

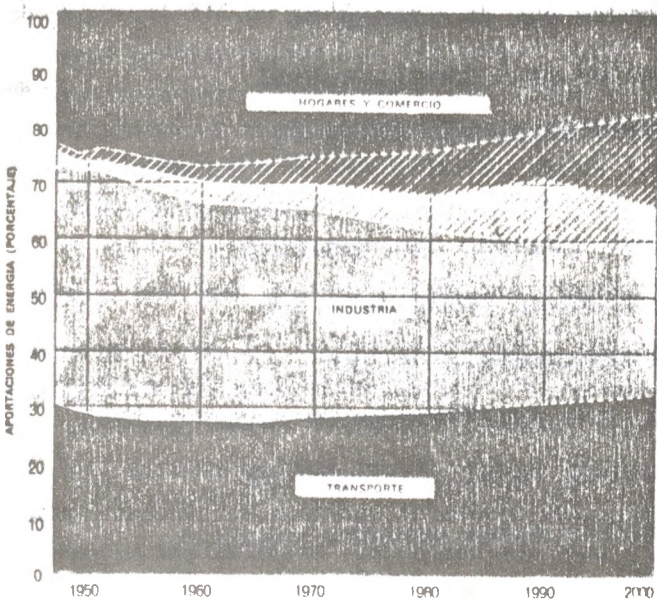
rèquiem...

A pesar d'aquestes matitzacions sobre les alternatives energètiques no renovables i les renovables, considerem que la qüestió de fons, le problemàtica en sí que hom pateix, no pot enfocar-se ni de bon tros sota l'aspecte de trobar una energia infinita que resolgui les nostres necessitats, les quals, per cert, cada dia van en augment, sinó que caldria situar la problemàtica energètica en l'aspecte d'analitzar les causes que han produït aquesta desestabilització econòmica, concretament, en esbrinar els mòbils generadors d'un, elevat, consum energètic en la nostra vida diària, qual cosa equival a dir en la nostra economia nacional i internacional. O sigui, les necessitats que l'home sosté en perjudici del seu propi equilibri.

Resumidament, raons d'espai en la revista fan que deixem per una propera ocasió la profunditza-

ció d'aquest tema, podria plantejar-se que la pèrdua d'un auto aprovisionament, d'una autosuficiència de les necessitats de l'home a través de la diversitat que ofereix un ecosistema natural i local (es podria definir com la relació entre els sistemes complexos formats per un canemàs d'elements físics y biològics) (1), ha provocat una interdependència amb d'altres tipus d'ecosistemes per tal de satisfer les necessitats de l'economia. D'aquesta manera, es pot observar, com dada orientativa, com en el gràfic sobre l'examen del consum d'energia per sectors econòmics (part inferior), l'energia consumida pel transport significa un 30% del total consumit. Per altra part, i per concloure aquest article, caldria reflexionar essencialment quines són les necessitats perquè l'home esdevingui un fet col·lectiu i, contràriament, quines han estat les "necessitats creades" per la tecnologia d'aquesta societat industrial. Ben segur que si ho realitzéssim, quedariem bocabadats.

EXAMEN DEL CONSUM D'ENERGIA (Per sectors econòmics) (4)



PROCEDÈNCIA DEL PETROLI

Mitjà Orient.....	34,4 %
Estats Units.....	19,6
URSS.....	18
Mar del Nord.....	8,3
Nord Africa.....	7,9
Veneçuela.....	7,7
Indonèsia.....	3,7

(ABC.Madrid.28-IX-80)

ENERGIA CONSUMIDA (Estats Units) (Combustibles fòsils no renovables)

Petrolí.....	35 %
Gas natural.....	30
Carbó.....	20
Nuclear.....	10
Hidràulica.....	5

("La Energia".Pàg. 177.
Alianza Editorial)

(1)"Ecologia d'Avui".Jaume Terrades.
Editorial Teide.

(2)Fonts d'informació: ABC de Madrid,
El País,El Imparcial,Ya i Punt Dià-
ri.

(3)ABC.Madrid.28-IX-80

(4)"La Energia".Pàg.178.
Alianza Editorial)