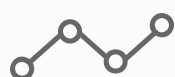


# ¿POR QUÉ SON IMPORTANTES LAS PREVISIONES ECONÓMICAS?

Autoridad Independiente de Responsabilidad Fiscal



## 1. PARA QUÉ SIRVEN LAS PREVISIONES

A partir de las previsiones y estimaciones económicas es posible tener una idea sobre la evolución de la economía; si crecerá o no y a qué ritmo. En base a estas, los gobiernos de los países o conjuntos de países -como la Unión Europea- pueden planificar y desarrollar o adaptar sus políticas. Gracias a las previsiones es más fácil anticipar, por ejemplo, fases de crisis o de recuperación.



## 2. ¿QUÉ ES EL PIB?

El PIB -Producto Interior Bruto- es la suma de todos los bienes y servicios finales que se producen en un territorio durante un periodo y lugar determinado por los agentes económicos (familias, empresas, gobierno, etc). La AIReF realiza estimaciones del PIB a partir de información económica que se recopila con frecuencia. Por ejemplo, el número de vehículos matriculados en el territorio en un periodo o el número de afiliados en la Seguridad Social.

## ANÁLISIS DE LA AIREF



## 3. PIB EN TIEMPO REAL

A partir de los indicadores económicos, en la AIReF calculamos el crecimiento del PIB de España. Lo hacemos en "tiempo real", es decir estimamos como está evolucionando la economía en este momento.



## 4. TERMÓMETRO DE LA ECONOMÍA

La herramienta compara los datos de las estimaciones del PIB con los resultados finales. A la diferencia entre ambos le llamamos "sorpresa". Cuando esta diferencia es positiva, el crecimiento del PIB es mayor de lo previsto y se considera que hay una "aceleración" en la economía; ocurre lo contrario cuando la diferencia o la "sorpresa" es negativa. Entonces se registra una "desaceleración" en la economía.



## 5. PREVISIÓN INTEGRADA DEL PIB

En el Cuadro Macroeconómico de la AIReF los datos se traducen a tasas anuales para calcular cuánto se espera que crezca el PIB en cada trimestre durante un año dado. El Cuadro Macroeconómico muestra la información reunida por los indicadores y los datos históricos, lo que ayuda a detectar los puntos fuertes y débiles del crecimiento de la economía. Por ejemplo, si el PIB crece gracias a la demanda interna o externa.



## 6. SIMULADOR DE LA ECONOMÍA

Con toda esta información es posible crear simuladores que recrean situaciones "jugando" con los datos económicos que forman el PIB. Por ejemplo, el simulador de la evolución de la economía desde la óptica de la demanda.