

## **LA SEGURIDAD SOCIAL COMPENSARÁ A 3.236.756 PENSIONISTAS DE MÍNIMAS CON 855,87 MILLONES DE EUROS POR LA DESVIACIÓN DE INFLACIÓN**

Ministerio de Trabajo e Inmigración

Se consolida en el **2,9%** el incremento del IPC a noviembre de 2011

La Seguridad Social compensará a los 3.236.756 perceptores de pensiones mínimas, SOVI (Seguro Obligatorio de Vejez y Enfermedad) no concurrente con otras pensiones, pensiones no contributivas y prestaciones familiares, con 855,87 millones de euros por la desviación de inflación al alza, un 1,9% -tras publicarse el 2,9% del IPC consolidado de noviembre a noviembre- sobre lo previsto para 2011.

Esta compensación se abonará en una paga que supondrá un desembolso de **441,69 millones de euros** y se consolidará en su nómina del próximo ejercicio, lo cual significará otros **414,18 millones** de euros.

El sistema de Seguridad Social español establece el abono de las pensiones en 14 pagas al año y prevé una compensación en caso de que se supere la inflación con la que se revalorizan las pensiones.

### **DOS TERCIOS DE LAS PENSIONES SE QUEDAN SIN COMPENSACIÓN**

EL PAÍS - Madrid

Casi dos tercios de los pensionistas (5,6 millones de personas) se quedarán este año sin compensación por la desviación de los precios en noviembre, mes de referencia para acompañar las prestaciones a la inflación real. El Instituto Nacional de Estadística confirmó que el IPC quedó en el 2,9%, una referencia aplicable este año solo a los 3,2 millones de pensiones mínimas y no contributivas. El Ministerio de Trabajo eximió a estos perceptores de la congelación que aplicó al resto, que pierde poder adquisitivo.

Como los pensionistas mínimos arrancaron el año con una subida inicial del 1%, la paga compensatoria les restituirá en enero 1,9 puntos de poder adquisitivo perdido en 2011. Eso supondrá un desembolso de 441 millones de euros (unos 136 euros de media) que se consolidarán en la paga del año próximo y, por tanto, añadirán otros 414 millones a los gastos de la Seguridad Social en 2012.