







## **RECORTES SALARIALES - NO**

En la tercera reunión celebrada hoy en Santiago y, **después de nuestra rotunda negativa y oposición manifestada en la reunión anterior**, la Dirección nos ha comentado que hizo un esfuerzo en la contención de los gastos generales y han **"encontrado"** una partida de 8.000.000. €, por lo que la reducción de los costes planteada en los planes de ajuste presentados al Banco de España de 43,5 M de €, queda reducida a 35,5 M €.

Nos adelantan que siguen estudiando posibles partidas, **NO salariales**, y que en breve nos las comentarán, todas ellas englobadas en la partida de gastos generales, como:

- Adelantar al máximo las jubilaciones. Aproximadamente un 46% de trabajadores/as están pendientes de salida. Por cada trabajador que deja la entidad mediante este procedimiento, se tiene una rebaja de costes en torno a 5.000 € mensuales.
- Retorno de los trabajadores desplazados, básicamente de la RED-2, ahorro anual medio aproximado de 6.000 €

Igualmente nos comentan, ratificando la postura empresarial de la reunión anterior, <u>que cualquier medida de recortes salariales serán</u> consensuadas con la representación sindical.

Los Sindicatos firmantes del presente comunicado, desconfiamos de esta Dirección, por lo que hemos acordado:

 Solicitar al Consejo de Administración que modifique el acuerdo inicial de contención de costes generales, mediante el recorte salarial (paga beneficios, congelación trienios, etc...), asumiendo que la contención de los costes generales NO TENDRÁ REPERCUSION EN LOS SALARIOS. 2. Reclamamos negociar un ACUERDO LABORAL que permita mantener las condiciones laborales en el traspaso de personal a la nueva entidad (Banco), prevista para el próximo 1 de Septiembre.

Por ultimo, <u>hemos acordado iniciar las movilizaciones</u>, si no se atienden nuestras peticiones, la semana próxima coincidiendo con la convocatoria del Consejo de Administración.

**DEFENDAMOS NUESTROS DERECHOS LABORALES** 

POR LA VIABILIDAD DE NOVACAIXAGALICIA

Santiago 19-05-11