

Exposición
colectiva
internacional/

Barro y agua

12 feb - 5 mar 2023



"Barro y agua" recoge una amplia diversidad de propuestas confeccionadas con técnicas, soportes y materiales de todo tipo, y ofrece a los artistas una salida para explorar sus ideas, emociones y experiencias, abierta a la interpretación. Actúa como un estímulo para suscitar conversaciones y reflexiones sobre temas de actualidad y asuntos sociales de múltiples índoles.

El proyecto formula una mirada total sobre la vigencia del valor del arte contemporáneo en el mundo actual, estableciendo un diálogo entre muy diversas tipologías de trabajo, tanto en el orden plástico como en el conceptual, en las que encontramos variadas disciplinas artísticas.

La exposición, de carácter internacional, reúne a una treintena de creadores, la mayor parte de los cuales son docentes universitarios de España, Brasil, Portugal y México, cumpliendo así los objetivos de impulsar la creación, la difusión de las artes y el intercambio de diferentes disciplinas desde territorios dispares, estimulando una red de conexiones entre todos ellos.

Comisario: Juan García Sandoval

Coordinación: Bartolomé Palazón Cascales

Sala de exposiciones temporales
de la Fundación Pedro Cano



233
Aaron
Ana Solís Cuesta
Antonio García López
Bartolomé Palazón Cascales
Carmen Martínez Samper
Carolina Vigna
Claudia Andrade
Damián Lajara
Daniel Tejero
DeAlbacete
Dora Iva Rita
Enric Oliver
Francisco José Sánchez Montalbán
Ildio Salteiro
Jesús Montoya Herrera

Los Artistas/



Joaquín Escuder
José Mayor
Keiko Kawabe
M^a José Zanón Cuenca
Manolo Moreno
Manuel Adsuara Ruiz
Marcos Rizolli
Natividad Navalón
O.R.G.I.A. (Carmen G. Muriana,
Beatriz Higón y Tatiana
Sentamans)
Olegario Martín Sánchez
Olga C. Rodríguez Pomares
Paco Araujo
Rafael Peralbo
Rafel Arnal
Regina Lara
Teresa Cháfer
Torregar
Víctor Ligorred

Horario

MIÉRCOLES >>> VIERNES

10-13h y 17-19h

SÁBADOS

11-14h y 17-19h

DOMINGOS/FESTIVOS

11-14h

AVDA. DEL RÍO SEGURA S/N
30540 BLANCA - MURCIA.
www.fundacionpedrocano.es

