



Quan trobaràs l'amor verdader? Això diu un estudi

[inicentrareport]Diuen que l'amor és irracional i il·lògic, tot i això s'han elaborat diverses teories matemàtiques al voltant d'aquest sentiment. Una d'elles és l'anomenada "teoria de la parada òptima", una equació creada per la **professora Hannah Fry** que t'ajuda a "calcular" qui pot ser l'amor de la teva vida. Aquesta hipòtesi, publicada des de fa anys, està tornant a circular aquests dies per les xarxes i és per això que n'hem volgut tornar a parlar.

En què consisteix la teoria de la parada òptima?

Segons la matemàtica, aquesta fórmula -basada en les probabilitats- prediu quantes parelles has de "rebutjar" abans de trobar la teva mitja taronja. I com funciona? Doncs molt senzill. Hannah Fry assegura que, per estadística, la **"xifra de l'amor" és el 37%**. Aquest percentatge equival al nombre de persones que hauràs de descartar per tal de trobar la teva parella ideal.

És a dir, suposem que tens 18 anys i que als 30 anys t'agradaria tenir una parella estable i anar viure amb ella. Des d'ara fins llavors calcula que **sortiràs amb unes 10 persones. Per tant, segons la "teoria de la parada òptima" has de descartar les 4 primeres (el 37%) i quedar-te amb una de les que vindrà després.**

Si bé les dades i les fórmules matemàtiques que Hannah Fry ha aplicat per elaborar aquesta equació són certes, **reconeix que la seva teoria pot fallar. "Sóc la primera a admetre que l'amor i les matemàtiques no són aliats naturals".**

[fcentrereport]