

## Sr. D. Imanol Zubero

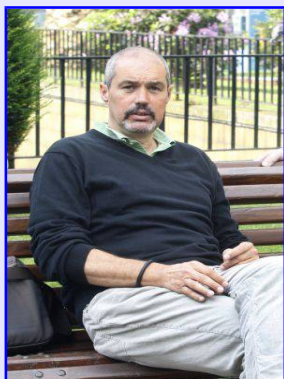
<http://imanol-zubero.blogspot.com>  
<http://oficiodesociologo.blogspot.com>

Doctor en Sociología y Profesor titular en la UPV. Investigador principal de CIVERSITY. En la actualidad es Presidente de la Asociación Vasca de Sociología y Ciencia Política y miembro de los consejos de redacción o editoriales de varias revistas relacionadas con la sociología. Ha sido Senador en las Cortes por Bizkaia y ha participado en diversas iniciativas y organizaciones sociales, en el ámbito del antimilitarismo, paz en el País Vasco y movimiento ciudadano.

Ha presentado este mismo mes de noviembre los principales resultados del **“VII Informe FOESSA sobre exclusión y desarrollo social: ámbito estatal y autonómico”**

[http://www.foessa2014.es/informe/uploaded/descargas/VII\\_INFORME.pdf](http://www.foessa2014.es/informe/uploaded/descargas/VII_INFORME.pdf), en cuya redacción ha participado.

Compartirá con nosotros sus conclusiones, su visión sobre la herramienta que constituye la RGI y su aplicación en Euskadi, así como su punto de vista sobre su perspectiva y evolución, tanto en Euskadi como en Europa.



Capítulo Español



Grupo Vasco

## GRUPO VASCO del C. E. del CLUB DE ROMA

Se ruega confirmación de la asistencia o no al acto, mediante cualquiera de los sistemas siguientes:

mail a Begoña Nogueira Munitiz:  
[grupovascoi@clubderomagv.org](mailto:grupovascoi@clubderomagv.org)

móvil Javier Velasco,  
Grupo Vasco del C. E. del Club de Roma:  
671.666.840

[www.clubderomagv.org](http://www.clubderomagv.org)

Conferencia – Debate:

## “El Modelo Vasco de Garantía de Ingresos: crisis, críticas y relegitimación”

Sr. D. Imanol Zubero

Fecha: Viernes, 28 de noviembre de 2014

**Hora: 17:00 a 19:00**

**Lugar: UNIVERSIDAD DE DEUSTO**

Edificio de La Comercial, (Aula 16)

**Nota:** Esta conferencia es compartida con el Grupo de Jóvenes del Grupo Vasco del Club de Roma. Tiene un **formato diferente** al habitual, es **sin cuota** de inscripción y **cambia el horario y lugar** de la misma.

