

La biotecnología, la ingeniería genética, la creación de nuevas semillas y drogas, incluso el diseño de nuevas especies, etc., están destinadas a proporcionar grandes beneficios a la industria. El enorme campo abierto es más importante que la electrónica. En realidad si se compara la biotecnología, que puede extenderse hasta la esencia de la vida, con la electrónica, ésta queda reducida a una menudencia.

Pero es difícil disfrazar las aplicaciones del gobierno en estas áreas bajo la cobertura del Pentágono. Incluso si los rusos estuvieran ahí, amenazantes, sería difícil.

Existen diferencias entre los dos partidos políticos sobre lo que debe hacerse. El de Reagan y Bush, más fanáticos ideológicamente, es más reacio a una apuesta ilimitada. Son un poco más dogmáticos. El de Clinton está decididamente a favor. De hecho fue una de las principales razones por las que Clinton recibió un apoyo significativo del mundo empresarial.

## TELEADS

- Ha arribat això pel correu electrònic
- De què va?
- Això és d'un assaig d'en Chomsky
- Sí
- Va de Biomerdes
- Bioquè?
- Biomerdes... *Adiós Biomierdas!*... és el que diu el Prez a l'Incal
- Jodorowsky, ja veig
- Diques, ¿saps quin és el millor encanteri que mai va fer el Dimoni?
- Uh?
- El Dimoni, home... ¿saps quin va ser el seu millor truc?
- Quin?
- Fer creure tothom que no existia
- Ja, i què?
- Doncs que d'això va la cosa del Chomsky; de biotecnologia i control social.
- *The Rise of the Machines?* Au va...
- No, no... no parlem de màquines. El món de la *Societat de la Informació*, els PC's i tota la resta... això ja fa anys que és el passat.
- Per això sen's permet els seu coneixement
- Perque ja és tecnològicament obsolet
- Ja veig
- S'han gastat la pasta en biotecnologia, enginyeria genètica i coses així. Això és l'objectiu de les multis. Això és el que ens han estat amagant...
- Però no entenc...
- Probablement l'assoliment de la virtualitat va ser el límit. L'Estat/Capital ja tenia tot el que volia de les màquines.
- ¿Un experiment?

- Un pas previ. No cal crear res de veritat. Es tracta de desenvolupar un sistema que generi *idees de*.
- Pensa una mica. Quan et mires un text o una imatge a la pantalla del pc no hi ha res en realitat, excepte un programa que *controla* el que tu veus, el que t'entra pels ulls.
- Però jo sé que la foto no és real
- Pel recipient. La forma de comunicació que tria el programa per servir-te informació és nostàlgica. Et suggereix clarament les fotografies antigues. Les pots moure, capgirar, gairebé tocar-les. Gairebé perquè allà, en realitat no hi ha res.
- Per això ja es veu que és una mentida.
- Però és que són dues. La primera la idea de fotografia digital, la segona la fotografia *per se*. També és una idea de realitat. Totes dues són recipients. Una dins de l'altra, com les capses russes.
- I què?
- La biotecnologia permet un nou canvi de recipient, entens? Hardware biològic. Això sí que és Tècnica-Tecnos de debó.
- Quin mal rotllo...
- Ja, i l'enginyeria genètica sembla ser l'aplicació real i concreta dels aprenentatges previs de codificació i programació (una miriada de llenguatges informàtics). Són el software destinat a controlar els receptacles desenvolupats biotecnològicament.
- Uf...
- Hem de sortir d'aquest conapt
- Bff, ja comencem...