

El parlamento búlgaro aprobó hace unos días una ley que obliga al uso de código abierto en la **contratación**

**de servicios IT**, en concreto aquellos que incluyan la **provisión de software** para la administración pública del país.

Esto no significa que pasado mañana se vayan a pasar a Linux o se elimine el software privativo ya instalado,

pero este trato preferencial hacia el software libre permitirá en un futuro **mayor grado de independencia**

respecto de proveedores como Microsoft, facilitando el **desarrollo de la industria local y la reutilización de código**

por diferentes organismos del gobierno con total flexibilidad.

Para Bulgaria esta ley implica **la disposición de forma general (bajo licencias libres como GPL o MIT)**

**del código generado**, el cual ha sido financiado de forma pública. Es un tema en lo que se lleva trabajando

desde el año pasado y para ello se está trabajando en un repositorio en GitHub, del que podrá beber la comunidad

del software libre.

Otro de los objetivos es una mayor transparencia en las políticas **open data**, que proporcionen una mayor

confianza al ciudadano en el funcionamiento de la administración electrónica.

Mencionar también los beneficios habituales en cuanto a la posibilidad de **verificar la seguridad del código**

en el software o la ausencia de backdoors, algo imposible de comprobar con la política de **seguridad por oscuridad**

que caracteriza al **software privativo**.

Una excelente noticia en definitiva, también en el apartado económico si tenemos en cuenta la **reducción de costes**

que supone para el estado el no tener que andar renovando **licencias** (en muchos casos un auténtico monopolio).

Por no hablar de la necesidad que a veces se plantea de **adquirir nuevo hardware**, cuando viene demandado por

## Bulgaria impulsará el open source en la administración

Escrito por Administrator

Jueves, 27 de Julio de 2017 14:54 -

---

el aumento de requisitos necesarios para ejecutar determinado programa o sistema operativo.

[Fuente](#)