

Indicador de Estimación Temprana de la Industria Manufacturera

Dirección de Metodología y Producción Estadística DIMPE

Noviembre 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

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

$$\nabla_{m}Y_{t} = Ln(EMMET_{t}) - Ln(EMMET_{t-1})$$

$$\nabla_{m}X_{t} = Ln(XM_{t}) - Ln(XM_{t-1})$$

$$\varepsilon_{t} = \propto \varepsilon_{t-1} + e_{t}$$

Variables

- Y_t corresponde a la producción real de la industria manufcturera en diferencias logaritmicas mensuales
- X_t corresponde al consumo de energía eléctrica en kw de las empresas que cruzaron entre las bases EMMET y XM en diferencias logaritmicas 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
Octubre – 21	10,5	5,4	7,0	8,7
Noviembre – 21	14,0	4,8	6,5	8,2
Diciembre – 21	13,3	2,8	4,4	6,0
Enero – 22	14,8	16,3	18,1	19,9
Febrero – 22	10,7	13,5	15,3	17,1
Marzo – 22	12,2	15,2	17,1	18,9
Abril – 22	13,6	14,9	16,7	18,6
Mayo – 22	46,2	43,3	45,6	47,8
Junio – 22	12,4	15,2	17,0	18,8
Julio – 22	5,1	8,1	9,8	11,5
Agosto – 22	9,1	8,0	9,7	11,4
Septiembre – 22	6,9	4,6	6,3	7,9
Octubre – 22		4,8	6,4	8,1

Fuente: DANE – EMMET- XM, cálculos DANE



Indicador de Estimación Temprana de la Industria Manufacturera

Dirección de Metodología y Producción Estadística DIMPE

Noviembre 2022











www.dane.gov.co