

17/03 — 30/04 2023

Trobaré la inspiració allà on sigui

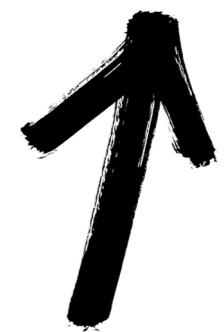
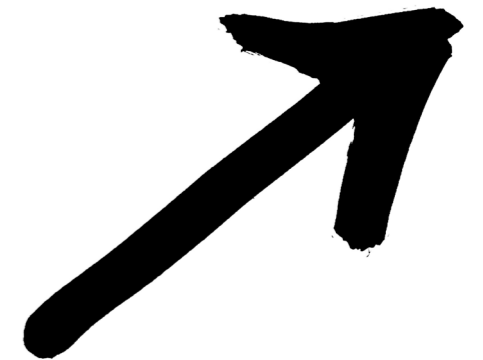
Clara Nubiola

En l'imaginari col·lectiu la noció de paisatge encara perviu en una deriva visual que barreja quadres de pinacoteques, llibres de vell i certes estampes ruralistes amb fons de pantalles tàctils de píxels verds i blaus, destinacions turístiques exòtiques i mapes tècnics de protecció de la natura. Un desori que res té a veure amb el fet intrínsec del seu arrelament als llocs i a la gent. On vivim, els llocs que transitem diàriament, on treballem, on anem a esbargir-nos i, totes les altres geocalitzacions que formen part dels nostres mapes de la quotidianitat, també són paisatge. Si bé el terme defuig de qualsevol definició incontestable, la realitat paisatgística en cap cas ha d'obviar tot allò que sorgeix de l'experiència subjectiva i plural en relació al rostre del territori. La pràctica artística, com a punta de llança, és sens dubte una de les vies més estimulants per capgirar imaginaris ja obsolets i resituar-los en clau contemporània. Cada traç esdevé una invitació a apropar-nos a noves coordenades atzaroses, fora del cànon i de tot estereotip. Un atzar volgut, conscient i compromès per posar punts i noves fites al mapa dels paisatges d'allò comú.

Rosa Cerarols

Un viatge incert construït des de l'atzar, un transitar erràtic pels nostres territoris més propers, una recerca insòlita de la inspiració perduda, una reivindicació poètica dels paisatges quotidians, una redescoberta dels nostres paratges comuns.

L'exposició com a ruta, pausa i mirada: Clara Nubiola situa en el mapa coordenades geogràfiques no sempre visibilitzades, localitzacions rebudes a partir d'una crida participativa que resta oberta i dialogant.



Organitza



CAN MANYÉ
ESPAI D'ART I CREACIÓ



#canmanyarts

Amb el suport de



Generalitat de Catalunya
Departament de Cultura



Diputació
Barcelona

Mapa geogràfic de sala

1. 42.706688, 0.901434
2. 41.69466019673099, 0.5944239067106419
3. 46.098704516510836, 7229842282183441
4. 36.712546759070335, -4.3275893615810554
5. 42.965990, -8.441950
6. 41.9523733394435, 3.2231593067003756
7. 40.40467810685062, -3.674344025003276
8. 41.632637, 1.53245
9. 41.532543, 2.220043
10. 43.31931383527028, -1.9673842157575205
11. 41.4313652, 2.1862256
12. 41.498471337449956, 2.123933864433846
13. 41.485609, 2.287364
14. 41.3503924, 1.6958350
15. 41.502133, 2.363001
16. -0.204521, -78.490085
17. 41.53281694905697, 2.4417297774312026
18. 41.36093306798183, 2.117770292558124
19. 41.4648252406758, 2.175574993717484
20. 40.4096769, -3.7038154
21. 41.420689595389106, 2.1372005721824365
22. 41.8752599, 2.2853097
23. 41.2283780, 0.5431610
24. 42.20971136244927, -0.166886305145075
25. 41.3870154, 2.1700471
26. 41.93441274934264, 2.235795066436208
27. 38.90853943109613, 1.424786318564907
28. 41.49347, 2.29209
29. 41.62995747288827, 2.174960735628942
30. -8.086826873402567, -34.90139320620971
31. 42.27055620037804, 3.1534634355917373
32. 42.26840281335346, 3.1608846938850528
33. 42.17996981865717, 2.4901226815914974
34. 42.3351769, -1.9303463
35. 41.75689511727857, 2.14443987058027
36. 41.35089, 2.10414
37. 44.706530984763724, 11.40683559784496
38. 42.31622868187177, 3.063910087829485
39. 41.4121249773922, 2.156048734776912
40. 41.37030429517106, 2.133489277527004
41. 41.4102994, 2.1797622
42. 42.38065448033377, 3.1550782221685836
43. 37.5573338, -6.1004688
44. 41.488428874462656, 2.295406964432242
45. 41.44220653848624, 2.2178210996262413
46. 41.50816857881884, 2.371912515955319
47. -31.36844372512397, -64.52345509239977
48. 41.47709853310575, 2.0576409107710925
49. 40.305712, -3.653446
50. 41.411832, 2.181043
51. 41.413091, 2.178784
52. 41.78347604492886, 1.8403500816141194
53. 41.61720935989568, 0.6224531806748803
54. 42.1633542, 2.7778321
55. 40.3942360, -3.7246480
56. 41.40705, 2.17813
57. 52.4849820, 13.4595770
58. 40.4216598044561, -3.697913193289807
59. 36.194212141424, -5.913881364431069
60. 41.49361, 2.2952
61. 38.8745262, -5.2056935
62. 41.49397, 2.29896
63. 41.128094623993455, 1.3465461044879983
64. 42.95633, -2.13968
65. 42.41164517455459, 3.1651462227805176
66. 41.73454214897748, 1.7794098503486278
67. 41.485967, 2.287725
68. 41.96072, 2.3388
69. 41.41258708765447, 0.6852877200967109
70. 39.49222889237583, -0.352528283746900
71. 41.0433610, 1.003646472
72. 38.5501422, -2.1200081
73. -30.0275942, -51.2124095
74. 41.59963, 1.54665
75. 42.07497606027838, 1.8700616293592047
76. 42.07488, 1.87012
77. 42.36704, 2.45638

