

Qüestió de paciència

Experts en una branca del saber que deu ésser moderníssima han predit que hauran de transcórrer poc més de quatre segles perquè la dona aconsegueixi una total igualtat amb l'home.

Però ¿de quina igualtat es tracta? ¿Igualar l'home en el seu estat actual? Si fos així, ¿valdria la pena? A més, queden plantejades una colla d'incògnites, alguna de les quals és francament torbadora, com per exemple pensar que els quatre-cents anys previstos no milloraran l'espècie en el seu conjunt, sense distinció de sexes.

Hi ha un acudit que em sembla oportú d'explicar a propòsit d'aquesta prospecció de futur. Potser l'he contat en altres ocasions i, en aquest cas, demanaria excuses. Però no puc resistir la temptació d'exposar-m'hi:

En el transcurs d'una classe, el professor afirma que entre l'home i la dona, biològicament parlant, només hi ha una petita di-

ferència. I un dels alumnes s'alça del seient i, amb el puny enlaire, exclama: "Visca la petita diferència".

A mi, que mal m'està de dir-ho, sóc un feminista de tota la vida, em fa l'efecte que no acabem d'anar bé. Això que passa al tot just acabat d'estrenar president dels EUA amb les dues dones que havia decidit d'incloure al seu equip de govern, ho trobo demoralitzador. Totes dues s'han vist obligades a declinar l'honor, per culpa d'il·legalitats comeses en contractar personal domèstic.



Una infracció que s'assembla massa a trapelleres comeses per la part masculina de la humanitat.

Mentrestant, tot esperant que els segles facin via, l'home i la dona no cessen d'intentar novetats estupendes.

Agències de premsa internacionals ens informen que als EUA han estat presentades 180 sol·licituds per patentar animals "creats" mitjançant alteracions genètiques. Entre ells figura la troballa de porcs amb hemoglobina humana, i de vaques que produeixen una proteïna que només conté la llet de les mares humanes.

Qui sap si, d'aquí a quatre-cents anys, podrem patentar exemplars d'homes i de dones que observin, en pla d'igualtat, un bon comportament.

Pere Calders