**MACROECONOMÍA**

**Los bancos europeos deben ser forzados a recapitalizarse Además de especificar coeficientes cautelares de capital más altos, los gobiernos europeos deben ahora forzar a los bancos a actuar de manera inmediata. Donde no haya acceso a fondos privados, debe imponerse la recapitalización, en concordancia con cambios fundamentales en las formas de operación de los intermediarios financieros y las maneras de compartir las cargas.**

1. **¿Por qué los bancos europeos necesitan mantener más capital?**

Porque necesitan dar préstamos para generar más dinero por medio de los intereses.

**b. ¿Qué es exactamente el “capital” al que se refiere la nota informativa?**

A los recursos que tienen como reservas e incluido el circulante.

**c. ¿Cómo el requerimiento de mantener más capital puede hacer más seguros a los bancos?** Porque aumenta el nivel de reservas

**Pregunta 2**

**Durante épocas de incertidumbre, ¿por qué sería necesario para un banco mantener grandes reservas de efectivo y un gran porcentaje de sus activos adquiridos con su propio capital?**

Porque las personas tratan de retirar su dinero y los bancos tienen reservas para hacer frente a esos problemas que puedan suscitar en su momento.

**Pregunta 3**

**Los bancos comerciales de Zap mantienen: Reservas 250 millones de dólares Préstamos 1 000 millones de dólares Depósitos 2 000 millones de dólares Activos totales 2 500 millones de dólares Calcule el coeficiente de reservas deseadas de los bancos, si no mantienen reservas excedentes**.

Reservas / depósitos = (250 millones/2000 millones) x 100=12 %

**Pregunta 4**

**En la economía de sin moneda los bancos tienen depósitos de 300 000 millones de dólares. Sus reservas son de 15 000 millones de dólares, dos tercios de las cuales está en depósitos en el banco central. Las familias y las empresas mantienen 30 000 millones de dólares en billetes. ¡No hay monedas!**

**a) Calcule la base monetaria y la cantidad de dinero.**

Base monetaria: 345000 millones d.d d+b

C. de Dinero: 330 000 Millones de dólares

**b) Calcule el coeficiente de reservas bancarias deseadas y la tasa de filtración de efectivo (como porcentajes).**

Coeficiente = (15000/300000) x 100= 5%

Filtración de efectivo= (5000/15000) x 100=33.3%

**Pregunta 5**

**Los bancos de Nueva Transilvania tienen un coeficiente de reservas deseadas de 10 por ciento y no cuentan con reservas excedentes. La tasa de filtración de efectivo es de 50 por ciento. Entonces, el banco central aumenta las reservas bancarias en 1.2 billones de dólares.**

**a) ¿Cuánto prestan los bancos en la primera ronda del proceso de creación de dinero?** 1200000000\*.10=120000000 1200000000-12000000=1080000000

**b) ¿Qué cantidad del monto prestado inicialmente regresa al sistema bancario en forma de nuevos depósitos?** 540000000

**c) ¿Qué cantidad del monto prestado inicialmente no regresa a los bancos, sino que se mantiene como circulante?** 540000000

**d) ¿Por qué ocurre una segunda ronda de préstamos**

Para multiplicar el dinero

**Andrea Fernanda Gómez Martínez.**