**Mezcla de veteranía y debutantes en la apuesta maratoniana en Rio**

**Ramón Cid**, director técnico RFEA junto a José Rios como responsable de pruebas en ruta dieron la lista definitiva el pasado 3 de mayo con Carles Castillejo, Jesús España y Javi Guerra en cuadro masculino y el femenino estarán Paula González, Estela Navascues y Alessandra Aguilar

**Carles Castillejo**, será su cuarta participación en unos Juegos donde ha ido subiendo de distancia: Atenas 2004 en 5000, Pekín 10k y Londres ya en maratón. Consiguió la minima al ser campeón de España en Sevilla con 2h11:29.

**Javi Guerra**, debutará en unos juegos tras clasificarse entre los 15 primeros en los Mundiales de Pekin 2015 y conseguir un registro de 2h11:01 en maratón de Tokio

**Jesús España** clasificado al ser segundo en campeonato de España en Sevilla con 2h11:58. Larga carrera internacional tras haber sido olímpico , con un largo historial internacional destacando su hito de haber ganado a Mo Farah en 2006 en la final Campeonato de Europa de 5000 siendo olímpico en Pekín 2008 sin poder acudir por lesión a Juegos de Londres y en los Mundiales de Osaka 2007.

**Alessandra Aguilar** con una larga trayectoria en maratón con su mejor marca en 2h27:00 en 2011 y sus participaciones olímpicas Pekín 2008 con 2h39:29 y Londres con 2h29:19

**Paula González** consiguió la mínima tras proclamarse campeona de España en Sevilla con 2h31:18 y serán sus primeros juegos

**Estela Navascues** también debutará en juegos tras ser subcampeona en Sevilla con 2h32:49

En ambos casos la apuesta mezcla de veteranía de nombres como Carles Castillejo (anunció su retirada profesional tras ellos) y Alessandra Aguilar con gran trayectoria junto a debutantes como Javi Guerra y Paula González se muestra como una posición conservadora premiando a atletas consagrados con la idea de hacer equipo y asegurar resultados.

El maratón olímpico femenino se disputara el 14 y el de hombres el 21 de agosto ambos a las 9h locales con unas exigentes condiciones climatológicas de calor y humedad.