

Notificación previa de una operación de concentración**(Asunto COMP/M.6242 — Lactalis/Parmalat)****(Texto pertinente a efectos del EEE)****(2011/C 142/08)**

1. El 4 de mayo de 2011, la Comisión recibió la notificación, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 4 del Reglamento (CE) nº 139/2004 del Consejo⁽¹⁾, de un proyecto de concentración por el cual el Groupe Lactalis («Lactalis», Francia), bajo el control de BSA SA, (Francia), adquiere el control, a tenor de lo dispuesto en el artículo 3, apartado 1, letra b), del Reglamento comunitario de concentraciones, de la totalidad de las actividades de la empresa Parmalat SpA («Parmalat», Italia) mediante adquisición de acciones hasta el 28,97 % del capital de Parmalat y oferta pública de adquisición presentada el 26 de abril de 2011

2. Las actividades comerciales de las empresas en cuestión son las siguientes:

- Lactalis: producción y comercialización de leche de consumo, mantequilla, quesos, productos frescos, crema y productos lácteos industriales (leche en polvo, lactosuero, etcétera),
- Parmalat: producción y comercialización de leches, productos lácteos y bebidas a base de frutos.

3. Tras un examen preliminar, la Comisión considera que la operación notificada podría entrar en el ámbito de aplicación del Reglamento comunitario de concentraciones. No obstante, se reserva su decisión definitiva al respecto.

4. La Comisión invita a los interesados a que le presenten sus posibles observaciones sobre la propuesta de concentración.

Las observaciones deberán obrar en poder de la Comisión en un plazo máximo de diez días a partir de la fecha de la presente publicación. Podrán enviarse por fax (+32 22964301), por correo electrónico a COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu o por correo, con indicación del número de referencia COMP/M.6242 — Lactalis/Parmalat, a la siguiente dirección:

Comisión Europea
Dirección General de Competencia
Registro de Concentraciones
J-70
1049 Bruxelles/Brussel
BELGIQUE/BELGIË

⁽¹⁾ DO L 24 de 29.1.2004, p. 1 («Reglamento comunitario de concentraciones»).