

Más que lo esperado / China

Tasa de inflación

1,5%

interanual en mar-2022

0,9%

interanual en feb-2022

0,0%

intermensual en mar-2022

0,6%

intermensual en feb-2022

- La tasa de inflación de China fue del 1,5% interanual en mar-2022, el valor más elevado en 3 meses y por encima de las estimaciones de los analistas. Sin embargo, el índice de precios al consumidor se mantuvo sin cambios respecto al mes anterior.
- Las mayores subas anuales se observaron en *transporte y comunicaciones* (+5,8% interanual, impulsado por el precio de los combustibles), *cultura y educación* (+2,6%) y *bienes y servicios para el hogar* (+2,2%). Como contrapartida, los precios de los *alimentos* disminuyeron 1,5%.
- En paralelo, el índice de precios al productor subió 8,3% interanual, impulsado por los *bienes extractivos* (+38%) y los *bienes intermedios* (+16,7%), poniendo presión sobre el costo de los productores. Fue el valor más bajo desde abr-2021 pero estuvo por encima de las expectativas de los mercados.

Mayor en 40 años / Estados Unidos

Tasa de inflación

8,5%

interanual en mar-2022

7,9%

interanual en feb-2022

1,2%

intermensual en mar-2022

0,8%

intermensual en feb-2022

- La inflación de Estados Unidos fue del 8,5% interanual en mar-2022, el valor más elevado desde dic-1981. Por su parte, la variación mensual fue de 1,2%, la mayor en 17 años.
- Los mayores incrementos se registraron en los precios de la *energía* (+32% interanual), impulsados por el aumento en las cotizaciones internacionales de las materias primas en el contexto de la guerra entre Rusia y Ucrania. También hubo importantes subas en los alimentos (+8,8%, la mayor desde may-1981).
- Este dato genera una nueva presión sobre la Reserva Federal. En las minutas de la última reunión, se reflejó la intención de algunos funcionarios de realizar subas más pronunciadas de la tasa de interés que podrían ser alentadas por la mayor inflación.

El Reino Unido apuesta al hidrógeno

El gobierno del Reino Unido anunció ayer un crédito de GBP 400 millones (equivalente USD 520 millones) a la empresa Johnson Matthey para el desarrollo productos sostenibles de hidrógeno y el reciclaje de productos químicos, a través de un conjunto de bancos privados con la garantía del UK Export Finance.

Esta medida forma parte del plan “Revolución Industrial Verde” en el que se invertirán GBP 12 mil millones hacia 2030. El plan tiene 10 áreas de trabajo, una de las cuales es el hidrógeno (también se trabajará en otras fuentes de energías limpias y en consumos de menor emisión).

Anne-Marie Trevelyan:
“las inversiones en tecnologías de hidrógeno impulsarán la producción de energía nacional más que nunca”.

El objetivo es que el hidrógeno aporte 5 GW de generación energética hacia 2030 y exista al menos una ciudad abastecida plenamente de esta fuente de energía para 2025.

También trascendió la posibilidad de duplicar el objetivo de generación de energía en base a hidrógeno para 2030,

buscando también exportar hacia otros países de Europa. Para ello, se buscará un enfoque de doble vía, en el que la mitad de la generación provendrá de hidrógeno verde (extraído del agua utilizando energías renovables) y la otra de hidrógeno azul (extraído del gas natural y utilizando tecnologías que capturen la mayor parte de emisiones posibles). Estos objetivos alimentarían el equivalente de entre un 5% y un 10% del consumo energético anual actual del Reino Unido.

Al respecto, Anne-Marie Trevelyan, Secretaria de Comercio Internacional del Reino Unido, planteó que “las inversiones en tecnologías de hidrógeno impulsarán la producción de energía nacional más que nunca, asegurando el suministro futuro de energía más limpia en el hogar y ayudándonos a exportar al extranjero”.