



Madrid, 24 de mayo de 1999

Como Entidad Enlace de Reno de Medici S.p.A., por la presente les adjuntamos el siguiente Hecho Relevante para su registro.

## NOTA DE PRENSA

### **RENO DE MEDICI S.P.A. INCREMENTARÁ SU PRODUCCIÓN EN ESPAÑA**

Reno de Medici es una empresa cuya principal actividad es la fabricación de cartoncillo destinado a cajas plegables para alimentación, textil, cosmética, juguetes, higiene, etc. Es el segundo productor de cartoncillo en Europa después de la fusión por absorción de SARRIÓ, S.A. en diciembre pasado. Después de toda esta operación dispone de 6 fábricas en Italia y 2 en España, de las cuales Cirié (Torino), Almazán (Soria) y Ovaro (Udine) son tres fábricas con producciones especiales. La capacidad total de producción es de 900.000 Tm./año y una facturación anual consolidada de más de 80.000 millones de pesetas.

Dentro del plan de inversiones trianual de Reno de Medici, figura el llevar las fábricas que producen cartoncillo standard (GD2, GD3, GC) a niveles de productividad punteros dentro del sector. En esta línea ha decidido la puesta en marcha de una segunda máquina de cartoncillo estucado en su fábrica de El Prat de Llobregat, para pasar de una producción neta de 100.000 Tm./año a 150.000 Tm./año. Esto permitiría un mayor aprovechamiento del capital invertido en el complejo industrial de Prat y de las inversiones realizadas en los dos últimos años (Cogeneración, Depuración Biológica, Tratamiento de papel recuperado, etc.). Esta máquina será destinada a producción de gramajes ligeros, como complemento a la producción de la máquina actual.

La máquina a instalar en El Prat, de 2,6 m. de ancho, ha sido comprada a Rena, S.A. (Noruega), la cual había reconstruido tanto la máquina como su instalación en 1997/1998 con las últimas tecnologías. Después de este hecho la citada compañía se vio obligada a cerrar su actividad debido a problemas financieros.

De otra parte, en la fábrica de El Prat existe la infraestructura idónea para acoger la nueva líneas de producción sin importantes inversiones adicionales a la propia máquina. Por este motivo la inversión se verá notablemente reducida tanto en valor, como en el tiempo de realización. La puesta en marcha está prevista dentro del 2º trimestre del año 2000.

25/05/99