



COMISION NACIONAL DEL MERCADO DE VALORES
Dirección de Autorización y Registro de Entidades

Miguel Angel, 11
28010-MADRID

**Hecho relevante de IIC con objetivo de rentabilidad
garantizado a vencimiento**

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 28 del RD 1309/2005, comunicamos el siguiente Hecho Relevante, relativo a los fondos de inversión que se detallan a continuación, todos ellos garantizados actualmente por Kutxabank.

Con fecha 30 de abril de 2012, con posterioridad a la fecha de otorgamiento de la garantía de rentabilidad, la agencia de calificación crediticia Standard & Poor's ha otorgado a Kutxabank la calificación de "BBB-" para el largo plazo, y "A-3" para el corto plazo.

En aplicación de la normativa vigente, este hecho relevante se incluirá en la próxima información pública periódica que se ponga a disposición de los inversores.

Como informamos previamente, Kutxabank ostenta la condición de entidad garante del fondo hasta la fecha de vencimiento de la garantía y mantiene las siguientes calificaciones: "A-" para el largo plazo, y "F-2" para el corto plazo, por la agencia de calificación crediticia Fitch, y "Baa1" para el largo plazo, y "P-2" para el corto plazo, por Moody's.

Atentamente,

VITALGESTION S.G.I.I.C., S.A.

Inés Tobillas
Postas, 12-1º

01001 VITORIA-GASTEIZ

Inés Tobillas García
Directora General

VITALGESTION S.G.I.I.C., S.A.

Vitoria-Gasteiz, a 30 de abril de 2012



VitalGestión

Sdad. Gestora de inst. de Inv. Colectiva, S.A.

Postas, 12 - 1º

Tfno. 945 13 87 80 Fax 945 13 89 23

01001 Vitoria-Gasteiz

LISTADO DE FONDOS A LOS QUE SE REFIERE ESTE HECHO RELEVANTE

DENOMINACIÓN	Nº REGISTRO CNMV
DINERO ACTIVO IV, FI	2700
DINERO ACTIVO V, FI	4437
KUTXABANK GARANTIZADO III, FI	4436
KUTXABANK GARANTIZADO VI, FI	2024
VITAL EURO BOLSA GARANTIZADO II, FI	1177
VITAL G1, FI	777
VITAL G15, FI	3900
VITAL G3, FI	695
VITAL RENDIMIENTO GARANTIZADO, FI	3901
VITAL RENDIMIENTO GARANTIZADO II, FI	3452
VITAL RENDIMIENTO GARANTIZADO III, FI	4322
VITAL RENDIMIENTO GARANTIZADO IV, FI	4406