# Insumo-Producto Ambientalmente Extendido

Módulo 02 - El modelo de insumo producto

Renato Vargas

renovargas@gmail.com

Comunidad Latinoamericana de Contabilidad del Capital Natural

**COMLAC** 

Julio de 2021

#### Relaciones Fundamentales

Categorizamos la economía en  $\mathbf{n}$  sectores.  $x_i$  es la producción total del sector i y  $f_i$  es la demanda total por los productos del sector i. Es decir, las ventas de este sector a otros sectores y a la demanda final para todos los sectores puede ser expresada como:

$$x_1 = z_{11} + \dots + z_{1j} + \dots + z_{1n} + f_1$$
 (1)

$$x_i = z_{i1} + \cdots + z_{ij} + \cdots + z_{in} + f_i \tag{2}$$

$$X_n = Z_{n1} + \cdots + Z_{nj} + \cdots + Z_{nn} + f_n \tag{3}$$

## Representación Compacta

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \mathbf{Z} = \begin{bmatrix} z_{11} & \dots & z_{1n} \\ \vdots & \ddots & \\ z_{n1} & & z_{nn} \end{bmatrix} \mathbf{f} = \begin{bmatrix} f_1 \\ \vdots \\ f_n \end{bmatrix}$$
(4)

0

$$\mathbf{x} = \mathbf{Z}\mathbf{i} + \mathbf{f}$$

Necesitamos multiplicar por el vector sumatorio columna i de 1's con dimensiones n.

#### Coeficiente de Insumo-Producto

Dados  $z_{ij}$  y  $x_j$ , por ejemplo de insumos de combustible (i) comprados por pescadores de pequeña escala (j) el año anterior y la producción del año anterior, formemos la razón entre uso de combustible y producción total de los pescadores  $z_{ij}/x_j$ , ambas en moneda y nombremoslo  $a_{ij}$ .

Entonces, los coeficientes técnicos de insumo directo pueden definirse como:

$$a_{ij} = \frac{z_{ij}}{x_j}$$

Esta razón se conoce como el coeficiente técnico de producción, el coeficiente de insumo-producto o coeficiente de insumos directos.

## Coeficientes para todos los sectores

- Tenemos que  $\mathbf{x} = \mathbf{Z}\mathbf{i} + \mathbf{f}$ .
- Sabemos que un sombrero sobre un vector **x** produce una matriz con el vector en su diagonal.
- Sabemos que  $(\hat{x})(\hat{x})^{-1} = \mathbf{I}$  así que  $\hat{x}^{-1}$  es igual a una diagonal en que todos los elementos son 1/x, es decir el recíproco de  $\mathbf{x}$ .
- Entonces, la matriz de coeficientes técnicos (n x n) puede representarse como:

$$\mathbf{A} = \mathbf{Z} \mathbf{x}^{-1}$$

### El modelo de insumo-producto

De nuestra definición de matrices  $\mathbf{A} = \mathbf{Z}\mathbf{x}^{-1}$  se tiene que:

$$\mathbf{x} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{f}$$

De álgebra matricial sabemos que I es la matriz identidad, así que:

$$(I - A)x = f$$

Entonces para solucionar x:

$$\mathbf{x} = (\mathbf{I} - \mathbf{A})^{-1} \mathbf{f} = \mathbf{L} \mathbf{f}$$

En donde  $(\mathbf{I} - \mathbf{A})^{-1}\mathbf{f} = \mathbf{L}$  se conoce como la matriz de Leontief o de requerimientos directos e indirectos.