



TALLER

ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS PRODUCTIVAS A PARTIR DE TÉCNICAS INSUMO-PRODUCTO

Oficina de la CEPAL en Buenos Aires

Trabajo de cierre

En el transcurso del taller se presentaron distintas herramientas, en base a matrices insumo-producto, que permiten analizar la estructura productiva de una economía nacional. La fuente de información utilizada fueron las matrices insumo-producto elaboradas por la OECD.

A modo de cierre, y con el objetivo de aplicar los contenidos abordados en el curso, les proponemos que calculen y comparen los siguientes indicadores para Argentina (o, si lo prefirieran, otro país), en los años 1995 y 2018:

- Backward y forward linkage (BL/FL) de cada sector
- Identificar “sectores clave” según la taxonomía de Rasmussen/Hirschman, enfocándose en aquellos que pasaron a ser “clave” y viceversa
- Coeficiente de importaciones directas e indirectas por sector para cada período, comparándolas mediante un gráfico de dispersión (*scatterplot*), que se puede realizar tanto en R como en planilla de cálculo (Excel o similar)
- Multiplicador de empleo “abierto”

La fecha de entrega es el jueves 22/09/2022, vía mail a matiasorchinsky@gmail.com.

Los resultados pueden presentarse en forma de documento y/o de hoja de cálculo (Excel o .csv), adjuntando el código R utilizado.