

Dins dels concerts commemoratius del 75 aniversari de l'OV

EL MAESTRO VENEÇOLÀ DOMINGO HINDOYAN DIRIGIX LA PRIMERA DE BRAHMS AMB L'ORQUESTRA DE VALÈNCIA

Va ser membre del reconegut projecte d'educació musical *El Sistema*

Divendres, 18 de maig. 19.30 hores. Sala Iturbi

Domingo Hindoyan dirigirà demà divendres a l'Orquestra de València en un programa inclòs en el 75 aniversari de la formació simfònica, en el qual destaca la Simfonia núm. 1 del compositor romàntic alemany Johannes Brahms. El mestre veneçolà, que va tindre un gran èxit fa set anys en el seu debut al Palau i que va ser membre del reconegut projecte d'educació musical *El Sistema* de Veneçuela, dirigirà prèviament l'obertura *Ruslan i Ludmila* de Mikhaïl Glinka i el *Concert per a violoncel* de William Walton, que serà interpretat per Nicolas Altstaedt. L'última cita dels concerts commemoratius del 75 aniversari de l'Orquestra de València serà el proper 25 d'abril, amb un programa on es podrà escoltar *En busca del más allá* del mestre Joaquín Rodrigo, *Flos Campi* de Ralph Vaughan Williams, que comptarà amb la participació del solista de viola Santiago Cantó i l'espectacular *Els planetes* de Gustav Holst.

Hindoyan dirigix orquestres de prestigi internacional com les Philharmonia Orchestra, St. Petersburg Philharmonic i London Philharmonic, entre moltes altres. Recentment ha sigut nomenat principal director invitat de l'Orquestra Simfònica Nacional de la Ràdio Polonesa. En 2012 va ser invitat a l'Allianz International Conductors' Academy, on va treballar amb Salonen, Davis i Carewe com a mentors. En 2013 va ser nomenat director assistent de Barenboim en la Deutsche Staatsoper Berlin. Destaca el seu debut a la MET de Nova York, Opera National de Paris, Oper Stuttgart, Òpera de Montecarlo i concerts amb orquestres simfòniques dins i fora d'Europa. Per la seua banda, Nicolas Altstaedt toca un violoncel *Giulio Cesare Gigli* fabricat a Roma en 1760 i ha treballat amb grans orquestres com la Filharmònica de Viena, dirigit per Gustavo Dudamel.