



Remuneraciones consejeros y alta dirección del sector financiero. Un dossier para retratarnos a todos

Anteayer COMFIA-CCOO presentó en rueda de prensa un extenso dossier sobre las remuneraciones, préstamos y blindajes de la cúpula directiva del sector financiero. Exponemos las conclusiones principales del dossier, que iremos desarrollando en una serie de 5 comunicados.

- El discurso de las cúpulas del sector sobre congelación salarial parece que **no va con ellos**: En 6 años sus remuneraciones crecieron **cerca de un 50%**, casi el doble del crecimiento de los beneficios y los gastos de personal. Significativos los crecimientos de remuneración de Consejeros en Cajas (80%) y Alta Dirección en Bancos (69%).
- Estas remuneraciones suponen cerca de 500 millones de euros y más de **un 2% de los beneficios**, llegando al 9% de los beneficios en las que han recibido ayudas FROB. **Capítulo aparte** para quienes aprovechan la conversión en Banco, las ayudas públicas y los esfuerzos de la plantilla para multiplicarse el sueldo.
- Entre 2004 y 2010, la cuantía de **préstamos a la cúpula** se disparó en 400 millones ? en cajas con problemas, al tiempo que no se obligaba a las cajas a informar sobre los **blindajes** de directivos.
- Desde COMFIA planteamos **LIMITAR LAS REMUNERACIONES** de la cúpula, exigimos que la reestructuración del sector se base en la sostenibilidad y el esfuerzo compartido, y reiteramos la exigencia de máxima **TRANSPARENCIA** sobre remuneraciones y otros conceptos.

ÚLTIMA HORA: Saludamos la agilidad de la CNMV que al día siguiente de conocerse el Informe ha publicado dos Proyectos de Circulares, que avanzan en línea con nuestras propuestas (ver <http://www.comfia.info/noticias/65698.html>).

Consulta el [dossier de retribuciones](#)
[10 Vídeos cortos rueda de prensa](#)
[Repercusión en la prensa escrita](#)



© CCOO SERVICIOS 2017

Logos y marcas propiedad de sus respectivos autores

Se permite la reproducción total o parcial de todos los contenidos siempre que se cite la fuente y se enlace con el original