

Heteroglosia oscura es un proyecto colaborativo entre AMBIT, la Galería Rosa Santos, Juanli Carrión y Ana García Alarcón. Cada uno de los agentes implicados juega aquí un rol, diluyéndose la autoría y adquiriendo protagonismo su objetivo principal: servir como plataforma para dar visibilidad y apoyo al colectivo de mujeres usuarias de la vivienda Papallona de la asociación AMBIT, mujeres en situación de vulnerabilidad con problemas de salud mental.

Para ello, la propuesta está formada por cuatro partes: una vinculación social, una instalación interactiva, una campaña de concienciación y una subasta de los resultados de esta instalación para recaudar fondos para el grupo social asociado.

Durante la primera fase, tras reuniones con las usuarias de la vivienda Papallona, se ha trabajado a través de unos talleres donde el colectivo de mujeres han formulado una serie de preguntas a la sociedad y al sistema, respondiendo todas ellas a sus deseos e inquietudes.

Como participante activo en esta instalación, podrás responder a estas cuestiones en los murales que se plantean en la sala:

- 1) ¿Qué te he hecho? ¿Por qué me discriminas?
- 2) ¿Por qué me quitaste mi niñez?

- 3) ¿Por qué tomar psicofármacos genera estigma? ¿Por qué no nos miran a todas con la misma lupa?
- 4) ¿Por qué no hay psiquiatras en los centros penitenciarios?
- 5) ¿Te parezco peligrosa? ¿Por qué no intentas conocernos?

- 6) ¿Por qué no nos dais oportunidades?

En la planta baja de la galería, encontrarás el espacio transformado en un cuarto oscuro donde las paredes estarán cubiertas por seis murales de papel fotográfico de color sin revelar. Estos servirán como muros en blanco donde responder a las preguntas formuladas por las usuarias de AMBIT. Para ello, como visitante, podrás escribir tus respuestas usando varias linternas con diferentes colores. De este modo, invitamos al espectador a escribir, dibujar o expresar en estos soportes cualquier reacción, opinión o sensación que estas cuestiones le genere, como si de un grafiti de luz se tratara.