

Fitch comenta calificaciones de los fondos Pellegrini

29 de diciembre de 2009

Fitch Argentina confirmó las calificaciones de los fondos Pellegrini Acciones en A(arg)v, Pellegrini Integral en A(arg)v, Pellegrini Renta Pública Mixta en A+(arg)f , Pellegrini Renta Fija en A(arg)f y Pellegrini Renta Pesos en AA-(arg)f . Asimismo, confirmó los indicadores de mercado 2, 4 y 6 para los fondos, Pellegrini Renta Pesos, Pellegrini Renta Fija y Pellegrini Renta Pública Mixta respectivamente. La calificación "Av" significa: Fondos Comunes de Inversión cuya combinación de desempeño y de administración, así como su capacidad operativa es buena en comparación con fondos de similares objetivos de inversión. La calificación "AAf" significa: Fondos Comunes de Inversión cuya combinación de calidad de activos y de administración, así como su capacidad operativa es muy buena en comparación con fondos de similares objetivos de inversión. La calificación "Af" significa: Fondos Comunes de Inversión cuya combinación de calidad de activos y de administración, así como su capacidad operativa es buena en comparación con fondos de similares objetivos de inversión. En cuanto a los indicadores de mercado, los mismos significan, 2: la sensibilidad a condiciones cambiantes en los factores del mercado es baja, 4: la sensibilidad a condiciones cambiantes en los factores del mercado es moderada, y 6: la sensibilidad a condiciones cambiantes en los factores del mercado es alta. La sociedad Gerente es Pellegrini SA Sociedad Gerente de FCI, e inició sus actividades en noviembre de 1994. Tiene como actividad principal la dirección y administración de fondos comunes de inversión. Al 30 de noviembre de 2009 administraba seis fondos comunes de inversión, los cuales totalizan un patrimonio administrado cercano a los \$ 1.300 millones. El presente comunicado e información adicional se encuentra disponible en el website de Fitch Argentina www.fitchratings.com.ar. Contactos Eduardo D'Orazio - Gustavo Avila - Ana María Bel: Buenos Aires: 5235-8100.