



NOTÍCIES PORT DE LA SELVA

CICLE ACCIONS ARTÍSTIQUES A ARBAR

[annaís miró](#)

El Centre d'Art i Cultura ARBAR organitza el diumenge 12 d'agost de 2018 a la Vinya del Clumet, la darrera jornada del cicle Accions ARBAR "Substrat ontogènic. Processos performatius" amb els artistes Jordi Mitjà i Núria Rion. Així mateix, el 12 d'agost també s'ha previst la segona edició del cicle AA+AA (Accions Artístiques A ARBAR) que enguany porta per nom "Explorant la feminitat a la vinya" amb les artistes Isabel Banal, Mireia Coromina, Ariane Patou i Mar Serinyà. La jornada finalitzarà amb el concert de música barroca Música aquàtica i de Banquet de dos grans amics Handel i Telemann interpretat per Il Piccolo Trio. L'agost del 2017 es va iniciar a ARBAR els cicles d'art d'acció en format de trobada sota el nom AA+AA (Accions Artístiques A ARBAR). Enguany, el centre ha volgut donar continuïtat al projecte i ha comissariat el nou cicle d'accions sota el títol "Explorant la feminitat a la vinya". El punt de partida d'"Explorant la feminitat a la vinya" és la interacció directa que estableixen les dones artistes convidades, Isabel Banal, Mireia Coromina, Ariane Patout i Mar Serinyà, amb les condicions de la vinya en desús. Les quatre artistes, amb diverses línies de treball, comparteixen una concepció de l'art inclusiva orientada a un compromís amb la feminitat i la naturalesa. Per una banda, el cicle vol donar valor a allò que envolta la pràctica artística contemporània femenina i realçar el significat de ser dona i artista. D'altra banda, pretén desenvolupar accions performatives allunyades de la virtualitat i les noves tecnologies per emfatitzar la connexió, la configuració, el manteniment i la interactuació amb el medi que ens envolta. Les artistes ho aconseguiran a través de tècniques de treball ancestrals tals com tenyir, curar la terra, regar, obrir canals, etc., totes elles relacionades amb feines que solien fer les dones al camp.



Etiquetes: [accions artístiques](#) · [arbar](#) · [Jordi Mitjà i Núria Rion](#)