



Informe mensual sobre la actividad económica en Argentina (mayo 2021)

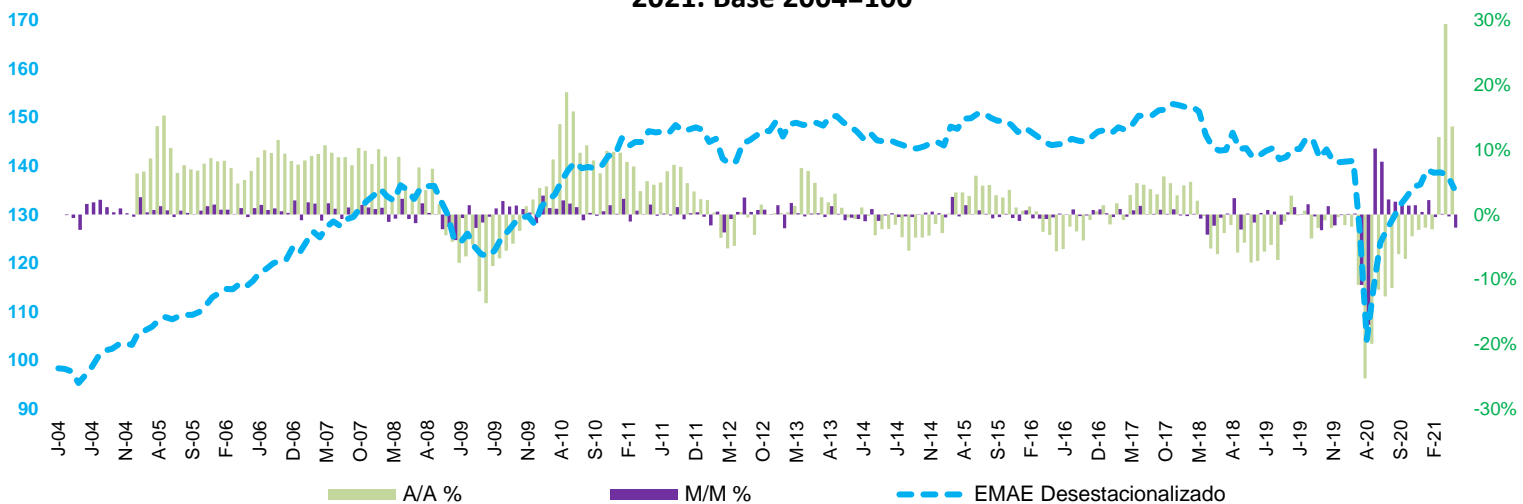
Resumen

Según datos publicados por el INDEC, en mayo la actividad económica registró una caída del 9,2% al comparar con el mismo periodo de 2019, acompañada de una caída de 2% en la medición mensual desestacionalizada.

Descripción

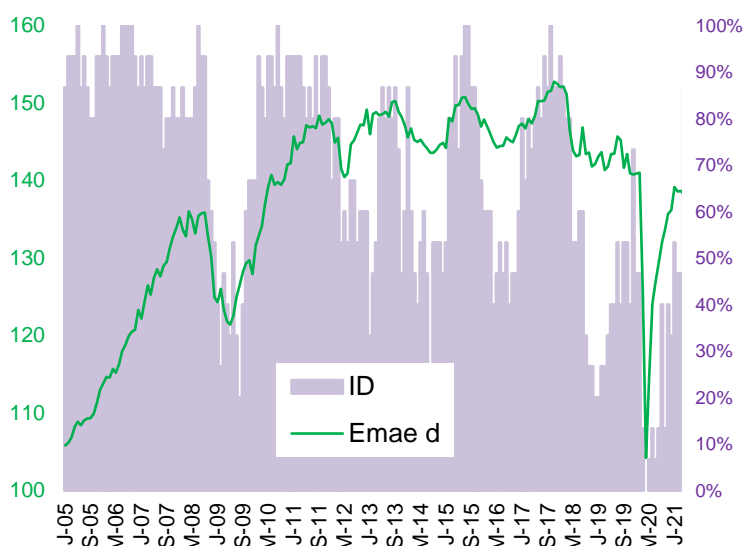
- El dato de mayo registra una nueva caída en su medición desestacionalizada, por lo que continúa interrumpida la recuperación a la caída registrada en el periodo marzo-abril de 2020 (26%) originada por el aislamiento social preventivo y obligatorio (decretado el día 20 de marzo de 2020). Así, la actividad económica se ubica 4% por debajo de los niveles pre-cuarentena (febrero 2020).
- De continuar la interrupción en la recuperación, la actividad económica no podrá revertir el valor de producción que se viene perdiendo desde finales del 2017, correspondiente al periodo de caída-estancamiento más prolongado desde al menos los últimos 16 años, y comprendido por 43 meses entre los cuales 19 mostraron caídas mensuales (44% del total). Es decir, continuará evolucionando en un nivel de producción históricamente bajo.
- Acorde a nuestro índice de difusión, en el mes de mayo crecieron sólo dos de los quince sectores relevados, siendo el sector "Pesca" el que refleja un mayor crecimiento (66%) en comparación a mayo del 2019. Se destaca que las comparaciones fueron realizadas tomando como base el respectivo mes de 2019, debido al fuerte efecto provocado en el 2020 por el aislamiento sanitario.

EMAE nivel general y desestacionalizado, variación interanual y mensual entre enero 2004 y mayo 2021. Base 2004=100



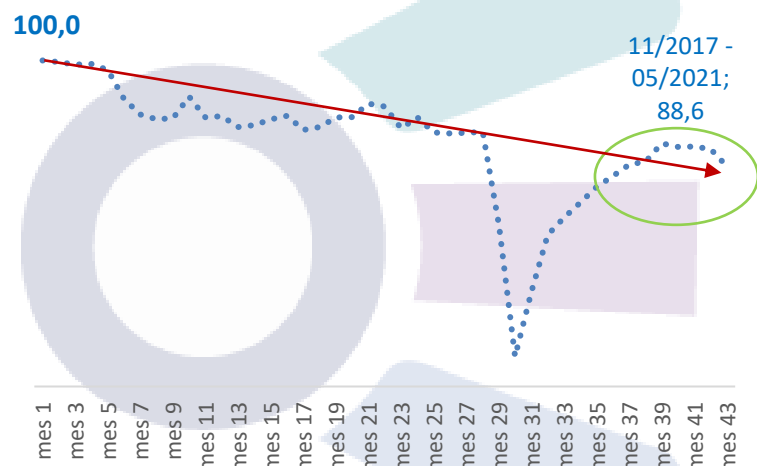
Fuente: OERU en base al INDEC.

EMAE desestacionalizado e índice de difusión*



Fuente: OERU en base al INDEC. *Nota: El índice de difusión mide en porcentaje la cantidad de sectores con crecimiento interanual positivo, sobre el total de sectores.

Período de caída y estancamiento del EMAE entre diciembre 2017 y mayo 2021



Fuente: OERU en base al INDEC.