

[Inicio](#) > Mateo Valero, un dels protagonistes del programa "Arrelats" de TV3 i Mediapro

[Mateo Valero, un dels protagonistes del programa "Arrelats" de TV3 i Mediapro](#)



El director del BSC-CNS, Mateo Valero, serà un dels protagonistes del programa "Arrelats", que avui s'ha presentat a la capella on s'hi ubica MareNostrum. Es tracta d'una producció de TV3 en col·laboració amb Mediapro i està presentant pel periodista Ernest Folch.

La docuserie, de 13 capítols de 50 minuts, s'estrena aquest diumenge 24 d'abril a les 22.30. Retrata diferents personatges, tots ells destacats en la seva vida professional, amb una projecció pública reconeguda i que comparteixen un punt en comú, tots han nascut a diferents indrets d'Espanya i, d'alguna manera o altra, han arrelat a Catalunya. Ernest Folch, conductor del programa, els acompanya en un viatge que els portarà al lloc d'origen en un trajecte durant el qual, a través de converses properes i reveladores, anirà destil·lant l'essència del personatge. Al mateix temps, cada programa obrirà un espai per reflexionar sobre la complexitat de conceptes com arrels i identitat.

Els protagonistes són noms prou coneguts i de prestigi indiscutible com Mònica López, Javier Mariscal, Edurne Pasaban, Javier Cercas, Alicia Giménez Bartlett, Álvaro Palacios, el Pare Manel, Mateo Valero, Margarita Nuez, Cristóbal Colón, Lluís Cabrera o María José Varela.

La presentació d'avui ha anat a càrrec de Sigfrid Gras, cap de continguts i programes de TV3; Miquel García, cap de Nous Formats de TV3; Jaume Roures, productor executiu, i Ernest Folch, conductor del programa. També hi han assistit alguns dels protagonistes com Margarita Nuez, Mateo Valero, Maria José Varela o Lluís Cabrera, a banda de Valero.









[Fragment de la presentació a MareNostrum](#)

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 19 Mar 2025 - 02:40): <https://www.bsc.es/es/news/bsc-news/mateo-valero-un-dels-protagonistes-del-programa-arrelats-de-tv3-i-mediapro>