

ENDESA COMPRA A SACYR VALLEHERMOSO 290 MW EÓLICOS EN PORTUGAL

- **ENDESA ha firmado un acuerdo para la compra de la compañía portuguesa FINERGE, sociedad cabecera de un holding de sociedades que explotan parques eólicos y plantas de cogeneración y que cuentan con 60 MW en explotación y 260 MW en desarrollo.**
- **La operación está valorada en 166,12 millones de euros.**

Madrid, 12 de mayo de 2005.- ENDESA ha firmado un acuerdo con Sacyr Vallehermoso para la compra del 100% del capital social de la compañía portuguesa Finerge Gestao de Projectos Energéticos, S.A. (FINERGE), sociedad cabecera de un holding de sociedades que explotan parques eólicos y plantas de cogeneración en Portugal. La transacción acordada está condicionada a la preceptiva autorización de las autoridades de la competencia portuguesas.

La compañía, que posee 43 filiales, es titular de proyectos ya en explotación con una potencia instalada de 60 MW y de proyectos en construcción o desarrollo con una potencia de 260 MW.

La operación está valorada en 166,12 millones de euros, de los que 149 millones corresponden al precio de compra de la sociedad y los 17,05 millones restantes a la cuantía de los créditos otorgados a la sociedad por sus actuales socios.

Este acuerdo se enmarca dentro del Plan Estratégico de ENDESA que prevé una ampliación de capacidad en energías renovables de 2.400 MW en España y Portugal en el periodo 2005-2009. En este sentido, esta operación presenta para ENDESA la oportunidad de adelantar la consecución de los objetivos planteados en esta materia.

Por otro lado, el marco retributivo portugués para el régimen especial, recientemente aprobado, garantiza la retribución de los parques eólicos, que tienen asegurados puntos de conexión a la red, como es el caso de todos los de FINERGE, durante 15 años desde la puesta en explotación de la instalación.

ENDESA cuenta actualmente con instalaciones de cogeneración y energías renovables que totalizan una potencia de 2.148 MW. De esta cifra, 1.672 MW corresponden a instalaciones de energías renovables en España, 476 MW a cogeneración y tratamiento de residuos también en España y 107 MW a instalaciones de cogeneración en Portugal, Colombia y Méjico.