

Previsions de la World Future Society

La vida, en el 2000

Robots i cotxes intel·ligents i mitjana de vida de noranta anys. Són algunes de les previsions per als propers anys segons els experts americans.

Fer previsions sobre el futur que ens espera no és gens fàcil. Però la World Future Society, fundada en 1958 per l'escriptor Isaac Asimov, s'arrisca a aquest joc cada any. El club té, segons diuen, uns 30.000 membres, entre economistes, lingüistes, enginyers, psicòlegs, astrofísics, advocats, matemàtics i altres especialistes, que aporten una anàlisi des del seu camp de treball. Cada dos mesos, publiquen la revista *The Futurist*, que discuteix els models probables de la vida quotidiana en el futur. Cada any efectua previsions pel següent. I ara ha donat a conèixer els possibles avenços de la propera dècada i, fins i tot, del proper segle.

Segons els membres del club, aviat els diners tradicionals seran abandonats. Els Estats Units, el Canadà i el Japó faran un sistema especial per les transaccions que superin les dues-centes mil pessetes. I cap al 2050 no hi haurà a tot el planeta bitllets de valor superior als 10 dòlars. Això, segons diuen, serà un sistema eficaç per a lluitar contra la delinqüència.

També apareixerà l'"emigrant electrònic". Una companyia americana va contractar, entre 1987 i 1989, treballadors del Gabó sense enviar ningú a l'Àfrica. La instrucció es va reduir per la companyia en un 3.500%. Joseph Pelton, membre del club, assenyala que aviat es podrà colonitzar l'Àfrica sense traslladar els treballadors i sense alterar l'equilibri ecològic.

Aviat hi haurà també robots intel·ligents, que rentaran els plats —si són realment intel·ligents, s'escapoliran d'aquesta feina— i tindran cura del jardí. Uns altres robots especials vigilaran les zones on es tanquin els presos, que a més rebran una medicació per reduir l'agressivitat.

Les plantes de jardí no necessitaran aire ni aigua, perquè seran extractes vegetals amb circuits electrònics. Es



Els experts asseguren que a l'any 2000, els cotxes i les autopistes intel·ligents solucionaran el problema del trànsit.

podrà canviar la seva forma i color segons l'estació i els gustos de cadascú. Tampoc no hi haurà intèrprets, perquè tothom parlarà amb la seva llengua i un aparell farà la traducció immediata a qualsevol altra.

Cada família tindrà, cap al 2010, si més no un membre a qui hagin canviat algun gen defectuós. I més endavant, el 50% del cos podrà ser reemplaçat per elements artificials. Quatre generacions de cada família viuran simultàniament i la mitjana de vida en el 2050 serà de 90 anys. La indústria farmacèutica i l'alimentària s'uniran i es fabricaran aliments que contindran ingredients capaços de lluitar contra el càncer o el virus. I bacteris obtinguts per enginyeria genètica eliminaran les deixalles.

Però no tot serà tan bonic. L'estrès obligarà les empreses a pagar temporades de descans als seus treballadors, perquè es recuperin de l'esgotament psíquic. Gairebé tothom agafarà anys sabàtics per estudiar una segona o tercera carrera. I en algunes previsions, el club es mostra força prudent. Mart es podrà transformar en un planeta habitable gràcies a transformacions biogenètiques... d'aquí a 100.000 anys.

El problema del trànsit es solucionarà amb cotxes i autopistes intel·ligents. El 1997 ja n'hi haurà una a Califòrnia. Però per algunes ciutats, la solució només pot venir d'un miracle. L'urbanista Robert French va mostrar a Nova York un vídeo sobre el trànsit de Roma. Però no el varen creure i li varen dir que allò devia ser material de ficció filmat a Cinecittà. Li proposem que ara filmi el trànsit a València o Barcelona un dia feiner a les sis de la tarda i el de les carretes de la costa a l'estiu. Li podria caure algun Oscar.

Xavier Duran