



Estos días hemos podido comprobar con perplejidad e indignación, como se está ofreciendo a compañeros y compañeras la compra del sitio de trabajo, o lo que es lo mismo, despidos encubiertos bajo una supuesta voluntariedad.

A los afectados se les "informa" que su puesto va a ser amortizado (o que no encajan en el Banco, según el caso) y se les ofrece la baja voluntaria, dándoles dos días de "reflexión" para que decidan si aceptan la medida ofertada o no.

A pesar de la intimidación y el chantaje, desde CCOO recomendamos no caer en esta trampa, rechazando las "ofertas" si realmente no se está interesado y ponerlo inmediatamente en nuestro conocimiento, exigiendo si es el caso, la presencia de un delegado en la entrevista .

En Madrid tenemos suficiente personal que está dispuesto a prejubilarse y creemos que esta medida debe seguir siendo la forma en que BBVA aborde, si los hay, los excedentes de plantilla. El Banco tiene los recursos y sólo necesita voluntad para hacerlo.

Es imprescindible resistir a esta forma de actuar del Banco para revertir la situación, forzarle a incrementar la dotación prevista para prejubilaciones y dar una salida no traumática a un proceso como este.

Mención aparte merecen las presiones que viene sufriendo nuestra plantilla en la red comercial. CCOO no vamos a permitir que el miedo se instaure entre nuestros compañeros y compañeras y denunciaremos todos aquellos responsables que se extralimitan en sus funciones, presionando para conseguir objetivos a corto plazo, fomentando la mala praxis y coartando nuestros derechos.

Es muy importante que las personas que trabajamos estemos motivadas e implicadas para conseguir unos buenos resultados. Atemorizar a la plantilla y amenazar su futuro profesional es incompatible con este propósito y redundará muy negativamente en la imagen de una entidad que presume de ser el mejor lugar donde trabajar y pretende ser la más recomendada y valorada por sus clientes, convirtiéndose en un mantra falso, vacío y vergonzoso en el que ya nadie cree.