

Consumo interno de cemento creció 2,25% en abril

En abril del 2022, el consumo interno de cemento aumentó en 2,25% al compararlo con similar mes del año anterior, debido, principalmente, a la ejecución de obras de construcción; así lo informó el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) en el informe técnico Avance Coyuntural de la Actividad Económica.

Asimismo, durante el mes de análisis, el sector Pesca se redujo en 37,47% debido a la menor pesca de origen marítimo (-40,59%), para consumo humano indirecto (harina y aceite de pescado), donde la captura de anchoveta se situó en 26 114 toneladas y que, al compararla con las 304 889 toneladas reportadas en abril 2021, significó una disminución de 91,43%.

En el caso del sector Minería e Hidrocarburos, el INEI informó que este sector mostró una disminución de 0,77% en comparación con el nivel obtenido en abril del 2021, explicado por el desempeño desfavorable del subsector minero metálico (-4,73%), por los menores niveles de producción de zinc (-23,6%), plata (-4,4%), plomo (-4,0%), cobre (-3,1%) y oro (-0,1%); no obstante, se incrementó la producción de hierro (7,6%), molibdeno (6,0%) y estaño (1,5%).

Por otro lado, señaló que la producción del subsector hidrocarburos creció en 26,20%, debido al comportamiento positivo de la explotación del gas natural (47,9%), líquidos de gas natural (22,2%) y de petróleo crudo (14,9%).

Créditos de consumo

Sobre los créditos de consumo, el **INEI** indicó que abril del presente año, estos se ubicaron en S/ 61.209 millones, incrementándose en 19,84% respecto a similar mes del año anterior.

Igualmente, los **créditos hipotecarios** totalizaron S/ 57.864 millones creciendo en 8,11%; seguido de los créditos otorgados a empresas que ascendieron a S/ 234.587 millones con un avance de 4,36%, respecto a similar mes del 2021.

Por otro lado, la colocación de tarjetas de crédito de la banca múltiple fue de 6 millones 374.000 unidades, registrándose un crecimiento de 17,02% al compararlo con abril del año pasado.