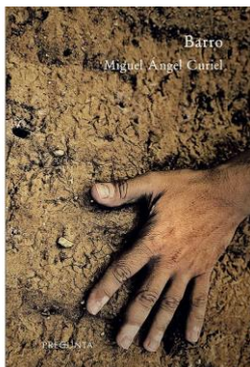


presentación de
BARRO

intervienen
Miguel Ángel Curiel
Antonio Portela
Ángel Núñez
Manuel Carrillo

lunes 22 de noviembre de 2021
a las 20 horas
Iglesia del Salvador
Talavera de la Reina



Miguel Ángel Curiel: Barro

Miguel Ángel Curiel ha presentado su libro 'Barro' en el marco del homenaje en Talavera a Joaquín Benito de Lucas. Se trata de un ensayo literario inspirado en piezas artesanas

Una materia tan humilde como el barro puede dar origen a una verdadera obra de arte en contacto con las manos adecuadas. Es una de las reflexiones que podrían extraerse de la lectura de 'Barro', la nueva obra de Miguel Ángel Curiel, que se ha presentado este lunes en el centro cultural El Salvador de Talavera en un acto que ha servido de clausura de la denominada 'Semana de la poesía' con la que se ha rendido homenaje al fallecido poeta talaverano Joaquín Benito de Lucas.

Como explicó Curiel a La Tribuna, 'Barro' es un proyecto que surgió conversando con tres artistas plásticos

de Talavera que trabajan el barro como son los ceramistas Antonio Portela, Manuel Carrillo y Ángel Núñez, quienes participaron en este acto que sirvió de estreno de la obra.

Tal y como expuso su autor, 'Barro' es un canto a la palabra como materia moldeable, como territorio arcilloso, es un ensayo lírico o una poesía de tierra, palabra esculpida y horneada hasta su firme forma final.

En esta obra, que lleva como portada una fotografía de Daniel Díaz Trigo, Curiel ofrece dos ensayos líricos que ha denominado filosofía del barro y de la materia y que suponen una aproximación filosófica a lo que es la materia creativa, en este caso concreto el barro.

El texto de Curiel se acompaña con fotografías de tres creaciones cerámicas de Portela, Carrillo y Núñez, en las que el autor se ha inspirado para este ensayo y que se pueden contemplar hasta las fechas navideñas en El Salvador.

De hecho, en este libro intenta entablar una comunicación entre estas piezas y su poesía, a través de un ensayo que sería un acercamiento a la filosofía de la materia.