

## Matinal en dos tiempos

PABLO J. VAYÓN | ACTUALIZADO 11.05.2015 - 05:00

0 comentarios

3 votos



Me gusta

8

Twitter

3

COMPARTIR

**XXIII Ciclo de Conciertos Magistrales de la Fundación Focus-Abengoa. José Enrique Ayarra, órgano. Orquesta Barroca de Sevilla. Concertino-directora:** Farran James.  
**Programa:** Obras de Mozart, Vivaldi y Haendel. **Lugar:** Iglesia de los Venerables. **Fecha:** Domingo 10 de mayo. **Aforo:** Casi lleno.

Matinal ya clásica en los Venerables, que desde el año pasado reúne a la OBS con el padre Ayarra en torno al gran órgano barroco de Grenzig, en esta ocasión para un concierto en dos partes bien diferenciadas. En la primera, el conjunto se subió a la tribuna para tocar una serie de sonatas para la epístola de Mozart, obras breves en un solo movimiento, de carácter no lejano al estilo galante que en algunos casos requiere protagonismo del órgano, muy especialmente en la KV 336, que se configura como un auténtico movimiento de concierto y que sonó, tras un primer arranque en falso, con solvencia en la parte solista y una cuerda bien articulada y elegante. En la propina, un movimiento de un concierto de Haendel, Ayarra se mostró más suelto en el fraseo, como en la *Obertura* KV 339 para órgano solo, en la que había contrastado bien la solemne y poderosa introducción lenta con el pasaje fugado, mucho más ligero y brillante.

En la segunda parte, la OBS se situó en el presbiterio, en una acústica bastante más reverberante, lo que no ayudó a la claridad y distinción de las partes. Farran James dirigió y tocó como solista un *Invierno* de Vivaldi bien inserto en la tradición italiana más vanguardista, con contrastes, acentos y articulaciones de marcado sentido dramático y retórico (hasta se agradecía esa tiritera del primer movimiento en una mañana de asfixiante calor). El *Concerto grosso Op.6 n°11* de Haendel se movió en el mismo terreno, aunque en general el fraseo resultó un punto más curvilíneo, el *tempo* más flexible y los detalles más acuciantes y vistosos.