

Contribución de V.M.P. (2)

PLANES DE INVERSIÓN EN AHORRO

Tras la experiencia en la anterior crisis con los proyectos que pretendían reactivar la economía, tipo Plan E, como medio de crear puestos de trabajo y reactivar la economía; teniendo en cuenta la crítica, sobre los inconvenientes de su impacto en el déficit, me gustaría hacer la siguiente sugerencia:

Realizar planes de expansión, pero con el foco puesto en realizar proyectos que aumenten la eficiencia de la administración.

De esta forma se conseguiría al mismo tiempo objetivos que parecen contrapuestos: gastar y ahorrar:

Gastar ahora, que se necesita para estimular la economía, al mismo tiempo que se generan ahorros futuros en la administración.

Con el dinero ahorrado se podrían realizar en el futuro nuevos proyectos de eficiencia que generen un círculo virtuoso de mejoras.

Los proyectos de eficiencia, tienen la ventaja de potenciar áreas en las que parece haber acuerdo para querer desarrollar:

- Digitalización
- Ciencia de Datos
- Tecnología
- Ahorro energético (y sus implicaciones para el medio ambiente)
- Teletrabajo real (posible ahorro de costes en infraestructuras de edificios y suministros, e impacto en el medio ambiente)
- Buena gestión

Para generar un impacto reduciendo la inversión, se podría inventar fórmulas de contratación (Ley de Contratos) que permitieran proyectos de ahorro, para situaciones en las que el ahorro fuera fácilmente medible, en las que se pudiera establecerse como forma de pago de la administración, un porcentaje del ahorro conseguido durante los primeros años tras el proyecto de mejora, con lo que se conseguiría ahorrar al mismo tiempo que se invierte dinero con el que se paga a empresas que generen eficiencia.

Además de eficiencias en la administración, también se puede potenciar planes que supongan eficiencia para el país, para particulares y empresas, que reduzcan el gasto energético y por tanto la dependencia de otros países, por medio de:

- Potenciación real del teletrabajo (en empresa y administraciones)
- Inversión en infraestructuras que supongan ahorro energético