Capital Inversiones, A.V., S.A., D. Rafael Guerrero, C./ Montalbán, 9, 28014 Madrid (teléfono: (91) 260 5800), o bien directamente a su contacto en Julius Baer, D. Patrick Moser (teléfono: +41-58-888 7277 / correo electrónico: patrick.moser@juliusbaer.com).

Sin otro particular, les agradecemos mucho su colaboración y les saludamos muy atentamente,

JULIUS BAER MULTISTOCK



D. Patrick Moser



D. Florian Heeren