

Con más de 80 artistas provenientes de todas las regiones del país cuenta Traslado, un programa desarrollado por el Consejo Nacional de la Cultura y las Artes que busca crear y potenciar una red de arte en regiones. La exhibición de las obras se realizará en conjunto con Matucana 100.



Traslado es un programa desarrollado por el Consejo Nacional de la Cultura y las Artes a través de la macroárea de Artes de la Visualidad que busca generar una red de desarrollo y dinamización de las artes visuales, fotografía y nuevos medios en regiones distintas a la Metropolitana. Pretende, además, potenciar capacidades y competencias, promover nuevos liderazgos de agentes culturales y artistas, fortaleciendo lo existente y fomentando nuevos intercambios.

Este programa se concreta con la exhibición e itinerancia de las obras de más de 80 artistas de todas las regiones del país, desarrolladas durante 2016. El resultado es Chile limita al centro, exhibición conjunta del MAC Quinta Normal y Matucana 100 que presenta una red de curatorías regionales. Además, 15 artistas de artes visuales, fotografía y nuevos medios estuvieron, durante un mes, en cinco puntos del país ejecutando residencias de creación, cuyas obras se exhibirán en el Centro Nacional de Arte Contemporáneo Cerrillos a partir de marzo.



CURADORES

Carolina Lara, José Pablo Díaz, Soledad Aguirre, Loreto González, Jenny Ziehlmann

ARTISTAS

Sandra Acevedo, Francisca Burgos, Vania Caro, Colectivo Caja de Cartón, Natascha de Cortillas, Patricio Curihual, Tevo Díaz, Felipe Durán, Gabriel Holzapfel, Iniciativa de Emergencia, Colectivo Inchiw, Carlos Gómez , Juana Guerrero, Cristian Ochoa Katherina Oñate-Manuel Ormazábal, Tomás Quezada, Yaroslavl Riquelme, Christian Rodríguez , Carlos Rojas, Roberto Rojas, Juan Soliz, Pablo Suazo - Bruno Tardito, Mauricio Toro Goya , Adolfo Torres, Teatro de Tierra, José Ulloa, Mauricio Valencia, Francisco Vergara, Cristian Wenuvil.



<http://graficafisicaow.mac.uchile.cl/exhibiciones/e/chile-limita-al-centro-curadurias-regionales>