

Funcas espera que la inflación suba en febrero hasta el entorno del 7%

- El descenso registrado en enero se debe a un efecto escalón a la baja en la electricidad
- La tasa media anual se situaría en el 4,6%, frente al 3,7% de la anterior previsión
- La tasa subyacente subió el mes pasado tres décimas, hasta el 2,4%

Madrid, 15 de febrero de 2022.- El IPC bajó en enero un 0,4%, lo que ha recortado la tasa de inflación en cuatro décimas, hasta el 6,1%, resultado superior al previsto. La tasa subyacente subió tres décimas, hasta el 2,4%. La bajada de la inflación se debe fundamentalmente a un efecto escalón a la baja en la electricidad, consecuencia de un fuerte encarecimiento en enero del año pasado, mientras que en enero de este año sufrió un descenso. Los productos energéticos redujeron su tasa de inflación hasta el 33% por esta caída de la electricidad, compensando el encarecimiento del gas y los combustibles. El incremento de la subyacente se ha concentrado en los bienes, y, en menor medida, en los alimentos elaborados.

Las previsiones para el resto del año se han revisado al alza. En el escenario central actual se parte de la hipótesis del mantenimiento del precio del petróleo en el nivel más reciente hasta finales de marzo y un descenso progresivo en los meses posteriores hasta 80 dólares. También se supone que el precio de la electricidad se mantiene estable hasta abril y luego cae en línea con lo esperado en los mercados de futuros. Bajo estas hipótesis, la tasa de inflación subirá de nuevo en febrero hasta el 7,1%, y de media anual se situará en el 4,6% (frente a un 3,7% en la previsión anterior). La interanual se situaría en diciembre en el 1,2%. La tasa media anual subyacente será del 2,3% frente al 2,1% de la previsión anterior.

Para ver la nota completa de inflación pinche [aquí](#) y puede ver los comentarios de M^a Jesús Fernández, economista senior de Funcas, en el siguiente vídeo.



GABINETE DE COMUNICACIÓN

comunicacion@funcas.es

Patricia Carmona

619 329 695

www.funcas.es

@FUNCASES