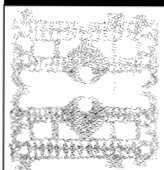


La utilización de la capacidad instalada de la industria en Colombia: un nuevo enfoque

*Martha Misas A.
Enrique López E. **

E

n este documento se utiliza la metodología VAR estructural para descomponer la producción industrial colombiana en sus componentes permanente, o capacidad de la industria, y transitorio, o utilización de la capacidad instalada. Esta última es una variable indicadora de la coyuntura económica que permite una visión muy acertada del ciclo económico.



En el punto más bajo de la recesión la utilización de la capacidad instalada estimada en este trabajo desciende a niveles mucho más bajos que los reportados en la tradicional encuesta de Fedesarrollo. Es destacable la similitud que, en la mayoría de los casos, tienen los movimientos de esos dos indicadores. También son muy alentadoras las posibilidades que posee la nueva medición de la utilización de la capacidad instalada cuando se la usa para predecir la inflación, en el contexto de modelos de carácter estructural.

La metodología propuesta en este trabajo representa una herramienta de gran alcance para la labor de un banco central. Permite construir un indicador indispensable en el seguimiento del ciclo económico y de las presiones inflacionarias en la economía.

* Investigadores de la Subgerencia de Estudios Económicos del Banco de la República. Se agradece los comentarios y sugerencias de R. Lalonde del Banco Central de Canadá y de los asistentes al Seminario de Fedesarrollo, así como los de los dos comentaristas anónimos. Igualmente, los aportes académicos recibidos de Luis F. Melo y los comentarios de Miguel Urrutia, H. Oliveros, y Carlos Esteban Posada a una versión anterior de este trabajo. Las ideas expresadas en este documento son de la exclusiva responsabilidad de los autores y no comprometen al Banco de la República ni a su Junta Directiva.