

Miriam Mendiola, soprano

Elle est née à Madrid, en Espagne. Elle a obtenu un diplôme en études de communication et une master en études cinématographiques espagnoles à l'Université Rey Juan Carlos, concentrant ses recherches sur les ajustements effectués dans les films muets de zarzuela espagnole durant les années 1920.

Elle a commencé ses études de chant au Conservatorio Profesional de Música Arturo Soria en 2009 avec la soprano Amable Diaz. Elle a obtenu son diplôme en musique en 2015 par le Conservatorio Profesional de Música de Getafe, où elle a fait les quatre dernières années de ses études de chant avec la soprano Madeleine Bridget Clark, obtenant le Prix Extraordinaire de Chant.

Elle a pris des cours avec les professeurs Nuria Llopiz, María José Sánchez Sánchez, Diane Forlano, Michèle Massina, Laure Delcampe et Christine Solhosse, entre autres.

Tout au long de sa jeune carrière musicale, elle a participé à plusieurs chœurs comme le Coro de la Universidad Rey Juan Carlos, Coro Recercada et Joven Coro de la Comunidad de Madrid (JORCAM) de Madrid, ainsi que dans diverses productions de zarzuela et d'opéra comme "Los claveles" (Serrano) "Amadeu" (Boadella), "La leyenda del beso" (Soutullo et Vert), "Marina" (Arrieta), "La revoltosa" (Chapí), "Candide" (Bernstein), "Don Gil de Alcalá" (Penella); et des concerts de répertoire chorale dans diverses langues et de styles comme la «Symphonie n ° 8" G. Mahler, «9ème Symphonie» de L. Beethoven entre autres. Elle a chanté dans plusieurs théâtres nationaux en Espagne comme le Teatro Romea, Teatros del Canal, le Teatro Auditorio de San Lorenzo de El Escorial, le Teatro Arriaga, Teatro Barakaldo ou le théâtre Baluarte. En 2015, elle commence à interpréter des "partichinos" et les rôles au théâtre comme Clarita dans "La del manojo de rosas" et Amina dans "El dúo de La Africana".

En 2017 elle débute comme soliste au Palais de Beaux Arts de Charleroi avec le "Requiem" de Franz von Suppé. Elle effectue des concerts comme soliste en Espagne, France, Belgique et Luxembourg.