

## Només ens faltava aquesta

**A**ra que ens aclaparen amb l'anunci de robots que ens faran tota la feina –i nosaltres ens quedarem sense–, el Centre d'Investigació de Primats de la Universitat de Kyoto, al Japó Central, ens anuncia amb un to triomfalista que tenen un ximpanzé que els seus educadors han qualificat de geni. Pot llegir i escriure i ha començat a rebre classes de dibuix, amb una notable disposició natural. Ja domina el traçat d'esquemes i la connexió amb línies de dos punts separats. Reconeix 41 ideogrames japonesos distints i comprèn la diferència dels números que van del 0 al 9.

Aquesta criatura prodigiosa té 17 anys, es diu Ai i és un ximpanzé femella, un cop dur per als masculistes com ara l'ànec Nicol de la ventríloca Mari Carmen, que, per torna, és més aviat curt de gambals. Per cert (i ara que l'esmentem) la Mari Carmen deu ésser l'artista de la seva especialitat que té més barra del

món. Se suposa que els ventrílocs parlen modificant la veu com si procedís d'una altra persona, animal o fins i tot d'objectes apartats de l'executant. La Mari Carmen es va descarar des dels principis de la seva carrera i prescindeix de requisits tècnics. Parla obrint una boca de pam i durant la gala de presentació, a Sitges, de la nova programació de la TV, va fer dir a l'ànec Nicol unes quantes impertinències ofensives per als catalans. El ninot de drap i la seva mestressa es van guanyar una esbroncada fenomenal.

Bé, volia remarcar la diferència que hi ha entre una ximpanzé ben educada, intel·ligent, oriental, i un ànec occidental i centra-



lista disposat a fer el burro.

Entre els primats amb futur i els ninots de ventríloc, caldria saber quin paper se'ns reserva als humans en recessió. Perquè hi ha motius per a

creure que anem de recules. Si el procés s'aguditzava en el sentit negatiu, ens podríem trobar, gairebé sense adonar-nos-en, servint de diversió als ximpanzés, en parcs d'atraccions on fariem ballar pilotes a la punta del nas, o altres filigranes que els primats ens consideren incaços de fer. Per arrodonir reflexions d'aquesta mena, ens arriba la notícia que als EUA utilitzen videojocs per a estudiar el nivell d'intel·ligència dels ximpanzés, alguns dels quals posen en serioses dificultats els humans.

**Pere Calders**