

PABLO MÁRQUEZ, órgano

Organista de la Catedral de Valencia y catedrático de clavecín del Conservatorio Superior de Valencia, Pablo Márquez se forma en los conservatorios de Valencia, Toulouse, Ámsterdam y La Haya, cursando los estudios de composición, órgano, clavecín y música antigua con los profesores Michel Bouvard, J. Willem Jansen, Pieter van Dijk, Fabio Bonizzoni, Patrick Ayrton y Ton Koopman. Ha sido galardonado con la beca del Instituto Valenciano de la música y la prestigiosa beca Huygens Scholarship del Ministerio de Educación Holandés. Márquez posee en su haber diversos premios en concursos de interpretación y composición, entre los que cabe destacar el Concurso Internacional de Órgano “Buxtehude” celebrado en Lübeck (Alemania).

Músico de gran versatilidad, ha dado numerosos conciertos por toda Europa y Japón como solista e integrante de agrupaciones camerísticas y orquestales, teniendo la oportunidad de tocar una gran variedad de instrumentos históricos. Habitualmente, es requerido como experto en diferentes restauraciones de órganos españoles, y ha liderado la reconstrucción del nuevo órgano de estilo romántico-sinfónico de la catedral de Valencia, construido en 2015 por el organero francés Jean Daldosso e inaugurado con la interpretación del *Concierto para órgano* de F. Poulenc junto a la Orquesta de Valencia.

En septiembre de 2017 consigue el grado de Doctor en Historia por la Universitat de Valencia (“Los órganos de la Catedral de Valencia desde los siglos XVI-XXI. Historia y Evolución”) con la calificación de sobresaliente *Cum laude*. Como investigador, su campo de especialización está centrado en la organería valenciana y la relación de ésta con la interpretación histórica de la obra de Joan Cabanilles. Como ponente, ha participado en varias academias internacionales de órgano, despertando el interés por la interpretación del repertorio valenciano y más concretamente de la obra orgánica de Cabanilles. Entre sus próximos compromisos se encuentra una ponencia en la Cornell University (New York).