

Fitch Argentina: Acciones de Calificación (resumen de acciones de calificación del 29 de enero al 16 de febrero de 2007)

16 de febrero de 2007

● Fitch Argentina-Buenos Aires-: Durante las semanas transcurridas entre el 29 de enero y el 16 de febrero de 2007, Fitch ha realizado las siguientes acciones de calificación para Argentina y Uruguay:

ARGENTINA EMPRESAS: Bazar Avenida S.A. - Fitch asignó A2(arg) a los VCP a emitir por Bazar Avenida Edesur S.A. - Fitch Argentina sube a A-(arg) los títulos de Edesur Tenaris S.A. - Fitch Ratings coloca la calificación internacional de Tenaris de A- en Rating Watch Negativo Regional Trade S.A. - Fitch confirmó en A-(arg) las ONs PyME garantizadas Serie II de RTSA ENTIDADES FINANCIERAS: Sin Novedades FINANZAS ESTRUCTURADAS: Consubond L - Fitch Argentina califica al Fideicomiso Consubond Serie L Ribeiro XIV - Fitch Argentina asigna AAA(arg) a los VRD a emitirse bajo el Fideicomiso Financiero Ribeiro XIV Regional Trade Serie I - Fitch Argentina confirmó la calificación A-(arg) de las Obligaciones Negociables PyMes Garantizadas Serie I emitidas por Regional Trade S.A. Torca I - Fitch Argentina confirma la calificación de Torca I COMPAÑÍAS DE SEGUROS SMSV Compañía Argentina de Seguros de Vida S.A. - Fitch Argentina confirma la calificación de SMSV Seguros en la Categoría A+(arg) FINANZAS PÚBLICAS Sin Novedades FONDOS COMUNES DE INVERSION Sin Novedades URUGUAY Sin novedades Las calificaciones nacionales – las cuales se identifican entre paréntesis con las siglas del país al que corresponden a continuación de la categoría de calificación – son una evaluación de la calidad crediticia relativa respecto del ‘mejor’ riesgo crediticio dentro de un país. En consecuencia, una determinada calificación de riesgo nacional implica un nivel de riesgo diferente a igual categoría en la escala internacional. Los comunicados de prensa correspondientes se encuentran disponibles en www.fitchratings.com.ar y www.fitchratings.com.uy Contactos: Marcela Tisselli +54-11-5235-8104 Buenos Aires, Argentina