





## ¿Qué es la tasa de interés?

- El interés es el precio que alguien paga (PRESTATARIO) por usar el dinero de otra persona (PRESTAMISTA) durante un periodo determinado.
- La tasa de interés se expresa como un porcentaje anual.
- Por ejemplo, si la tasa de interés es 10% anual (0,1 en su equivalente decimal) y el monto del préstamo es S/. 100, entonces al cabo de un año se deberá pagar por intereses  $S/. 10 = 0,1 \times 100$ .



## ¿Por qué existe la tasa de interés?

Para compensar la pérdida de poder adquisitivo del dinero en el tiempo.

Para el **PRESTATARIO**:

Necesita dinero, para cubrir ciertas necesidades (comprar un auto, empezar un negocio, etc) y pagará ese dinero en el futuro con un cargo adicional (tasa de interés ACTIVA), la cual compensa a quien le prestó el dinero (PRESTAMISTA) por la pérdida de poder adquisitivo del dinero en el tiempo, y le cubre los riesgos como los costos que asume.

Para el **DEPOSITANTE**:

Quiere guardar su dinero (capital) como medio de ahorro o para cubrir ciertas necesidades futuras y no quiere que ese dinero pierda poder adquisitivo en el tiempo. Por ello, recibe una tasa de interés (PASIVA), de modo que en el futuro recibirá el capital + intereses.





## ¿Por qué existe la tasa de interés?

Para el **PRESTAMISTA**:

1. Lo compensa de la inflación: los soles que recibirá después de un año no valen igual (no compran lo mismo) que aquéllos que entregó o prestó hoy.
2. Le cubre el riesgo de que el PRESTATARIO no pueda (o no quiera) pagar el préstamo.
3. Le cubre los costos asociados al préstamo, ya que la tasa de interés (ACTIVA) compensa sus costos de evaluación del cliente, oficinas, sueldos, etc.



## Diferentes tasas de interés

- Los bancos cobran diferentes tasas de interés (ACTIVAS) a sus clientes de acuerdo con los ingresos del prestatario y al uso del crédito:

| Segmentos    | Créditos a:   | Tasa de interés al 31/05/2006 (en nuevos soles) |
|--------------|---|---|
| Comercial    | Empresas  | 9,81%   |
| Hipotecario  | Familias para compra de vivienda                      | 9,95%   |
| Consumo      | Personas naturales (tarjetas de crédito, por ejemplo) | 38,63%  |
| Microempresa | Pequeñas y medianas empresas                          | 41,43%  |





## Diferentes tasas de interés

- Asimismo, los bancos pagan diferentes tasas de interés (PASIVAS) al público según el tipo de depósito:

| Tipos de depósitos    | Tasa de interés a mayo 2006<br>(en nuevos soles) |
|-----------------------|--|
| Cuenta corriente      | 1,1%   |
| Ahorro                | 1,3%   |
| Plazo hasta 30 días   | 5,0%   |
| Plazo más de 360 días | 7,6%   |



## El Rol del Banco Central

- **Objetivo:** Preservar la estabilidad monetaria (esto es, mantener el valor adquisitivo del dinero en el tiempo).
- *Para ello*, establece mensualmente una tasa de interés de referencia para la economía (tasa de interés para préstamos entre bancos o interbancaria).
- A junio de 2006, la tasa de referencia es 4,5% anual en soles.



## El Rol del Banco Central

Al afectar la tasa de interés interbancaria, se modifica las tasas de interés de corto y largo plazo que los bancos cobran a sus clientes.

Si el Banco Central disminuye la tasa de referencia, las tasas de interés en la economía tenderán a bajar.



Las familias y las empresas se endeudarán más, comprarán más bienes y desarrollarán nuevos proyectos.



## Referencias

- Banco Central de Inglaterra  
[http://www.bankofengland.co.uk/publications/other/monetary/inside\\_mpc.pdf](http://www.bankofengland.co.uk/publications/other/monetary/inside_mpc.pdf)
- “El Costo del Crédito en el Perú” – BCRP  
<http://www.bcrp.gob.pe/>
- Reserva Federal de los Estados Unidos de América  
[http://www.newyorkfed.org/education/interest\\_rates.html](http://www.newyorkfed.org/education/interest_rates.html)

