



Algunas derivaciones del análisis de competitividades macroeconómicas en el Norte Grande Argentino: período 2003-2013

Autores:

*Camprubí, Germán E.; **Abramovich, Mauro; *Giraudó Marta V.B.;
**López, Andrés M.

Lugar de Trabajo:

Universidad Nacional del Nordeste. *Facultad de Ingeniería-Departamento de Matemática; **Facultad de Ciencias Económicas

Correo electrónico:

gcamprubi@ing.unne.edu.ar

Resumen

En el marco conceptual de la Competitividad Sistémica, se pueden proponer índices de competitividad desde el punto de vista macroeconómico para estudiar la evolución de los estados subnacionales argentinos.

Tomando como punto de partida una Base de Datos de elaboración propia a partir de información secundaria, se trabajó con una matriz de 1.848 datos. Esa matriz reporta los valores para siete variables en los veinticuatro distritos subnacionales durante el período 2003- 2013.

Los valores de las variables provienen de fuentes de datos oficiales: Ministerio de Economía de la Nación; La Comisión Económica para América Latina (CEPAL); Institutos de Estadísticas Provinciales; Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INDEC) y la Dirección Nacional de Coordinación Fiscal con las Provincias. El detalle de las variables computadas es el siguiente

- Gastos Corrientes/Producto Bruto Geográfico
- Recaudación Tributaria Provincial/Ingresos Corrientes Totales
- Stock de Deuda/PBG
- Recaudación Tributaria Provincial/Producto Bruto Geográfico
- Resultado Financiero/PBG
- Empleados Públicos/Población Ocupada
- Salario Medio del Sector Público/PBG per cápita

Los valores de las razones obtenidas para las siete variables cuantitativas son transformados en una escala continua de ranking con un rango entre cero y diez. Un mayor puntaje se entenderá reflejo de un desempeño competitivo más elevado para el estado subnacional bajo estudio.

Las derivaciones del análisis de datos de una matriz de 1.848 datos son múltiples. Aplicando técnicas estadísticas multivariantes se mostrará la posición de las provincias



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ingeniería

VI Jornadas de Divulgación Científica y Tecnológica
Edición 2016

del Norte Grande en el contexto nacional en el período de tiempo bajo estudio como así también algunos hechos singulares que aparecen en la matriz de datos.