

Valentina Maza es una artista e investigadora chilena cuya obra habita el cruce entre sonido, cuerpo, espacio y percepción. Violista, compositora y creadora interdisciplinaria, desarrolla una práctica que reúne música, performance, arte sonoro e investigación artística, en diálogo con las artes visuales, la poesía, el audiovisual y la danza. Su trabajo se orienta hacia la escucha de las resonancias del entorno, la memoria inscrita en la materia y la búsqueda de cartografías sensibles capaces de abrir otras miradas sobre los lugares y sus vibraciones.

En el centro de su trayectoria se encuentra *Busco Espacio*, plataforma de investigación y creación desde la cual ha desarrollado una exploración sostenida sobre la escucha situada, la percepción encarnada del sonido y la relación entre cuerpo, arquitectura y territorio. A través de residencias, performances, conciertos y un disco homónimo, este proyecto ha dado forma a un lenguaje donde la música se vuelve recorrido, observación, huella y presencia, elaborando una poética del espacio atenta a sus pliegues, atmósferas y memorias.

Su trabajo incluye colaboraciones con artistas visuales, poetas, cineastas, performers y coreógrafas, integrando música y escena en instalaciones, acciones performáticas, musicalizaciones y procesos colectivos. Entre estas experiencias se encuentran la instalación *A.NORMO.GRAFO*, performances de música y poesía junto a Verónica Zondek, cine performático, musicalización de cine mudo y composiciones para danza, incluyendo colaboraciones con el Ballet Nacional de Chile. En este recorrido, la viola se expande como materia de resonancia, respiración, textura y gesto.

En 2025 recibió el Premio Pulsar a Mejor Álbum de Música Electrónica, y fue nominada en 2024 y 2025 a Mejor Instrumentista del Año, reconocimientos que acompañan una obra de singular sensibilidad dentro de la escena chilena contemporánea. Su práctica enlaza investigación, composición, performance y producción en una escritura artística donde escuchar también es recorrer, habitar y revelar.