

HECHO RELEVANTE

Banco Santander comunica que ayer, 22 de julio de 2010, a las 24:00 horas de Nueva York, concluyó la oferta lanzada por su filial al 100% Administración de Bancos Latinoamericanos Santander, S.L. (“Ablasa”) por la parte del capital de Santander BanCorp que Ablasa no controlaba, a 12,69 USD por acción en metálico (la “Oferta”).

Según la información proporcionada por BNY Mellon Shareholders Services, el banco agente de la operación, 3.660.936 acciones de Santander BanCorp habían acudido a la Oferta al cierre del mercado del 22 de julio, lo que representa 7,8% de las acciones ordinarias de Santander BanCorp. Ablasa ha aceptado adquirir la totalidad de las acciones que han acudido a la oferta. Dado que Ablasa ya tenía el 90,6% del capital de Santander BanCorp, tras la oferta Ablasa es titular de 45.902.274 acciones o 98,4% del total de 46.639.104 acciones de Santander BanCorp.

Ablasa se propone ahora adquirir el resto de las acciones mediante una operación que se realizará en Puerto Rico en torno al próximo 29 de julio, denominada “short form merger”, en virtud de la cual las acciones en poder de los accionistas que no han acudido a la Oferta se amortizarán, recibiendo dichos accionistas a cambio el mismo importe en metálico que se pagó en la oferta (12,69 USD por acción), sin intereses y deduciendo cualquier retención fiscal que fuera aplicable. Si alguno de los accionistas que no hayan acudido a la Oferta ejercitara válidamente el derecho a solicitar una valoración judicial que otorga la ley de Puerto Rico, sus acciones serán igualmente amortizadas, pero recibirá a cambio el precio que determine el juez.

Una vez completada la *short form merger*, Santander BanCorp será una filial al 100% de Banco Santander (a través de Ablasa), sus acciones dejarán de estar cotizadas en la Bolsa de Nueva York y en Latibex y dejará de estar obligada a registrar determinada información periódica en la Securities and Exchange Commission de Estados Unidos.

Boadilla del Monte (Madrid), 23 de julio de 2010