

Treinta años de política de ciencia, tecnología e innovación en España: objetivos y resultados



Dr. Luis Sanz-Menéndez

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Instituto de Políticas y Bienes Públicos (IPP)

Departamento de Dinámica de la Ciencia, Innovación y Medioambiente

Luis.Sanz@csic.es

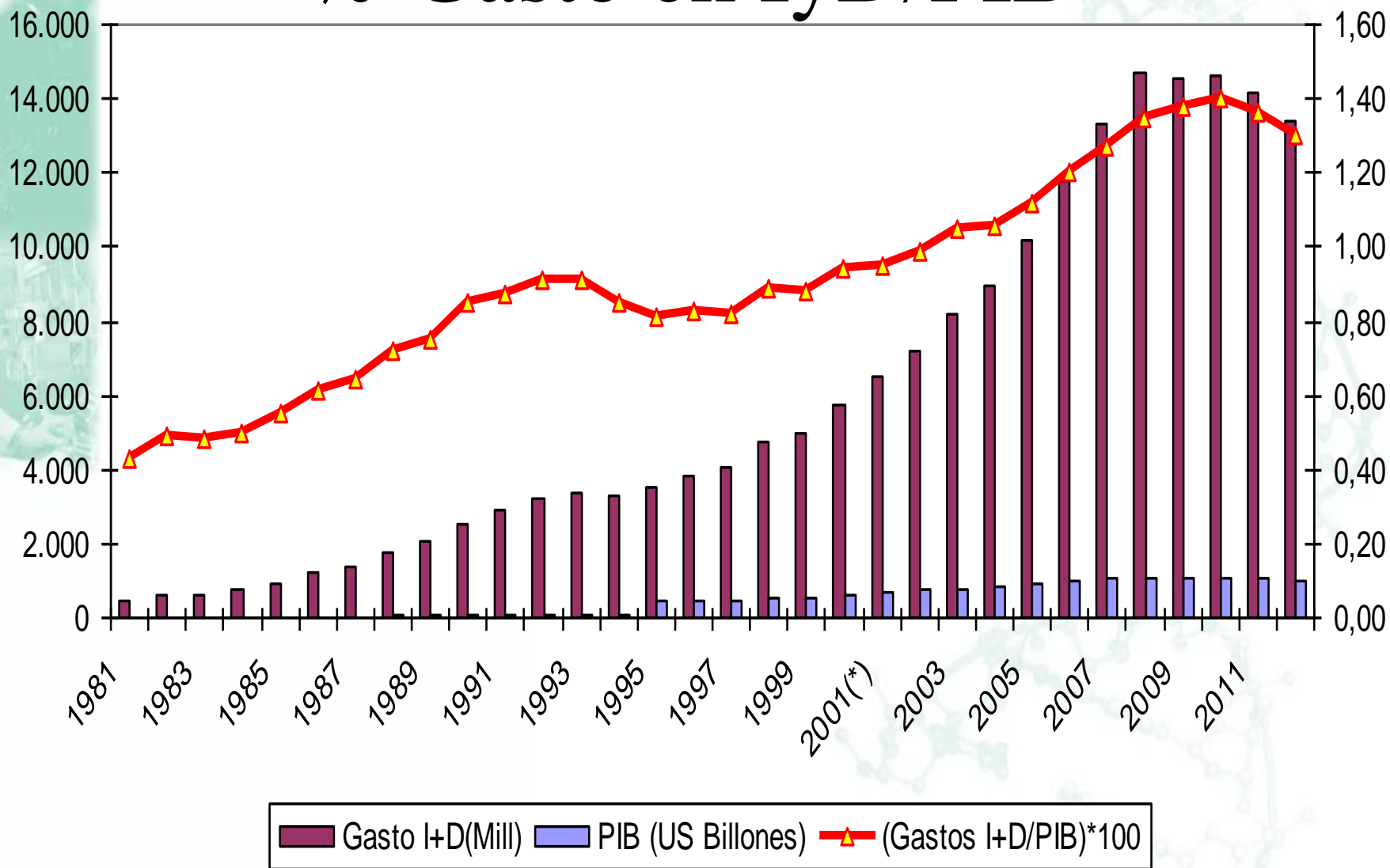
México DF, 30 de enero de 2014

www.ipp.csic.es

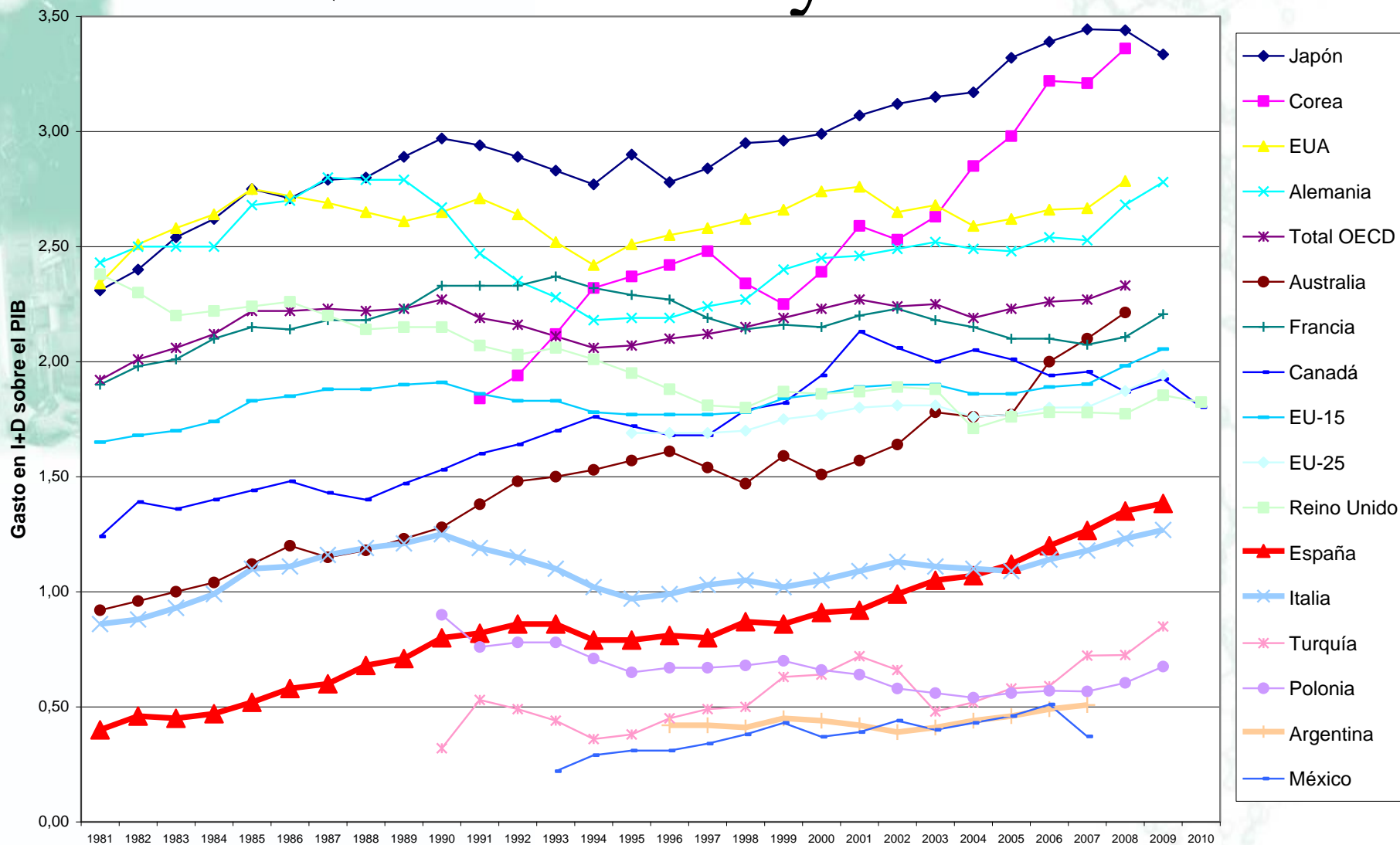
Antecedentes y Referencias

- Sanz Menéndez, L. *et al.* (2010), “**Estabilidad y cambio en las políticas de ciencia, tecnología e innovación: algunos apuntes de la experiencia española**” en *La tecnología y la innovación como motores del crecimiento de México* (Carlos Bazdresch Parada y Liliana Meza González, Eds.) México: FCE.
- Sanz Menéndez, L. (1997), *Estado, ciencia y tecnología en España (1939-1997)*, Madrid: Alianza Editorial, 427 pp.

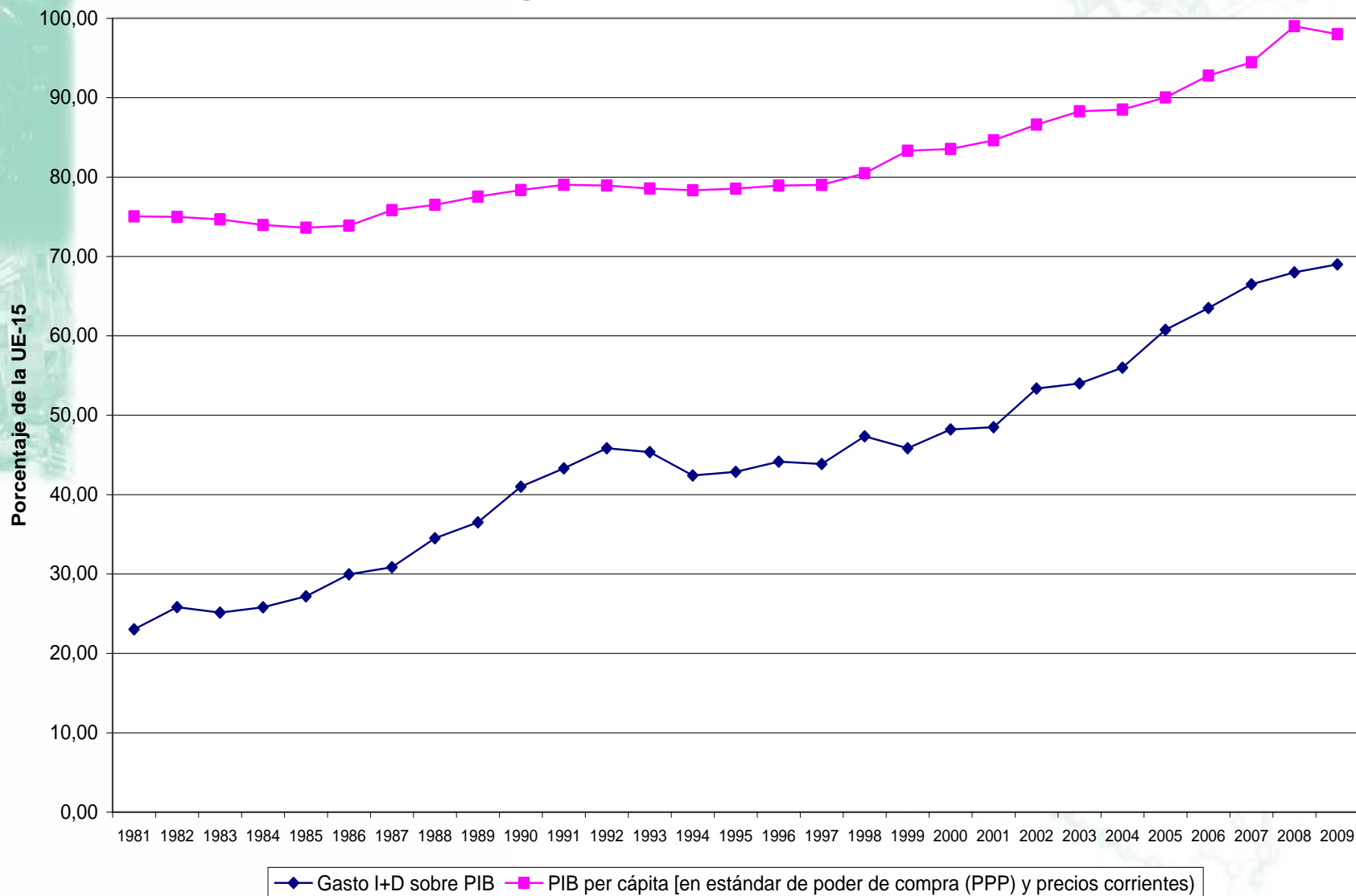
% Gasto en IyD/PIB



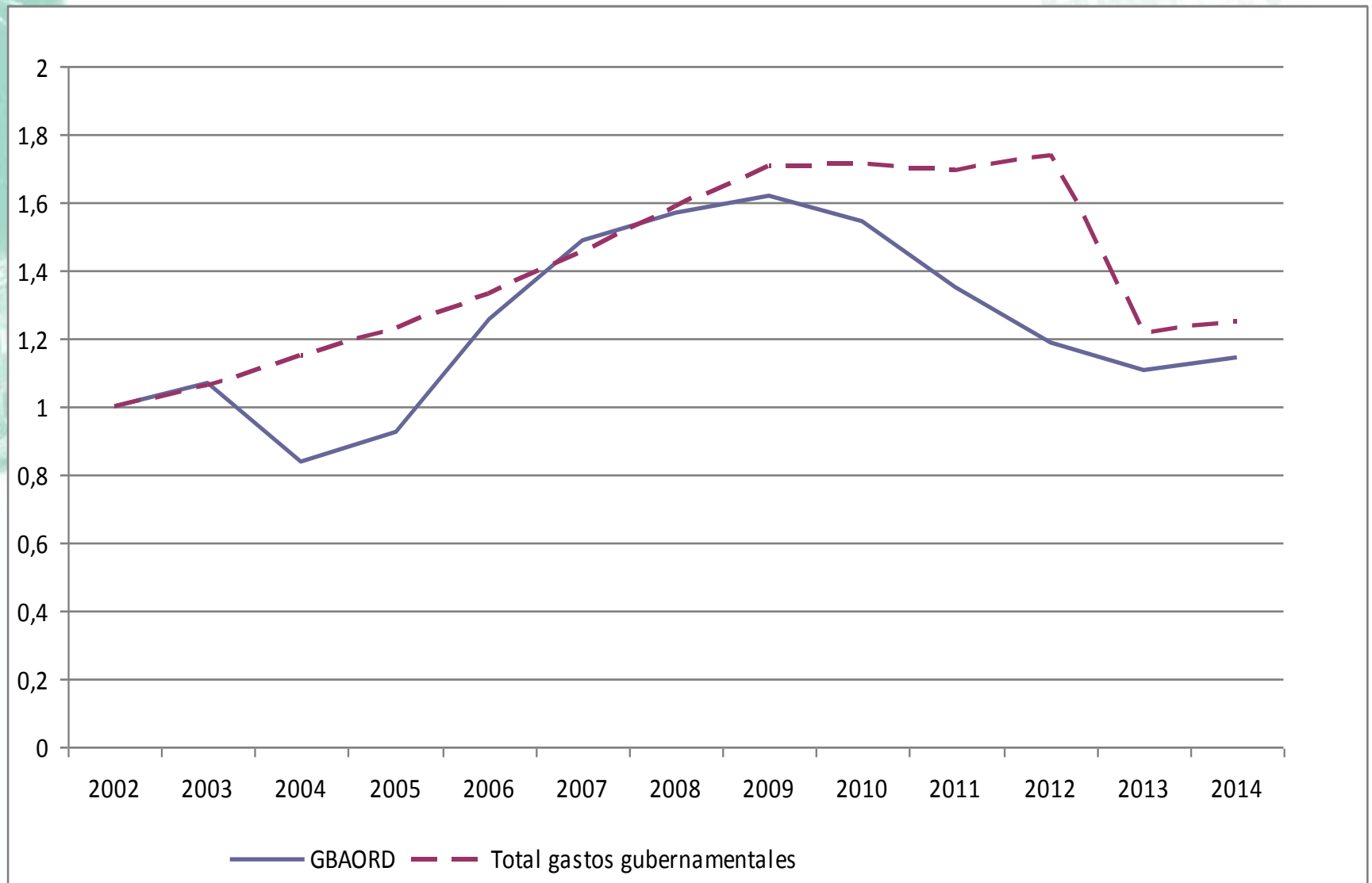
% Gasto en IyD/PIB



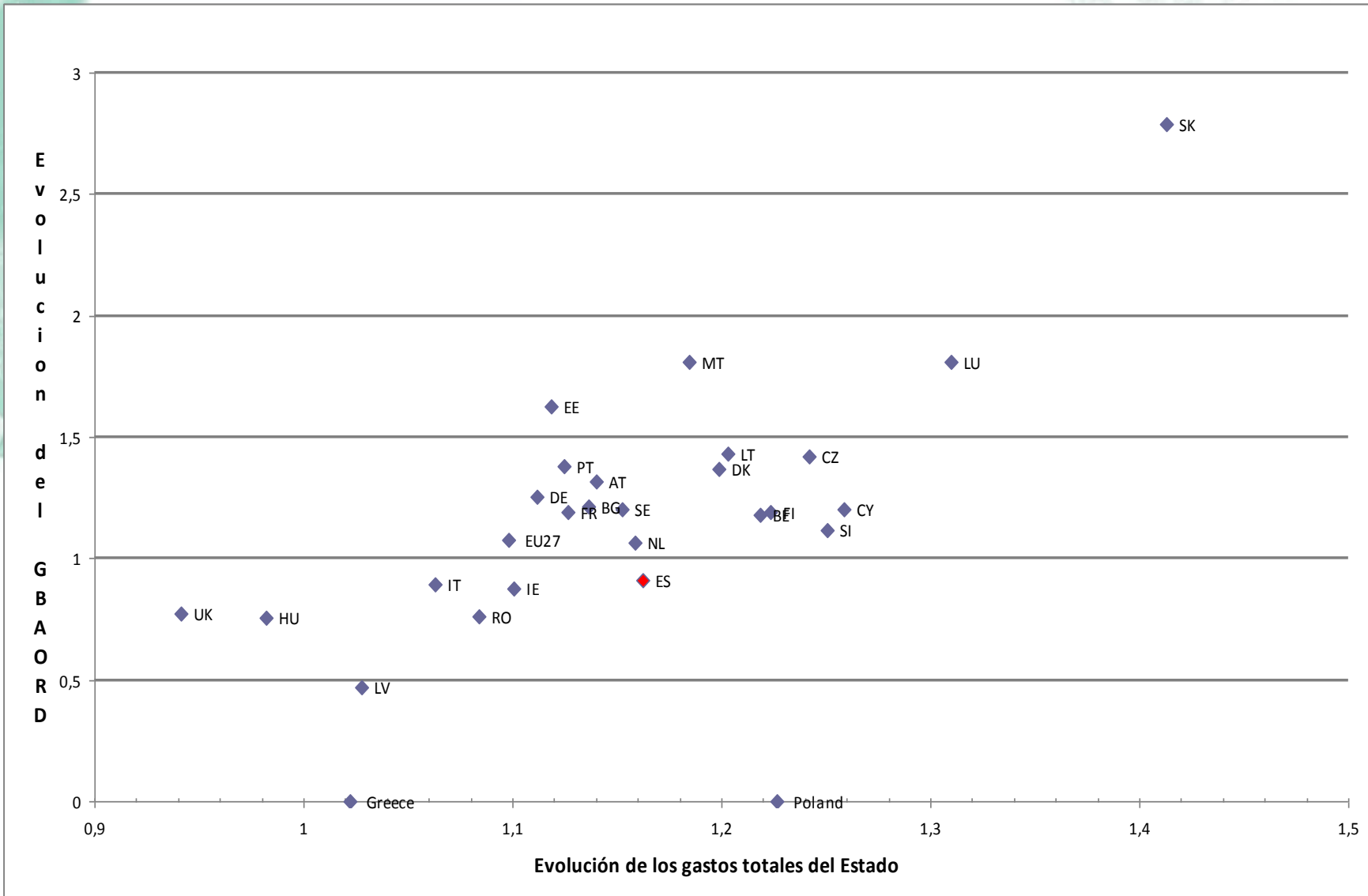
Convergencia... con UE



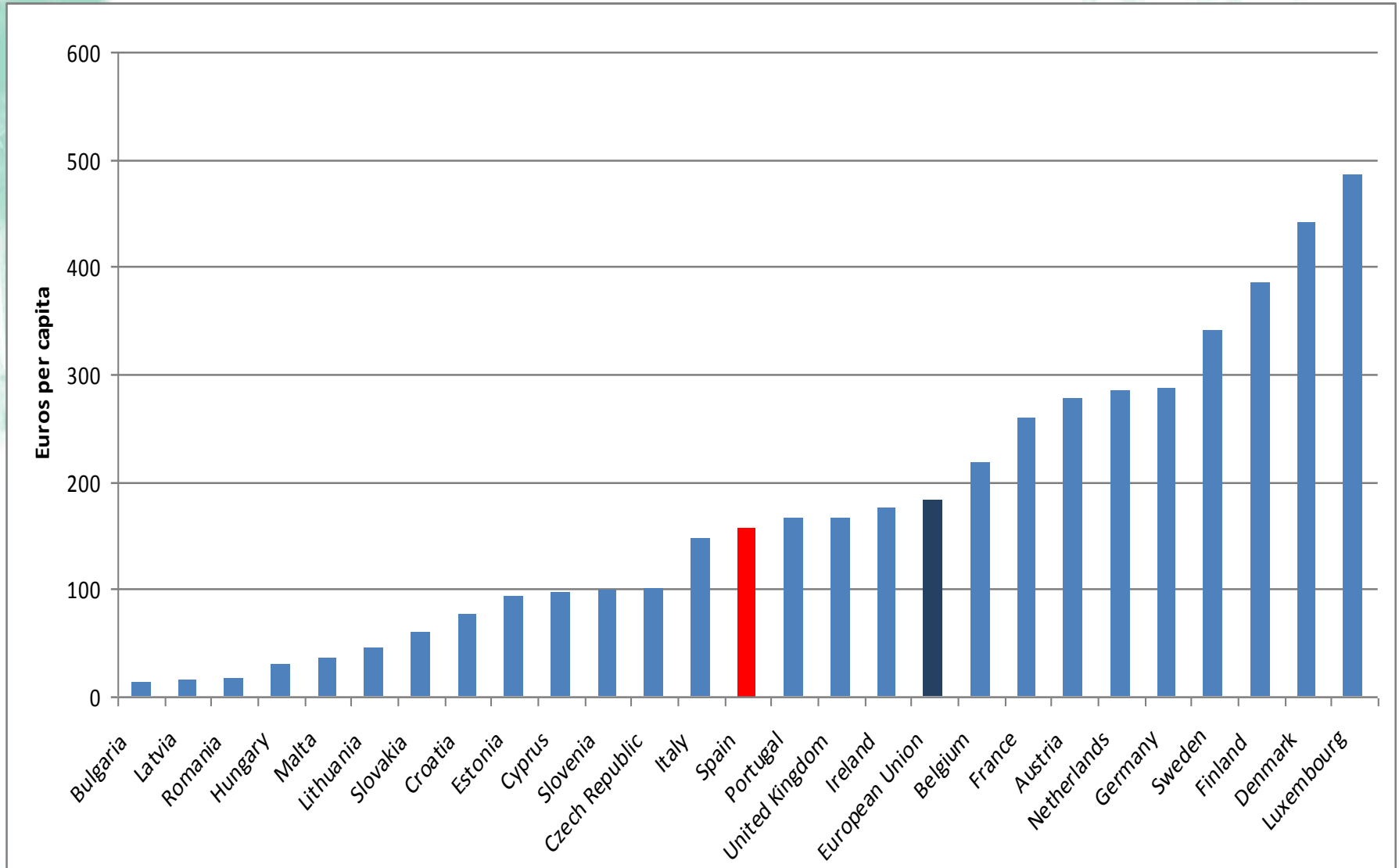
GBAORD Y GASTO PÚBLICO



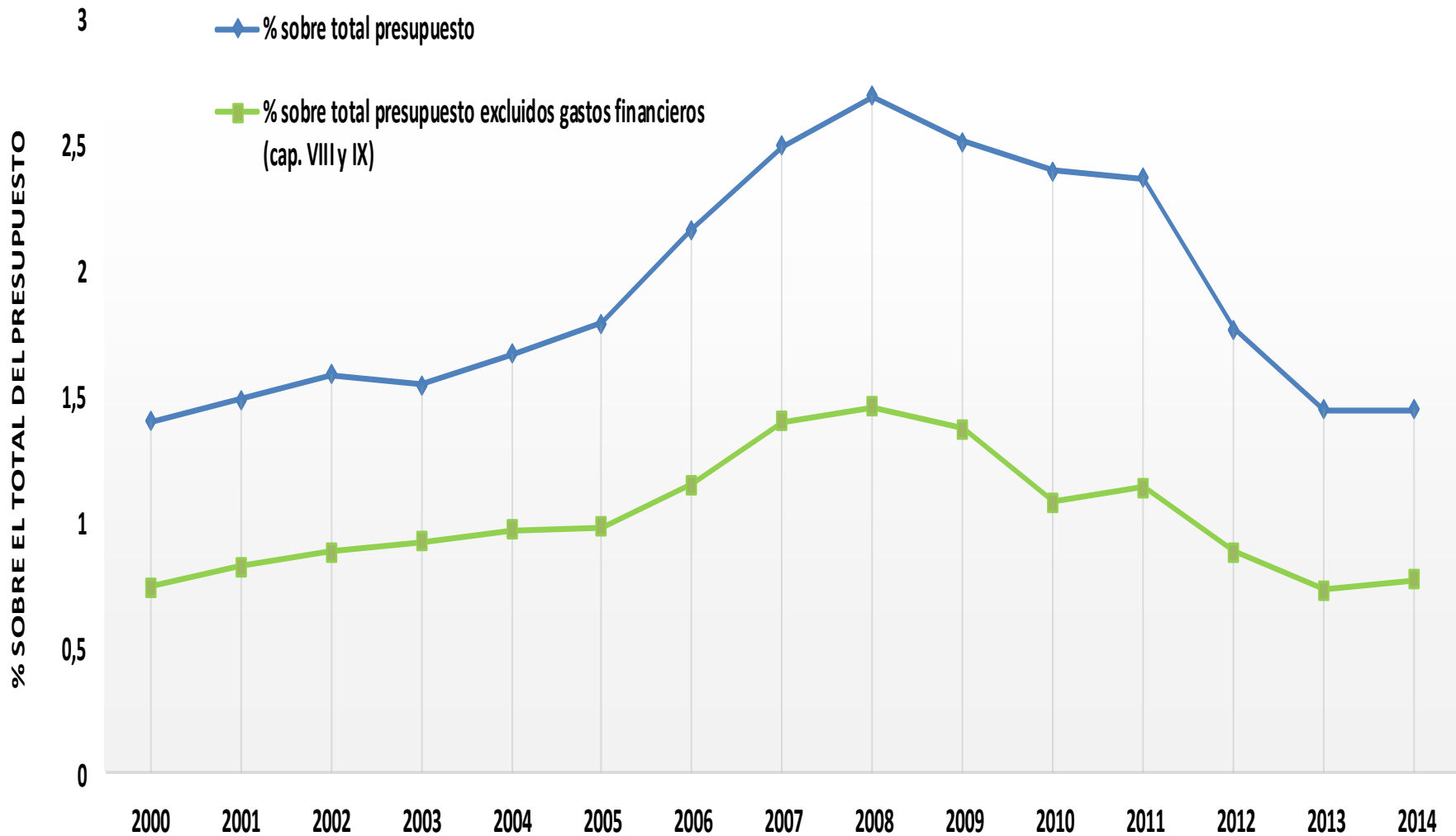
GBAORD y Gastos Presupuestales



Euros per cápita



% Presupuesto en IDT



Gasto Presupuestal

