

Indicador de Estimación Temprana de la Industria Manufacturera

Dirección de Metodología y Producción Estadística DIMPE



Agosto 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
Julio – 21	19,9	11,2	13,0	14,9
Agosto – 21	22,9	10,4	12,2	14,0
Septiembre – 21	15,4	6,5	8,2	10,0
Octubre – 21	10,2	4,9	6,6	8,3
Noviembre – 21	13,7	4,3	6,0	7,7
Diciembre – 21	13,1	2,3	3,9	5,6
Enero – 22	14,7	15,6	17,5	19,4
Febrero – 22	10,6	12,8	14,7	16,5
Marzo – 22	12,1	14,5	16,4	18,3
Abril – 22	13,6	14,2	16,1	17,9
Mayo – 22	46,1	42,7	45,0	47,3
Junio – 22	12,3	14,4	16,3	18,2
Julio – 22		7,4	9,1	10,9

Fuente: DANE – EMMET- XM, cálculos DANE



Indicador de Estimación Temprana de la Industria Manufacturera

Dirección de Metodología y Producción Estadística **DIMPE**

Agosto 2022











www.dane.gov.co