

Indicador de Estimación Temprana de la Industria Manufacturera

Dirección de Metodología y Producción Estadística
DIMPE

Octubre 2022



Características de la operación



Justificación

Actualmente el DANE difunde el índice de producción real de la industria manufacturera y sus variaciones con un rezago de 45 días frente al mes de referencia. Por lo tanto, contar con información más oportuna que contribuya a la toma de decisiones en política pública sobre el sector es una necesidad.



Referentes

Por la anterior razón, instituciones como Naciones Unidas, EUROSTAT y la OCDE han iniciado procesos para incentivar a los países en la construcción de lo que ellos han llamado "Estimaciones tempranas". Para el caso en estudio se consideró al INEGI por medio del IMOAM como principal referente a seguir.



Objetivo

Crear un indicador temprano para la estimación de la variación de la producción real de la industria manufacturera en Colombia a través del consumo de energía eléctrica del sector.

Modelo

$$\nabla_m Y_t = \beta_0 + \beta_1 \nabla_m X_t + \beta_2 Ene + \beta_3 Feb + \beta_4 Mar + \beta_5 cuarentena + \varepsilon_t$$

$$\nabla_m Y_t = \text{Ln}(EMMET_t) - \text{Ln}(EMMET_{t-1})$$

$$\nabla_m X_t = \text{Ln}(XM_t) - \text{Ln}(XM_{t-1})$$

$$\varepsilon_t = \alpha \varepsilon_{t-1} + e_t$$

Variables

- Y_t corresponde a la producción real de la industria manufacturera en diferencias logarítmicas mensuales
- X_t corresponde al consumo de energía eléctrica en kw de las empresas que cruzaron entre las bases EMMET y XM en diferencias logarítmicas mensuales.
- ε_t sigue un proceso AR(1), por lo cual se aplica el método Cochrane-Orcutt para la estimación del modelo.
- Las variables dicotómicas Ene, Feb y Mar toman valores de 1 en el mes respectivo y 0 en cualquier otro caso
- Cuarentena es una variable dicotómica que toma valores de 1 en los meses de marzo, abril, mayo y junio del año 2020.

Resultados de la estimación

Variaciones anuales de la producción real

Periodo	EMMET	L. Inferior	Estimación	L. Superior
Septiembre – 21	15,7	6,6	8,3	10,0
Octubre – 21	10,5	5,0	6,7	8,4
Noviembre – 21	14,0	4,5	6,1	7,8
Diciembre – 21	13,3	2,4	4,0	5,7
Enero – 22	14,8	15,7	17,5	19,4
Febrero – 22	10,7	12,9	14,7	16,5
Marzo – 22	12,2	14,6	16,4	18,3
Abril – 22	13,6	14,3	16,1	17,9
Mayo – 22	46,2	42,7	45,0	47,3
Junio – 22	12,4	14,5	16,3	18,2
Julio – 22	5,2	7,5	9,2	10,9
Agosto – 22	9,1	7,4	9,1	10,8
Septiembre – 22		4,0	5,7	7,3

Indicador de Estimación Temprana de la Industria Manufacturera

**Dirección de Metodología y Producción Estadística
DIMPE**

Octubre 2022



GOBIERNO DE COLOMBIA



@DANEColombia



@DANE_Colombia



/DANEColombia



/DANEColombia

www.dane.gov.co