

Mercado de Deuda

Remuneración media deuda 10 años España Octubre 2016=1,073%; Diferencial medio: 104pb

Los inversores venden sus títulos de renta fija para cubrirse ante el riesgo de inflación, lo que tiene como resultado un aumento generalizado de los tipos de cotización de los bonos; el español cotiza ya por encima del 1,5% y el alemán ha vuelto a terreno positivo.

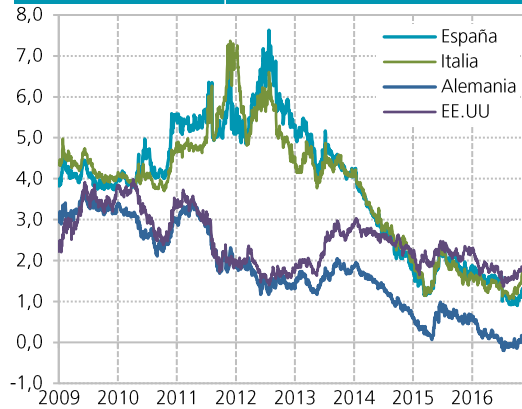
El **rendimiento medio exigido a la deuda española a 10 años** en el **mercado secundario** se sitúa en **octubre** en el **1,073%**. Desde que en **septiembre** del año pasado se situase en el **2,031%**, comenzaba a mostrar una evolución claramente bajista, llegando a alcanzar en agosto en un mínimo del **1,017%**. Desde entonces, sin embargo, encadena dos meses consecutivos de repunte. Durante lo que llevamos del mes de **noviembre** esta **evolución alcista** no sólo se mantiene, sino que se acelera y la cotización diaria se sitúa ya por encima del **1,5%**.

El rendimiento exigido a la **deuda alemana a 10 años** alcanzaba en **julio** (tras el referéndum sobre el *brexit*) una media del **-0,090%**, pero comenzaba entonces a mostrar una evolución alcista hasta situarse en **octubre** en el **+0,037%**. Recupera así el terreno positivo tras tres meses consecutivos de medias negativas. Entre las grandes economías sólo **Japón** se mantiene en terreno negativo. Al igual que sucede con el bono español, y en sintonía con lo que está pasando de forma generalizada, también el tipo de cotización del bono alemán muestra en lo que llevamos de **noviembre** una **evolución alcista más fuerte que la del mes anterior**.

En **octubre** el rendimiento exigido a la deuda española aumenta menos que el exigido a la deuda alemana, por lo que la **prima de riesgo** entre las dos se reduce mínimamente hasta los **104pb** de media. En lo que llevamos de mes de **noviembre**, sin embargo, parece que la prima de riesgo vuelve a **repuntar moderadamente**.

Rendimiento del bono a 10 años

Tipo de interés



Prima de riesgo

Diferencial con el bono alemán

