**Capitulo 19- Medición del nivel de precios y de la inflación**

El instrumento básico para medir la inflación es el **Índice de Precios de Consumo** **(IPC)**.

El **IPC** mide el costo de comprar una cesta fija de bienes y servicios en cualquier periodo en relacion con el costo de comprar la misma cesta en un año base.

|  |
| --- |
| **Tasa de inflación:** es la tasa porcentual anual de variación del nivel de precios medida por medio de un índice de precios. |

La tasa de inflación basada en el **IPC** puede sobrestimar la verdadera tasa de inflación por dos razones:

1. Puede no reflejar suficientemente las mejoras de la calidad de los bienes y servicios.
2. El método del **IPC** no tiene en cuenta que los consumidores pueden sustituir los bienes y los servicios mas caros por bienes y servicios mas baratos.

|  |
| --- |
| **Cantidad nominal:** cantidad que se expresa en su valor monetario. |

DEFLACTACION DE LA CANTIDAD NOMINAL:

Dividiendo una cantidad nominal (renta de una familia, o el salario de un trabajador) por un índice de precios como el **IPC** se obtiene esa cantidad en poder adquisitivo real.

INDIZACION:

Si se deflactan las cantidades nominales de dos años distintos por un índice de precios común, es posible comparar el poder adquisitivo de las dos cantidades.

El público a veces confunde las subidas de los **precios relativos** de bienes o servicios específicos, con la inflación.

|  |
| --- |
| **Inflación:** subida del nivel general de precios |

La inflación impone algunos costos reales a la economía, entre los que se encuentran el *ruido del sistema de precios*, *distorsión del sistema tributario*, etc.

Como consecuencia de estos costos, los economistas están de acuerdo en que es mas probable que el crecimiento económico sea duradero si la inflación es baja y estable.

|  |
| --- |
| **Hiperinflación:** situación en la que la tasa de inflación es extraordinariamente alta. Magnifica los costos de la inflación y es muy perturbadora para la economía. |

TIPO DE INTERES REAL:

Es el aumento porcentual anual del poder adquisitivo de un activo financiero.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Interés nominal o de mercado* | **MENOS** | *Tasa de inflación* |  |

Cuando:

* **La inflación es alta:** el tipo de interés real es menor de lo previsto. Perjudica a los prestamistas pero beneficia a los prestatarios.
* **La inflación es baja:** el tipo de interés real es mayor de lo previsto. Beneficia a los prestamistas pero perjudica a los prestatarios.

Para obtener una determinada tasa real de rendimiento, los prestamistas deben cobrar un elevado tipo de interés nominal cuando la inflación es alta, y un bajo tipo de interés nominal cuando es baja.

|  |
| --- |
| **Efecto de Fisher:** Tendencia de los tipos de interés nominales a ser altos cuando la inflación es alta, y bajos cuando la inflación es baja. |