



NOTA DE PRENSA

ALBA: BENEFICIO NETO DE 416,9 M€ A 30 DE SEPTIEMBRE 2007

Corporación Financiera Alba ha obtenido en los nueve primeros meses de 2007 un beneficio neto de 416,9 M€, con un fuerte crecimiento en la partida de beneficios de las sociedades participadas, que aumentaron de 170,6 M€ a 393,5 M€ debido a la buena evolución de los resultados de éstas, al aumento de participación en ACS y Acerinox y a la incorporación al perímetro de consolidación de Prosegur. El beneficio neto en los nueve meses de 2007 es inferior al del mismo periodo de 2006 debido a que el pasado año se contabilizaron parte de las plusvalías correspondientes a la venta de la participación en Carrefour.

Durante el tercer trimestre de 2007, Alba adquirió el 26,09% de Isofotón por importe de 150 M€. Dicha inversión ha sido realizada a través de Deyá Capital SCR, sociedad filial de Corporación Financiera Alba para la actividad de capital desarrollo. Isofotón, cuyo socio mayoritario es el Grupo Bergé, es una de las empresas líderes a nivel mundial en el sector de energía solar fotovoltaica, y cuenta con un excelente posicionamiento tecnológico y una contrastada experiencia.

Asimismo, Alba ha incrementado su participación en Prosegur en un 1,4%, con una inversión de 21,7 M€, hasta alcanzar el 10% de su capital, y ha adquirido un 0,6% adicional de Clínica Baviera.

A 30 de septiembre, las principales participaciones de Alba eran: 22,1% de ACS; 23% de Acerinox; 10% de Prosegur; 5,6% de Clínica Baviera y 26,1% de Isofotón.

Durante el tercer trimestre, y debido al elevado descuento sobre el valor liquidativo al que han cotizado sus acciones, Alba ha adquirido el 0,9% de autocartera por importe de 28,7 M€, a un precio medio de 46,77 € por acción, con lo que su autocartera se eleva a 30 de septiembre al 1,06% de su capital social.

A esta fecha, el valor neto de los activos (NAV) de Corporación Financiera Alba era de 4.568 M€, lo que supone 72,02 € por acción una vez deducida la autocartera.

(22 octubre 2007)

(www.corporacionalba.es)