

## RENTABILIDAD ECONÓMICA Y FINANCIERA

**Rentabilidad económica:** Relación entre el beneficio antes de intereses e impuestos (beneficio bruto) y el activo total (activo fijo + activo corriente). Se trata, por tanto, de establecer cuál es la capacidad de generar resultados positivos de todos los activos y recursos financieros.

**Rentabilidad financiera:** Relación entre el beneficio neto y los fondos propios, es decir, calcula la capacidad de generar resultados positivos de los fondos propios.

### Ejemplo,

La empresa UNIVERSIADA S.A dedicada a la fabricación de componentes para bicicletas y ciclomotores posee un activo total de 30 millones de euros. Con esta inversión ha obtenido en el último ejercicio un beneficio antes de intereses e impuestos de 5,5 millones de euros (tasa impositiva del 30%). Se pide:

a) Calcular la rentabilidad económica de la empresa

$$RE = (BAIT / Activo total) \times 100$$

$$RE = (5.500.000 / 30.000.000) \times 100 = 18,33\%$$

**La empresa obtiene un 18,33% de beneficios antes de intereses e impuestos por cada 100€ que ha invertido.**

b) Calcular la rentabilidad financiera, en caso de que se financie exclusivamente con capital propio.

$$RF = (BN / Pneto) \times 100$$

**La rentabilidad financiera nos dice el beneficio neto que se obtiene por cada 100 e de fondos propios.**

En este caso, la empresa no tiene pasivo, ya que todo el activo es financiado con fondos propios.

Para llegar al **BN** (Beneficio Neto), hay que restarle al **BAIT** (Beneficio antes de intereses e impuestos) los impuestos.

BAIT ..... 5.500.000 €uros  
Impuestos (30%) .....(1.650.000 €uros)

---

BN ..... **3.850.000 Euros.**

Por lo tanto,

$$RF = ( 3.850.000 / 30.000.000 ) \times 100 = 12,83 \%$$

**La empresa obtiene 12,83 €uros por cada 100 € aportados por los propietarios.**