



# As perdas económicas en Galicia polo apagamento eléctrico

## Descrición

Aínda que é pronto para determinar con exactitude o custe económico que supuxo para Galicia o apagamento eléctrico que afectou o 28 de abril a España e Portugal, xa é posible realizar unha primeira estimación do valor económico que deixou de xerarse durante as máis de doce horas de interrupción da subministración.

## Os custos directos

Para este capítulo preliminar considéranse 23,5 horas, comprendidas entre as 12:30 do 28 de abril e as 12:00 do 29, xa que moitas empresas non puideron recuperar a normalidade operativa de forma inmediata unha vez restablecido o servizo. Iso si, calquera cifra inicial probablemente se quede curta. Ás custos directos por sectores, como a paralización da actividade industrial, comercial ou de servizos, hai que engadir os custos indirectos, moito máis difíciles de calcular (danos en mercadorías percedoiras, sobrecostos polo uso de xeradores, cancelacións de pedidos ou servizos, entre outros). Neste sentido, cómpre destacar que algúns negocios e centros produtivos lograron manter parte da súa actividade ao contar con xeradores eléctricos. Esta medida preventiva permitiu reducir parcialmente as perdas, aínda que supuxo sobrecostos adicionais derivados do uso de equipos alternativos. En calquera caso, para ter unha visión completa será necesario esperar aínda algúns días e dispoñer de datos actualizados.

A modo orientador, unha referencia útil é o Valor Engadido Bruto (VEB), un indicador que mide a riqueza xerada pola actividade económica e que constitúe o compoñente principal do PIB. Calcúlase restando á produción total o valor dos consumos intermedios (como materias primas, enerxía ou servizos subcontratados), e permite compararse con maior precisión que a facturación o valor real que achega cada sector produtivo. Por iso, o VEB é unha referencia sólida para estimar, por exemplo, o impacto económico que pode ter un episodio excepcional como o apagamento de onte na economía galega.

## O Valor Engadido Bruto nos concellos galegos

Os últimos datos dispoñibles do Instituto Galego de Estatística (IGE), correspondentes ao ano 2020 e centrados unicamente en concellos de máis de 10.000 habitantes, fixan o VAB desas zonas en 40.623 millóns de euros anuais, o que equivale a uns 111 millóns de euros diarios. Se se calcula proporcionalmente para 23,5 horas (ata as doce do mediodía do 29 de abril), o valor deixado de xerar foi de aproximadamente 108,6 millóns de euros. Esa cifra non inclúe a actividade dos municipios de menos de 10.000 habitantes, nin as horas produtivas das empresas que non puideron continuar mesmo a partir do mediodía do martes 29, e está baseada en datos de 2020, polo que é factible que o custo

real sexa maior. CÃmpre engadir tamÃ©n que determinados centros pÃºblicos, como hospitais, universidades e escolas, mantiveron operativos algÃºns servizos durante o apagamento. AÃnda que a actividade foi limitada pola falta de subministraciÃ³n elÃ©ctrica, a continuidade parcial destes servizos esenciais contribuíu a amortecer o impacto social inmediato.

En calquera caso, se se toma como referencia o PIB galego de 2024, que ascendeu a 81.563 millÃ³ns de euros, o impacto econÃ³mico directo do apagamento representarÃa arredor do 0,13% do PIB anual (ou un 0,18% se se utiliza como base o PIB galego de 2020). Traducido a termos diarios, a estimaciÃ³n realizada equivale a cerca do 98% do Valor Engadido Bruto diario dos municipios de mÃ¡is de 10.000 habitantes. En termos do PIB diario, a perda econÃ³mica estimada acadada aproximadamente o 48,6%, unha cifra que ilustra a magnitude do parÃ³n produtivo sufrido. AÃnda que os datos de VEB empregados corresponden ao ano 2020 e o PIB utilizado Ã© de 2024, recorreuse a esta comparaciÃ³n ante a falta de cifras municipais mÃ¡is actualizadas. Por tanto, estes resultados dÃ©bense interpretar como unha estimaciÃ³n conservadora. En calquera caso, a cifra permite facerse unha idea preliminar da magnitude do parÃ³n econÃ³mico sufrido.

Por Ãºltimo, se ben a orixe do apagamento continÃºa sen ser aclarada por completo, as investigaciÃ³ns preliminares apuntan cada vez mÃ¡is a posibles responsabilidades no sector privado. Esta situaciÃ³n pon de relevo a necesidade de reforzar os mecanismos de supervisiÃ³n e control das infraestruturas enerxÃ©ticas, co fin de evitar interrupciÃ³ns futuras deste calibre.

## INVESTIGACION

Economía

### Data de creaciÃ³n

8 de Maio, 2025

### Metacampos

**Autoría :** 108691

**Datapublicación :** 20250508