



TALLER

ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS PRODUCTIVAS A PARTIR DE TÉCNICAS INSUMO-PRODUCTO

Oficina de la CEPAL en Argentina

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, deberán comparar los siguientes indicadores para Argentina (o, si tuvieran algún interés particular, 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, destacando aquellos que pasaron a ser “clave” y viceversa.
- Multiplicador de importaciones por sector “abierto” para cada período, comparando ambos años mediante un gráfico de dispersión (*scatterplot*). En el gráfico, cada sector debe ser un punto, su valor en el eje X el multiplicador en 1995, y su valor en el eje Y el multiplicador en 2018. El gráfico se puede realizar en R o en planilla de cálculo (Excel o similar).
- Multiplicador de empleo “abierto”.

La fecha de entrega es el martes 23/09/2025, vía mail a matiaistorchinsky@gmail.com.

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