

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y HACIENDA

7995 *Resolución de 5 de mayo de 2009, de Loterías y Apuestas del Estado, por la que se determinan los partidos de fútbol que integran los boletos de la Apuesta Deportiva de las jornadas 53ª a 55ª de la temporada 2008/2009.*

De conformidad con lo establecido en la Norma 36ª de las que regulan los Concursos de Pronósticos sobre resultados de partidos de fútbol aprobadas por Resolución de Loterías y Apuestas del Estado, a continuación se relacionan los partidos que serán objeto de pronóstico en las jornadas 53ª a 55ª de la Temporada de Apuestas Deportivas 2008/2009.

Jornada 53ª (2.ª Liga ADELANTE y Selecciones) 7-junio-2009

1. Gimnàstic-Castellón.
2. Éibar-Girona.
3. Tenerife-Xerez.
4. Huesca-Sevilla At.
5. Celta-Alavés.
6. Alicante-Hércules.
7. Albacete-Murcia.
8. Córdoba-Las Palmas.
9. Rayo Vallecano-R. Sociedad.
10. Levante-Elche.
11. Suecia-Dinamarca.
12. Croacia-Ucrania.
13. Serbia-Austria.
14. Islandia-Holanda.
- P15. Salamanca-Zaragoza.

Jornada 54ª (Selecciones y 2.ª Liga ADELANTE) 14-junio-2009

1. Nueva Zelanda-España.
2. Sudáfrica-Irak.
3. Brasil-Egipto.
4. Estados Unidos-Italia.
5. Gimnàstic-Elche.
6. Castellón-Éibar.
7. Girona-Tenerife.
8. Xerez-Huesca.
9. Sevilla At.-Celta.
10. Alavés-Alicante.
11. Hércules-Albacete.
12. Murcia-Salamanca.
13. Zaragoza-Córdoba.
14. R. Sociedad-Levante.
- P15. Las Palmas-Rayó Vallecano.

Jornada 55ª (Selecciones y 2.ª Liga ADELANTE) 21-junio-2009

1. España-Sudáfrica.
2. Irak-Nueva Zelanda.
3. Italia-Brasil.
4. Egipto-Estados Unidos.
5. Éibar-Gimnàstic.
6. Tenerife-Castellón.
7. Huesca-Girona.
8. Celta-Xerez.
9. Alicante-Sevilla At.
10. Albacete-Alavés.
11. Salamanca-Hércules.
12. Rayo Vallecano-Zaragoza.
13. Levante-Las Palmas.
14. Elche-R. Sociedad.
- P15. Córdoba-Murcia.

Madrid, 5 de mayo de 2009.—El Director General de Loterías y Apuestas del Estado, P. D. (Resolución de 10 de septiembre de 2007), la Directora de Regulación de Loterías y Apuestas del Estado, M.ª Carmen García-Ramal López de Haro.