

## Informe Actividad 01 PPC 2022

### Presentación del video *Fuego Nuevo* y *Screen Mirroring*



En el marco de la Nuit Blanche de Montreal 2022, se invitó a artistas mexicanas residentes en Montréal a colaborar en un proyecto multidisciplinario que combinó danza, música, performance, videoarte y artes plásticas y que sería difundido en redes sociales. Las actividades planeadas para esta Noche Blanca comprendieron dos eventos distintos. En principio se emitió el performance de la artista María Ezcurra “Fuego Nuevo”, mismo que fue emitido de manera simultánea en línea en tres momentos específicos de la noche. En un segundo momento se difundió en redes de manera diferida el video “Screen Mirroring” producido y grabado por las coreógrafas y bailarinas Gabriella Gullco y Daniela Carmona.



El video “Fuego Nuevo” constituyó una suerte de ritual de renovación inscrito en un lenguaje coreográfico contemporáneo adaptado para ser visionado a través de las redes sociales debido a las restricciones sanitarias a causa de la pandemia de Covid-19 que aún afectaba a la ciudad de Montreal. El mismo fue presentado en redes sociales en vivo durante el festival “Noche Blanca” y se proyectó cada hora durante el evento, desde las 20:00 horas (hora de Montreal) del 26 hasta las 11:00 horas del 27 de febrero. El video aborda los tres capítulos del ritual Fuego Nuevo: la noche, el amanecer y el día/renovación. El video está basado en un espectáculo coreográfico, idea original de la artista María Ezcurra, y fue producido y filmado en las Ciudades de México y Montreal.



También fue proyectado el video “Screen Mirroring”. Cuenta con la intervención de dos coreógrafos, María Ezcurra y Daniela Vargas que se comunican e interactúan a través de un diálogo que evoca a inmigrantes acostumbrados a la distancia social creada por la pantalla desde mucho antes de la pandemia. En el mismo se ve a las dos artistas interactuando con sus entornos naturales respectivos -una en México y

otra en Québec- a la vez que repiten gestos y situaciones que crean un efecto de espejo.