

## El presupuesto 2017 trae una reducción real en Ciencia y Tecnología

El proyecto de presupuesto 2017, actualmente en debate, contempla una reducción en términos reales del presupuesto para ciencia y tecnología.

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva tiene un [presupuesto proyectado](#) para este año del orden de los 12 mil millones de pesos; para el próximo año, el proyecto de "ley de leyes" presentado por el Ejecutivo contempla un incremento del alrededor del 15%; sin embargo, medido en términos reales (es decir, tomando en cuenta la inflación), 2017 traería un retroceso del 3,43%. Se llega a esa cifra ajustando los valores según el [deflactor del PBI](#), una medida de la inflación que contempla todos los productos y no sólo los que se evalúan con el IPC.

El grupo [Ciencia y Técnica Argentina \(CyTA\) observa](#) que el presupuesto para el Ministerio mencionado representa una menor proporción del presupuesto total en relación con 2016: este año alcanza el 0,71%, en tanto que para el próximo totalizaría el 0,59% del total. El grupo alerta que ese presupuesto incluye a la Agencia de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT) y la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE). En el mismo texto señalan que la función Ciencia y Técnica del presupuesto también reduce su participación en el total.

La periodista Nora Bär difundió por twitter los gráficos que ilustran un estudio sobre el tema; la valoración en dólares puede ser polémica (dado que algunos economistas toma el valor del "blue" como oficial para el gobierno anterior), pero la [relación con el conjunto del presupuesto](#) constituye un indicador del nivel de importancia que el gobierno asigna a la producción científica impulsada desde el Estado. Este cambio es compatible con la perspectiva del gobierno de dejar muchas decisiones estratégicas en manos del mercado.