

FEM ciència?, propostes de la SCHCT per repensar el feminisme, la història i la cultura científica

(<https://blogs.iec.cat/schct/fem-ciencia/>)

3r lliurament de la 4ª edició de “FEM ciència?: Història Ambiental”

Entrevista a Andrea Álvarez Laorden

“Amb els satèl·lits es veu molt bé la tendència a privatitzar la ciència.”

En aquesta entrevista parlarem amb Andrea Álvarez Laorden sobre les dades de satèl·lits, com afecten la percepció del clima global i com poden presentar biaixos sexistes, socioeconòmics o racistes.



<https://youtu.be/XQAJ1hFWQ8Q>

Andrea Álvarez Laorden és graduada en física per la Universitat Autònoma de Barcelona; on també va rebre un màster en història i filosofia de la ciència i la tecnologia. Actualment està començant el seu segon any de doctorat al Institut d'Història de la Ciència (iHC-UAB). La seva investigació s'emmarca en el projecte [CLIMASAT: Remote-Sensing Satellite Data and the Making of Global Climate in Europe, 1980s-2000s](#). I en concret estudia dades del satèl·lit SPOT-1, principalment, de recursos de la terra, comunament utilitzades per la gestió territorial, tant el creixement urbà com en agricultura. També ha presentat una primera recerca sobre l'atles *Iberoamérica desde el espacio-un solo mundo* (1992), que va ser creat en motiu del “V Centenario del Descubrimiento de América”.