

APROBADO EL PROYECTO DE LEY DE PRESUPUESTOS GENERALES DEL ESTADO 2017

I
N
F
O
R
M
A

Os informamos de los asuntos tratados en el Consejo de Ministros, celebrado el día 31 de marzo, que resultan de mayor interés, advirtiendo que el único contenido efectivo a día de hoy es el referido a [Real Decreto-Ley 6/2017, de 31 de marzo, de la OPE 2017](#) de la que os hemos dado todos los detalles anteriormente ([pincha aquí](#))

- **REMISIÓN A LAS CORTES GENERALES, DEL PROYECTO DE LEY DE PRESUPUESTOS GENERALES DEL ESTADO PARA EL AÑO 2017.** (*ver cuadro aquí >[Presupuestos 2017](#)*)

- **RETRIBUCIONES DE LOS EE.PP.:**

Se ha acordado [un incremento salarial](#) en nuestras **RETRIBUCIONES DEL 1% EN 2017 por el gobierno y los sindicatos CC.OO, UGT y CSI.F.**

Como los presupuestos se presentan en un momento en el que la economía española experimenta crecimiento, desde **CSIT UNIÓN PROFESIONAL MANIFESTAMOS NUESTRO ABSOLUTO RECHAZO A ESTA MÍSERIA SUBIDA** (igual que la del año 2016), y puesto que el **IPC actual es del 2,3%:**

- **Continuamos perdiendo poder adquisitivo:** [pincha aquí para ver la pérdida acumulada anual](#)
- **¿Dónde vemos los empleados públicos reflejada la recuperación económica?**
- **ACUERDO PARA LA MEJORA DE EMPLEO PÚBLICO Y OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO:**

El Gobierno ha firmado un acuerdo con las organizaciones sindicales CC.OO., UGT y CSI.F, para la mejora del empleo público que incorpora un proceso de estabilización del empleo temporal para **reducir la tasa de temporalidad hasta el 8% en 3 años, lo que supondrá reducir hasta un máximo del 90% de los interinos existentes actuales.** El contenido en este Acuerdo no tendrá ninguna efectividad hasta que no sea aprobado en la Mesa General de Negociación de las Administraciones Públicas, y publicada la correspondiente norma habilitante.

Pincha aquí para ver la publicación en el BOE del [Real Decreto-Ley 6/2017, de 31 de marzo, de la OPE 2017](#)

www.csit.es
91.594.39.22
91.594.39.95
91.594.39.87
csit@csit.es

ÚNETE A NOSOTROS EN:



Descárgate la APP:



Diferencia*t*e

