

30 de octubre de 2023

**Indicador adelantado del Índice de Precios de Consumo (IPC)  
Indicador adelantado del Índice de Precios de Consumo Armonizado (IPCA)  
Octubre 2023**

**El indicador adelantado del IPC mantiene en octubre su variación anual en el 3,5%**

**La tasa anual del indicador adelantado de la inflación subyacente disminuye seis décimas, hasta el 5,2%**

**La variación anual del indicador adelantado del IPCA es del 3,5%**

### **Evolución de la tasa anual**

La inflación anual estimada del IPC en octubre de 2023 es del 3,5%, de acuerdo con el indicador adelantado elaborado por el INE.

Este indicador proporciona un avance del IPC que, en caso de confirmarse, supondría que la tasa anual se mantiene estable, ya que en el mes de septiembre esta variación fue también del 3,5%.

En este comportamiento destaca la influencia al alza de la *electricidad*, cuyos precios bajan menos que en octubre de 2022.

Por su parte, destaca la influencia a la baja de los *carburantes*, que disminuyen sus precios, y de los *alimentos y bebidas no alcohólicas*, que incrementan sus precios con menor intensidad que el año pasado.

Por su parte, la tasa de variación anual estimada de la inflación subyacente (índice general sin alimentos no elaborados ni productos energéticos) disminuye seis décimas, hasta el 5,2%.

## Evolución anual del IPC<sup>1</sup> Índice general y subyacente. Porcentaje

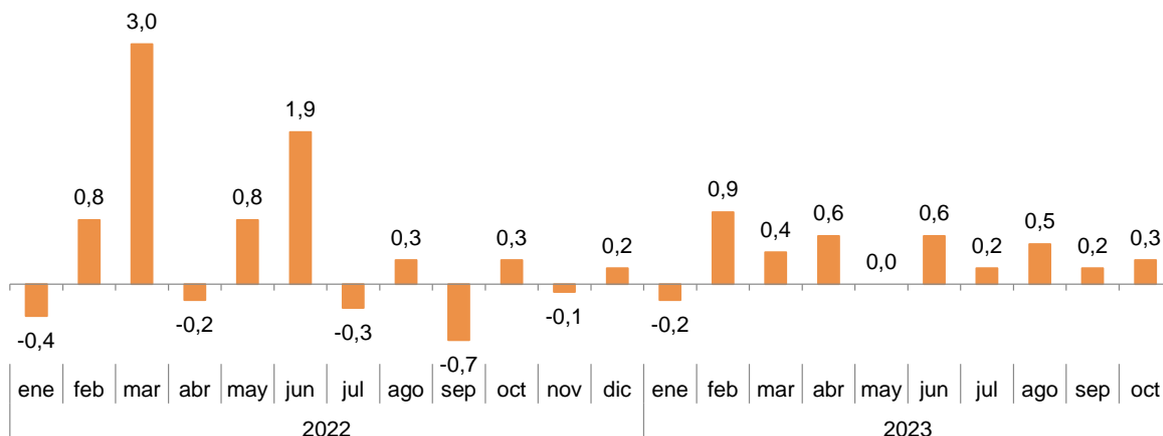


<sup>1</sup> El último dato se refiere al indicador adelantado.

## Evolución de la tasa mensual

Los precios de consumo registran en octubre una tasa del 0,3% respecto al mes de septiembre, según el indicador adelantado del IPC.

## Tasa mensual del IPC<sup>1</sup> Índice general. Porcentaje



<sup>1</sup> El último dato se refiere al indicador adelantado.

## Índice de Precios de Consumo Armonizado (IPCA)

En el mes de octubre la tasa de variación anual estimada del IPCA se sitúa en el 3,5%, dos décimas por encima de la registrada el mes anterior.

Por su parte, la variación mensual estimada del IPCA es del 0,3%.

## Revisiones y actualización de datos

Los datos difundidos hoy son un avance de los datos definitivos del IPC y del IPCA que se publicarán el próximo mes. Hasta entonces, los resultados están disponibles en INEbase.

## Nota metodológica

El Índice de Precios de Consumo (IPC) es un indicador coyuntural que mide la evolución de los precios de los bienes y servicios de consumo adquiridos por los hogares residentes en España.

Por su parte, el Índice de Precios de Consumo Armonizado (IPCA) es un indicador cuyo objetivo es proporcionar una medida común de la inflación que permita realizar comparaciones internacionales.

**Tipo de encuesta:** continua de periodicidad mensual.

**Periodo base:** 2021 (IPC) y 2015 (IPCA).

**Periodo de referencia de las ponderaciones:** año anterior al corriente.

**Muestra de municipios:** 177.

**Número de artículos:** 462 (IPC) y 461 (IPCA), de recogida tradicional, y 493 de scanner data.

**Número de observaciones:** aproximadamente 210.000 precios mensuales.

**Clasificación funcional:** ECOICOP.

**Método general de cálculo:** Laspeyres encadenado.

**Método de recogida:** agentes entrevistadores en establecimientos, *scanner data* y recogida centralizada para artículos especiales.

Para más información se puede consultar la metodología de ambos indicadores en el siguiente enlace:

[https://ine.es/metodologia/t25/principales\\_caracteristicas\\_base\\_2021.pdf](https://ine.es/metodologia/t25/principales_caracteristicas_base_2021.pdf)

El informe metodológico estandarizado del IPC en:

<http://www.ine.es/dynt3/metadatos/es/RespuestaDatos.html?oe=30138>

Y el informe metodológico estandarizado del IPCA en:

<http://www.ine.es/dynt3/metadatos/es/RespuestaDatos.html?oe=30180>

Las estadísticas del INE se elaboran de acuerdo con el Código de Buenas Prácticas de las Estadísticas Europeas, que fundamenta la política y estrategia de calidad de la institución. Para más información, véase la sección de [Calidad en el INE y Código de Buenas Prácticas](#) en la página web del INE.