



ESTATUT DE CATALUNYA

UNA PROPOSTA D'ELS VERDS - ALTERNATIVA VERDA

TÍTOL: ENERGIA

ART.1 PRINCIPIS

1. Catalunya té al seu abast els fluxos d'energia renovable que circulen per la biosfera que abraça el país. Aquests fluxos d'energia renovable permeten que Catalunya pugui cobrir, amb escreix, totes les necessitats d'energia que requereix una societat moderna, eficient i solidària.

2. Les catalanes i els catalans tenen el dret, individualment i col·lectiva, a la captació, transformació i utilització dels fluxos d'energia renovable que es manifesten als indrets on fan vida.

3. Les catalanes i els catalans tenen el deure d'utilitzar l'energia amb prudència, amb la màxima eficiència i amb moderació.

4. La política d'aprovisionament, generació, transformació, distribució i utilització de l'energia es basa, dins dels límits de la legalitat, en la conservació i l'ús eficient de l'energia, el desenvolupament prioritari de les fonts d'energia netes renovables, el respecte a l'entorn i la solidaritat activa amb els béns comuns del planeta (l'atmosfera, les aigües, els sòls, etc.).

5. Aquesta política la realitzen les autoritats nacionals (el Parlament de Catalunya i el Consell Executiu de la Generalitat) i les municipals (Ajuntaments), les administracions de la Generalitat, els Consells Comarcals i els municipis i les empreses públiques en el marc de les seves atribucions.

6. La conservació i l'ús eficient de l'energia s'assoleix notablement:

a) en el sector de l'edificació

1r. Per l'establiment de normes de consum específic d'energia per a cada servei que la societat requereixi (per exemple, consums d'energia per m³ escalfat i per any).

2n. Pels requeriments i/o exigències i les recomanacions que garanteixin baixos consums específics.

3r. Per les exigències i/o requeriments que afavoreixin l'aïllament tèrmic i l'optimització de les instal·lacions de calefacció, de preparació de l'aigua calenta sanitària i la ventilació de tots els edificis i la recuperació del calor.

4t. Per una repartició adequada de les despeses degudes al consum de calor, bàsicament per comptabilitzar individualment la calefacció en tots els edificis i per comptabilitzar individualment la calefacció i l'aigua calenta sanitària en els nous edificis o els que es renovin de forma important.

5è. Per la submissió de la climatització a un règim d'autorització excepcional o de prohibició.

6è. Per les exigències, quant a la racionalitat de l'ús de l'energia primària, notablement per la submissió de la calefacció «tot elèctric» per resistències a un règim d'autorització excepcional o de prohibició.

7è. Per l'encoratjament de la recerca, de les experiències pilot i de les experiències d'aplicació en el domini de l'ús eficient de l'energia en els edificis.

b) en el sector del transport

1r. Afavorint els desplaçaments amb transport públic, amb bicicleta i a peu, en els plans d'inversions i d'equipaments.

2n. Afavorint la introducció de totes les tecnologies que permetin disposar dels serveis d'accessibilitat sense emissions de carboni fòssil.

c) en el sector industrial

1r. Per la col·laboració entre autoritats públiques, serveis públics i indústries amb vista a l'ús òptim de l'energia primària, notablement mitjançant la instal·lació de sis-

produïda per les instal·lacions de generació existents al sector agrícola, l'immobiliari, l'industrial i el domèstic.

3r. Per la prohibició de les tarifes regresives que no es justifiquin pels fonaments de la política nacional en matèria d'energia i per una tarificació que s'hi acordi.

7. El desenvolupament de les fonts d'energia netes i renovables s'obté bàsicament:

a) per la promoció d'instal·lacions que utilitzin aquestes fonts i per mesures que permetin la seva utilització immediata i futura, en l'arquitectura, l'urbanisme i en la gestió del territori.

b) per la promoció de lleis i normes que facilitin la captació, la transformació i la utilització de les fonts d'energia netes i renovables.

c) per la promoció de la utilització de la calor ambiental, notablement per la integració òptima de les fonts de calor am-

placades en el domini de les energies netes i renovables.

8. Les autoritats de Catalunya s'oposen, amb tots els mitjans jurídics i polítics al seu abast, a la instal·lació de centrals nuclears, de magatzems de residus radioactius d'elevada o mitjana activitat i a la de fàbriques de reprocessament de combustible irradiat dins del territori català i dins dels territoris veïns. Per a aquelles instal·lacions que no responguin a aquestes condicions de localització, l'opinió prèvia de Catalunya serà donada pel Parlament en forma de llei.

9. Les inversions energètiques de les administracions públiques s'inclouen en els objectius d'aquest Article. Els establiments públics resten vinculats a aquests objectius en l'exercici dels seus drets socials

10. Una llei i els corresponents Decrets regularan tot el que concerneix a l'execució del present Article



temes de cogeneració (generació combinada de calor i d'electricitat) i la recuperació de calor residual de qualsevol procés.

2n. Per la recuperació i el reciclatge de les matèries i els residus quan en resulti un estalvi d'energia apreciable.

3r. Per l'encoratjament de la millora de la durabilitat dels productes manufacturats.

d) en el sector de l'aprovisionament, la generació i la transformació de l'energia

1r. Per l'obligació de generació d'electricitat a partir de combustibles fòssils amb la màxima eficiència pel que fa a l'energia primària (cogeneració de calor i electricitat)

2n. Per l'obligació de compra, en condicions adequades, de l'energia elèctrica

ambiental dels mars, estanyes, llacs, rius, aqüífers i abocaments de calor en l'aprovisionament energètic.

d) per la consideració de les fonts d'energia netes i renovables en la generació de calor (ACS, calefacció individual i col·lectiva, calefacció de districte, calor de procés industrial, etc.).

e) per la consideració de les fonts d'energia netes i renovables en la generació d'electricitat (electricitat verda).

f) per la consideració de les fonts d'energia netes i renovables en la generació de fred.

g) per la consideració de les fonts d'energia netes i renovables en la producció de carburants per a l'automoció.

h) per l'encoratjament de la recerca i les

Disposició addicional única

Donada la situació energètica actual de Catalunya, resultat de les imposicions de la Dictadura franquista, i que es tradueix en una important contribució de l'energia nuclear en la generació d'electricitat, les autoritats de Catalunya tindran com a prioritat en la política energètica l'abandonament d'aquesta font d'energia, en el termini més breu de temps possible. Mentrestant, el Govern de Catalunya assumeix, de manera immediata, les competències plenes per garantir la màxima seguretat en el funcionament de les centrals nuclears i dels dipòsits d'emmagatzematge del combustible nuclear gastat existents a les centrals en funcionament.