



MAPFRE

NOTA DE PRENSA

**EL BENEFICIO NETO DE CORPORACIÓN MAPFRE SE
INCREMENTA EN UN 13,9 %**

CORPORACION MAPFRE ha presentado hoy en la CNMV el informe sobre los resultados del primer semestre de 2002.

El beneficio consolidado antes de impuestos, minoritarios y amortizaciones ha ascendido a 153,6 millones de euros con incremento del 24,9 por cien. El beneficio neto consolidado obtenido en dicho semestre ha ascendido a 61,4 millones de euros, cifra superior en un 13,9 por cien a la del mismo periodo del ejercicio anterior.

Las primas emitidas de seguro directo y aceptadas de reaseguro han alcanzado un volumen consolidado de 2.890,9 millones de euros, con incremento del 11,3 por cien, registrándose crecimientos significativos tanto en España como en la mayoría de los países de América Latina.

Las entidades filiales cuya actividad se desarrolla en España, integradas en MAPFRE – CAJA MADRID Holding de Entidades Aseguradoras, han conseguido un volumen de primas de 1.881,8 millones de euros con crecimiento del 16,7 por cien, y un beneficio bruto de 108,3 millones de euros con incremento del 34 por cien. Entre las entidades comprendidas en este holding destaca el comportamiento de MAPFRE SEGUROS GENERALES, entidad especializada en seguros Diversos, que ha obtenido un volumen de primas de 596 millones de euros con incremento del 46,6 por cien, y un beneficio bruto consolidado de 45 millones de euros, cifra que supone un incremento del 64,2 por cien respecto del mismo periodo del ejercicio 2001. El importe de los patrimonios gestionados por MAPFRE VIDA ha alcanzado 11.029,7 millones de euros con incremento del 18,8 por 100.

En cuanto a las entidades con actividad internacional, merece destacarse el incremento de su beneficio, que ha sido superior en un 63,8 por cien al del primer semestre de 2001 alcanzándose la cifra de 50,6 millones de euros. Destaca el crecimiento del beneficio de MAPFRE AMERICA (superior en un 65,3 por cien), y de MAPFRE RE (superior en un 74,7 por cien).

Madrid, 23 de julio de 2002.