

El Gobierno estudiará implantar las 35 horas "sector a sector"

El secretario de Estado para las Administraciones Territoriales, Roberto Bermúdez de Castro, ha explicado que el Gobierno central decidirá de cara a los próximos presupuestos en qué ámbitos de la Administración se puede reducir la jornada laboral de los funcionarios a 35 horas.

Redacción. Madrid | 18/07/2017 08:40

El Gobierno central ya habla abiertamente de **implantar la jornada de 35 horas semanales** para los trabajadores públicos, si bien es una medida que **estudiará "sector a sector"**, según ha explicado Roberto Bermúdez de Castro, secretario de Estado para las Administraciones Territoriales, tras la reunión del comité de seguimiento de la Conferencia de Presidentes.

El anuncio se ha hecho días después de que el Consejo de Ministros acordara recurrir ante el Tribunal Constitucional de [la norma que recuperó la jornada de 35 horas en Andalucía](#), lo que implicará pronto su suspensión cautelar hasta que se resuelva el caso.

La propuesta del Gobierno es medida demandada desde hace años por los sindicatos que se va a negociar de cara a los **Presupuestos Generales del Estado (PGE) de 2018**. De esta forma, revertiría la implantación de la jornada de 37 horas y media que se impuso en los PGE de 2012 y frente a la que varias comunidades, como Castilla-La Mancha, País Vasco, Extremadura y Andalucía, se han manifestado en contra. Todas las citadas, excepto Extremadura, han aprobado sendas normas para volver a las 35 horas, alegando que la regulación de sus propios trabajadores público está dentro de sus competencias.

Esto les ha valido un contencioso con el Estado, dado que al ser una medida incluida en los PGE, **se trata de obligado cumplimiento en todas las autonomías**, según el Gobierno central. Y, hasta la fecha, [los tribunales siempre han dado la razón](#) al Ejecutivo presidido por Mariano Rajoy.

Diario Médico

<http://www.diariomedico.com/2017/07/18/area-profesional/profesion/el-gobierno-estudiar-implantar-las-35-horas-sector-a-sector>