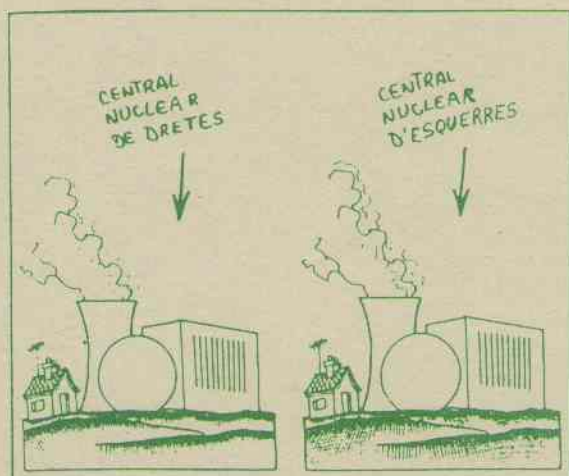
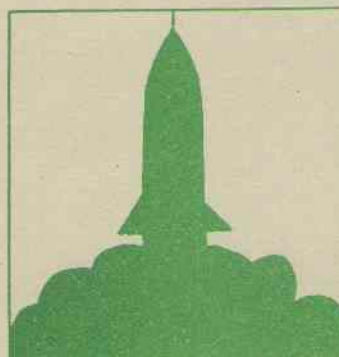
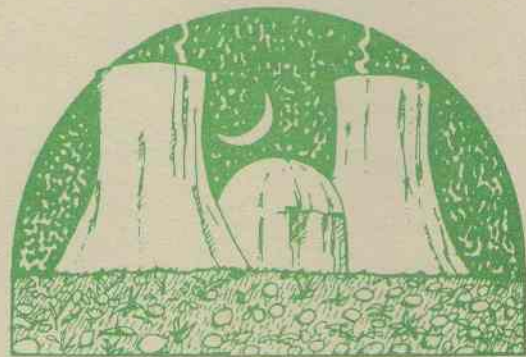
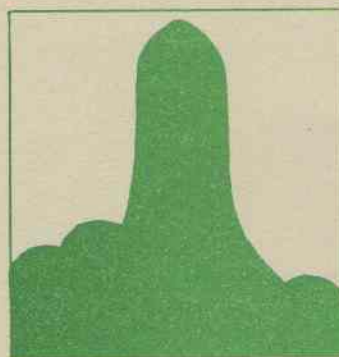
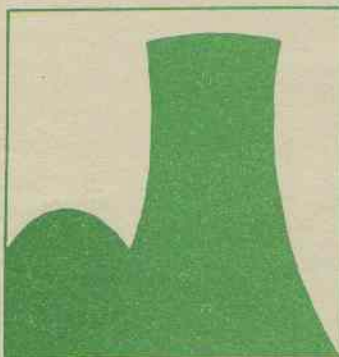
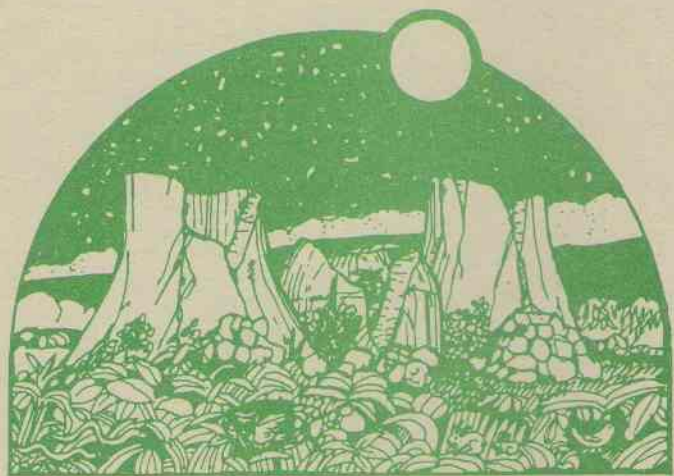


CONTRA L' ENERGIA NUCLEAR

- * Estar en contra de l'energia nuclear i no fer res no admet cap mena de disculpa.
- * Tancar-se dins de casa, romanescent empenyats/des per les mentides, la corrupció i les negligències dels nucleòcrates envers la nostra seguretat, no mena a res de bo.
- * Tots/es compartirem els riscos de l'energia nuclear si permetem que les centrals nuclears funcionin.
- * Tots/es compartirem la responsabilitat de deixar-les funcionar.
- * Vandellòs I funciona de fa temps, Ascó I ha començat a "funcionar", Ascó II pot arribar a funcionar, Vandellòs II s'està construint...
- * Les centrals nuclears, en funcionament normal, contaminen i contaminaran l'aigua i l'aire, encara que sigui dins dels límits considerats "admissibles".
- * Les centrals nuclears generen i generaran deixalles radioactives que tenen que emmagatzemar-se i ser transportades a través del nostre país. Aquestes deixalles emeten continuament i durant molts anys radiacions ionitzants.
- * Les tecnologies energètiques dures i centralitzades, com la nuclear, necessiten ser manegades i controlades per èlits tecnològiques altament qualificades, propiciant conflictes entre les llibertats civils i la responsabilitat de l'Estat per garantir la seguretat.
- * Tot això canviarà les nostres vides per sempre.
- * Ara és l'hora d'ajuntar-nos i actuar.
- * Prenguem una postura definida ara, és pel bé dels/ de les nostres fills/es i dels/ de les nostres néts/es.



Planu.



Wenta Tsca

Cap a l'aprofitament integral de les fonts renovables d'energia: Construïm plans energètics a nivell local!

* Qualsevol ecosistema natural pot suportar només un cert tamany de població animal i vegetal en el transcurs d'un període de temps donat: és el que s'anomena capacitat de càrrega.

* Els límits a la quantitat de vida que un ecosistema pot sostenir venen donats pels següents factors:

- el flux de radiació solar disponible.
- l'aigua disponible.
- la fertilitat del sòl.
- el clima.
- altres factors naturals.

* Un ecosistema pot reproduir el seu nivell de vida indefinidament mentre estigui dins dels límits de la seva capacitat de càrrega.

* Els Plans Energètics Locals reconeixen la capacitat de càrrega d'un territori donat i modifiquen els consums d'energia de forma que es basin totalment en els "inputs" d'energies renovables.

* Elaborar un Plà Energètic Local vol dir:

- minimitzar el consum d'energies no renovables.
- substituir les Fonts d'Energia No Renovables per Fonts d'Energia Renovables, sempre que es pugui.

* Un Plà Energètic Local:

- està pensat per ser equitatiu, repartint imparcialment els beneficis i costos generats pels aprofitaments energètics.
- és democràtic, pel seu origen i formulació, en la seva execució i en el seu desenvolupament.
- fomenta millores econòmiques estabilitat i diversitat en les comunitats locals.
- augmenta l'autonomia i l'autosuficiència i contribueix a la descentralització política i econòmica.

