



*Dirección Corporativa
de Relaciones Externas
y con Inversores*

Madrid, 28 de junio de 2000

Número de páginas: 2

JUNTA GENERAL DE ACCIONISTAS DE REPSOL YPF

Repsol YPF ha celebrado en el día de hoy la Junta General de Accionistas correspondiente al ejercicio 1999. El Presidente Ejecutivo de Repsol YPF, Alfonso Cortina, expuso a lo largo de su intervención los resultados del ejercicio 99. Asimismo, se refirió al entorno económico y la situación del mercado del petróleo y mencionó de manera destacada la nueva dimensión de Repsol YPF como consecuencia de la integración de ambas compañías. También explicó ante los accionistas las claves de la estrategia futura de la compañía.

Respecto al año 1999, Alfonso Cortina señaló que "ha sido un año especialmente significativo en la historia de Repsol. La adquisición de YPF ha transformado nuestra dimensión y nuestro posicionamiento en los distintos productos y mercados y ha aumentado en más de dos veces el valor de nuestra Compañía. Con esta operación finaliza una etapa para Repsol y para YPF y comienza para Repsol YPF una nueva llena de posibilidades. Hemos pasado de ser dos sociedades importantes pero locales o regionales a convertirnos en una verdadera compañía multinacional".

En su intervención, Alfonso Cortina se refirió al proceso de integración de Repsol e YPF, que se ha completado en un período de menos de un año y destacó que "el modelo de integración elegido fue el de una fusión entre iguales. A este espíritu responde la propuesta de cambiar la razón social de la compañía por la de Repsol YPF, a fin de reflejar de forma explícita la nueva realidad de la empresa".

Asimismo, destacó que la complementariedad de los negocios y de las personas, con apenas actividades redundantes y las parecidas estrategias "han facilitado el camino para que, en muy poco tiempo, Repsol YPF funcione como una unidad estratégica y operativa única".

También se refirió Alfonso Cortina a las medidas liberalizadoras anunciadas por el Gobierno y dijo que "este mercado liberalizado constituye una nueva oportunidad de futuro que sabremos aprovechar" y reiteró nuevamente que Repsol YPF es favorable a cualquier medida orientada a consolidar un marco liberalizador que permite compatibilizar los objetivos gubernamentales con los de Repsol YPF en el desarrollo de su estrategia.

Sobre la Nueva Economía, Cortina dijo que Repsol YPF está apostando decididamente por el comercio electrónico. Dentro de las iniciativas en curso el pasado día 20 de junio se presentó un portal en Internet "Repsol-ypf.com", ya operativo, que combina por primera vez



en el sector petrolero las funcionalidades de los negocios de B2B (negocio entre empresas) y B2C (dirigido a clientes y consumidores).

De cara al futuro, el Presidente Ejecutivo de Repsol YPF manifestó que las claves girarán en torno a los siguientes aspectos: un fuerte crecimiento físico y económico en exploración y producción, así como en gas y generación eléctrica ligada a los yacimientos propios; mejorar la actividad de "downstream" de petróleo y gas con crecimiento del valor añadido del refino y marketing en España y Argentina y una fuerte expansión en Latinoamérica, con atención especial al Cono Sur.

Al referirse a las propuestas que se someten a aprobación a la Junta General de Accionistas destacó aquellas referentes a determinadas modificaciones de los Estatutos que requieren para su aprobación de "quórum" necesario. También se proponen modificaciones en los esquemas de retribución al personal de la compañía, ampliaciones de capital para atender dos OPAS, Astra e YPF, y una oferta privada (Repsol Comercial) y finalmente la autorización para emitir instrumentos financieros que den mayor flexibilidad a programas de refinanciación necesarios para dar estabilidad financiera adicional a la compañía.

Asimismo, la Junta General de Accionistas aprobó el reparto de un dividendo total de 0,42 euros por acción, lo que supone un pay-out del 49,4%, respecto del beneficio neto de la compañía. Este dividendo será abonado a partir del día 13 de julio de 2000.