

PROCEDIMIENTOS RELATIVOS A LA APLICACIÓN DE LA POLÍTICA DE
COMPETENCIA

COMISIÓN EUROPEA

Notificación previa de una concentración

(Asunto M.9637 — IAG/Air Europa)

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2021/C 209/07)

1. El 25 de mayo de 2021, la Comisión recibió la notificación de un proyecto de concentración de conformidad con el artículo 4 del Reglamento (CE) n.º 139/2004 del Consejo ⁽¹⁾.

Dicha notificación se refiere a las empresas siguientes:

- International Consolidated Airlines Group, S.A. («IAG», España y el Reino Unido);
- Air Europa Líneas Aéreas, S.A.U.; Aeronova S.L.U.; y León Activos Aeronáuticos, S.L.U. (conjuntamente «Air Europa», España).

IAG adquiere, a tenor de lo dispuesto en el artículo 3, apartado 1, letra b), del Reglamento de concentraciones, el control de la totalidad de Air Europa.

La concentración se realiza mediante adquisición de acciones.

2. Las actividades comerciales de las empresas mencionadas son:

- IAG: compañía *holding* de las aerolíneas British Airways, Iberia, Vueling, Aer Lingus y Level.
- Air Europa: aerolínea que vuela principalmente a destinos de Europa y Sudamérica.

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

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

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, indicando siempre la referencia siguiente:

M.9637 — IAG/Air Europa

Las observaciones podrán enviarse a la Comisión por correo electrónico, fax o correo postal a alguna de las direcciones siguientes:

Correo electrónico: COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu

Fax +32 22964301

Dirección postal:

Comisión Europea
Dirección General de Competencia
Registro de Concentraciones
1049 Bruselas
BÉLGICA

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