
**José Luis Martínez
Campuzano****Portavoz de la
Asociación Española
de Banca (AEB)**

Fortaleza y rentabilidad



El BCE insiste en la necesidad de que los bancos europeos

tengan cuanto más capital posible. Su solidez, en términos de capital, es considerada garantía de solvencia y sostenibilidad en el tiempo. Llama la atención que muchos bancos europeos que encabezan las listas de capital adolezcan de una baja rentabilidad y de una baja eficiencia. No es cuestión de fijar una alternativa entre capital y rentabilidad. De hecho, la rentabilidad es sinónimo de solvencia. Permite generar capital, imprescindible para seguir impulsando a la economía y acompañar a los clientes para que hagan realidad sus proyectos, como hacen los bancos españoles. Ser rentable también permite retribuir al ahorrador a través de dividendos y aportar recursos para sostener el Estado del bienestar a través de impuestos.

Un reciente análisis del Instituto Español de Banca y Finanzas (IEBF) compara los sistemas bancarios europeo y norteamericano desde una perspectiva de contexto y actividad, teniendo en cuenta las ratios de capital y rentabilidad, entre otras. Los norteamericanos están menos capitalizados, pero son más rentables que los europeos por una combinación de mayor eficiencia, mayores márgenes y poder de mercado en mercados financieros integrados y con grandes empresas, lo que diversifica las fuentes de financiación. Se trata de dos modelos diferentes. La banca europea se centra en la concesión de créditos a familias y empresas, frente a la banca norteamericana, en la que la actividad en los mercados financieros tiene mucho peso. La elevada densidad de la red de oficinas bancarias en Europa frente a EE.UU. indica esta diferencia.

De las conclusiones del IEBF se desprende también la necesidad de seguir avanzando en la integración bancaria a escala europea y del mercado de capitales. Una economía fuerte requiere un sistema bancario fuerte y rentable, capaz de apoyar a la economía y afrontar los retos de la sociedad. |