

AHORRO Y TITULIZACIÓN CREA AyT BONOS TESORERÍA, EL PRIMER FONDO DE TITULIZACIÓN EN ESPAÑA BASADO EN BONOS DE TESORERÍA

EL IMPORTE TOTAL DE LOS BONOS EMITIDOS ASCIENDE A 1.180 MILLONES DE EUROS

**La dirección de la emisión
corresponde a Caja Madrid
y la CECA**

Ahorro y Titulización, S.G.F.T., S.A., la compañía líder en titulización en España, ha constituido el fondo AyT Bonos Tesorería, el primero en nuestro país basado en bonos de tesorería. AyT, presidida por José Antonio Olavarrieta Arcos, está participada al 50 por ciento por la Confederación Española de Cajas de Ahorro (CECA) y Ahorro Corporación, S.A.

La operación abarca once bonos de tesorería simples singulares con vencimiento a cinco años, emitidos por Cajas de Ahorro españolas o por filiales pertenecientes al grupo consolidable de éstas, cedidos por la CECA y Caja Madrid Bolsa, S.V.,S.A., y emitidos por un importe total de 1.180 millones de euros.

Los bonos se presentarán al mercado en tres tramos: el primero de ellos calificado por Moody's Investors Service España y Fitch Ratings España, respectivamente, con la calificación "Aaa/AAA", por un importe de 935,1 millones de euros; el segundo tramo, con la calificación "A2/A" y un importe de 151,6 millones de euros; y un tercer tramo con calificación de "Baa3/BBB-", por los restantes 93,3 millones de euros. El valor nominal de cada bono es de 100.000 euros.

La dirección de la emisión corresponde a Caja Madrid y la CECA. Las entidades aseguradoras y colocadoras son Banco Bilbao Vizcaya Argentaria, S.A., Banco Santander Central Hispano, Caja de Ahorro y Monte de Piedad de Madrid, la Confederación Española de Cajas de Ahorro, DZ Bank AG Deutsche Zentral-Genossenschaftsbank Frankfurt am Main, Fortis Bank, Ixis Corporate & Investment Bank y Landesbank Baden-Württemberg; actuando también como entidades colocadoras Caixa d'Estalvis de Sabadell, Caixa de Ahorro de Vigo, Ourense e Pontevedra, Caja de Ahorro de Castilla – La Mancha, Caja General de Ahorro de Canarias y Caja Insular de Ahorro de Canarias.