

Barcelona, 26 de octubre de 2014

HECHO RELEVANTE

Resultados del ejercicio de evaluación global del Banco Central Europeo

Muy señores nuestros:

En relación con el ejercicio de evaluación global llevado a cabo en el marco del Mecanismo Único de Supervisión por el Banco Central Europeo (BCE) en colaboración con el Banco de España, que incluye un análisis de la calidad del activo (AQR) y unas pruebas de resistencia (*Stress Test*) coordinadas por la Autoridad Bancaria Europea, la Fundación Bancaria Caixa d' Estalvis i Pensions de Barcelona, "la Caixa", comunica que:

- Tras la conclusión del mencionado ejercicio no se han detectado necesidades adicionales de capital para el Grupo "la Caixa".
- De acuerdo con las estimaciones realizadas sobre la base metodológica de las pruebas de resistencia, el ratio Common Equity Tier 1 (CET1) del Grupo se situaría al cierre de diciembre de 2016 en el 9,3% en el escenario adverso, manteniendo de esta manera un excedente de capital respecto al mínimo exigido del 5,5% de 6.777 millones de euros. En el escenario base, con un mínimo exigido del 8%, el ratio CET1 del Grupo alcanzaría el 11,6% al cierre de diciembre de 2016, lo que supone un excedente de capital de 6.178 millones de euros.
- Los resultados del ejercicio global no incorporan los 1.923 millones de euros de bonos necesariamente convertibles que han sido convertidos en acciones ordinarias durante el primer semestre de 2014.
- En relación con el análisis de la calidad de activo (AQR), el BCE ha estimado necesidades adicionales de provisión por importe de 78 millones de euros sobre una selección de carteras que supone más del 50% de los 95 miles de millones de euros de activos ponderados por riesgo de crédito. Este resultado ha supuesto un ajuste de -4 puntos básicos en el ratio CET1 a 31 de diciembre de 2013.

Se adjuntan los resultados de Grupo "la Caixa" en el ejercicio de evaluación global, así como una nota de prensa.

Atentamente,

FUNDACIÓ BANCARIA CAIXA D' ESTALVIS I PENSIONS DE BARCELONA, "la Caixa"