

Sigue bajando / Eurozona

Tasa de desempleo

6,8%

Mar-2022

-1,3 pp interanual

-0,1 pp intermensual

- La tasa de desempleo de la Eurozona fue del 6,8% en mar-2022, una leve disminución de 0,1 puntos porcentuales respecto al mes anterior que completa 10 meses consecutivos de bajas.
- El número de personas desempleadas fue de 11,3 millones, siendo los grupos más afectados la población menor a 25 años (que tienen una tasa de 13,9%) y las mujeres (7,2%). A su vez, cabe subrayar que estos segmentos fueron los únicos que registraron una baja en el desempleo.
- En términos de países, los más afectados fueron España (13,5%), Grecia (12,9%) y Letonia (7,0%). Por su parte, los de menor desempleo fueron Alemania (2,9%), Malta (3,0%) y Países Bajos (3,3%).

Segunda suba consecutiva / Brasil

Producción industrial

-2,1%

interanual en mar-2022

-4,3%

interanual en feb-2022

0,3%

intermensual en mar-2022

0,7%

intermensual en feb-2022

- La producción industrial en Brasil se expandió 0,3% intermensual en mar-2022, aumentando por segundo mes consecutivo por primera vez en un año. El resultado fue mejor a lo esperado por los analistas (+0,2%). En términos interanuales, la producción disminuyó 2,1%.
- El crecimiento mensual se observó en 14 de los 26 sectores relevados, destacándose *vehículos automotores* (+6,9% intermensual), *productos químicos* (+7,8%) y *bebidas* (+6,4%). Como contrapartida, hubo bajas en la producción de *productos farmacéuticos* (-8,4%), *productos petroleros* (-2,1%) y *alimentos* (-1,7%).
- Con este registro, el sector se ubicó 3,3% por debajo de los valores pre pandemia y fue 19,6% inferior al pico registrado en may-2011.

India apuesta por el hidrógeno verde

En la edición de **EC HOY** del 12-mar-22 analizamos la apuesta del Reino Unido por el hidrógeno verde dentro de su programa de “Revolución Industrial Verde”. En la misma línea, ayer el gobierno de India anunció su política nacional de hidrógeno verde que tendrá como objetivo producir 5 millones de toneladas por año para 2030.

Singh: “India se ha convertido en uno de los líderes mundiales en transición energética”.

Para el desarrollo de esta tecnología se requiere tener energía renovable barata y grandes cantidades de agua. India tiene una ventaja en este sentido ya que cuenta con abundante luz solar y una costa extensa. El anuncio de ayer genera un entorno regulatorio que permite a los

productores abastecer la red pública o autoabastecerse, dar prioridad de compra, facilitar los procesos administrativos, e instalarse cerca de los puertos para favorecer la exportación.

Estas medidas se suman a las exenciones fiscales y la asignación de terrenos en febrero para impulsar la inversión. En los últimos meses, diversas empresas como Reliance Industries, Indian Oil Corporation, Greenko y Adani Group anunciaron inversiones en este segmento por montos que superan los USD 100 mil millones.

Adicionalmente, Narendra Modi, primer ministro de India, firmó ayer un acuerdo con el Canciller alemán Olaf Scholz por EUR 10 mil millones para promover las energías verdes, dentro de las cuales el hidrógeno verde tendrá un rol fundamental. En este marco, Raj Kumar Singh, ministro de Energía de India, remarcó que “India se ha convertido en uno de los líderes mundiales en transición energética con la tasa de crecimiento más rápida de capacidades de energía renovable en el mundo”.

Si bien esta tecnología aún resulta cara y tiene funcionalidad incierta, diversos gobiernos y empresas apuestan por su potencialidad. Esta semana, la empresa ArcelorMittal probó con éxito su utilización para abastecer el 7% de la energía en una planta canadiense, en un esfuerzo por mejorar las credenciales ecológicas de la empresa.