

**A LA DIRECCIÓ GENERAL D'ARQUITECTURA I PAISATGE DEL
DEPARTAMENT DE POLÍTICA TERRITORIAL I OBRES PÚBLIQUES DEL
GOVERN DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA**

En Josep Puig i Boix, president de les seccions Catalana i *Española* d'Eurosolar (inscrites en el Registre d'Associacions de la Generalitat de Catalunya amb el núm. 22632, data 22 d'octubre de 1999; i en el *Registro de Asociaciones del Ministerio del Interior, núm. 165659, fecha 5 de noviembre de 1999*) i vice-president d'EUROSOLAR – Associació Europea per les Energies Renovables, i amb domicili a efectes de notificació a. c/o GCTPFNN, Apartat de Correus 10095, 08080 Barcelona,

EXPOSA

- que ha estat objecte de publicació a tràmit d'informació pública, segons figura en el DOGC núm. 4693, data 08/08/2006, la proposta de Decret sobre regulació de la ubicació de sistemes de captació d'energia solar fotovoltaica instal·lats directament sobre el terreny amb connexió a la xarxa elèctrica,
- que Eurosolar ha tingut coneixement de la publicació de l'esmentada proposta de Decret, en ple període de vacances,
- que mai la Direcció General d'Arquitectura i Paisatge ha procedit prèviament a consultar amb Eurosolar l'esborrany de Decret que ara es proposa, tot i essent Eurosolar una associació àmpliament respectada i reconeguda a nivell europeu, en el camp de l'energia solar,
- que tampoc la Direcció General d'Arquitectura i Paisatge mai ha posat en coneixement de l'associació Eurosolar la proposta de Decret,
- que dins del termini legal concedit a aquest efecte, formula les següents

AL·LEGACIONS

- que l'energia que rep el planeta Terra en el seu viatge entorn del Sol és **un bé comú a l'abast de totes les persones** humanes que habiten en aquest planeta,
- que l'energia solar és **una energia lliure, neta i renovable**,
- que pel fet de néixer en el planeta Terra, qualsevol persona humana té el **dret inalienable a la captació de la radiació solar, la seva transformació i ús** de l'energia transformada,
- que la tecnologia de captació solar fotovoltaica és **una tecnologia neta**, doncs permet emprar la radiació solar en forma d'electricitat, sense que en la seva captació i transformació hi hagi cap mena d'emissions contaminants, ni d'emissions de gasos d'efecte hivernacle, ni

d'emissions radioactives, a diferència de les tecnologies avui dominants a Catalunya de producció d'electricitat a partir de combustibles fòssils i nuclears, causants de l'escalfament del nostre planeta i del seu enverinament radioactiu,

- que la radiació solar que rep un territori, a nivell del sòl, ha estat **tradicionalment emprada per la humanitat, des de fa mil·lenis**, per la pagesia per al conreu de plantes, que no són altre cosa que captadors solars per a la creació de biomassa, una altre forma d'energia renovable,
- que la radiació solar que rep un territori, a nivell del sòl, pot ser aprofitada (i de fet, és aprofitada a moltes zones rurals des de la darrera quarta part del segle XX) per les persones que viuen a zones rurals i pot suposar **una 'collita' addicional** a les collites tradicionals, cosa que **afavoreix l'economia rural**, ja avui prou malmesa,
- que l'aprofitament de l'energia solar amb la tecnologia fotovoltaica, a petita, mitjana i a gran escala, es **plenament compatible**, no solament **amb l'activitat de la pagesia**, sinó també **amb la major part d'espais naturals** amb qualsevol mena de protecció que se l'hi hagi atorgat, com ha demostrat l'experiència assolida arreu del món, des de fa decennis,
- que la concepció de que "l'aprofitament de l'energia solar directament sobre el terreny podria suposar un impacte paisatgístic", és una **concepció purament burgesa urbana**, que es vol imposar sobre la concepció rural tradicional d'aprofitament dels recursos locals, tot fent veure el 'paisatge' com un valor de consum per les persones que viuen a ciutat, i no pas un valor d'ús per les persones que viuen de l'aprofitament sostenible dels sistemes naturals,
- que la proposta de Decret no es basa en **cap estudi científic contrastat**, que doni suport a la suposició, manifestada pel legislador, que l'aprofitament de l'energia solar directament sobre el terreny suposi un impacte negatiu sobre el paisatge,
- que la **Convenció d'Aarhus**, adoptada en la Conferència Ministerial Medi Ambient per a Europa celebrada a **Aarhus**, Dinamarca, el 25 de juny de 1998, i ratificada per l'Estat Espanyol el 29 de desembre de 2004, obliga a l'administració a fer realitat **la participació pública en la presa de decisions que tinguin repercussions sobre el medi ambient**,
- que posar a informació pública un Decret en ple període de vacances, posa de manifest la **voluntat del legislador d'entorpir o**, si més no, **de no facilitar la participació pública en la presa de decisions** que afectin al medi ambient,
- que la **Ley 54/1997 del Sector Eléctrico** obliga a que l'**any 2010 el 12% de la demanda d'energia primària** a l'Estat Espanyol procedeixi de **fonts d'energia renovables**,
- que **Catalunya no contribueix**, en la part que democràticament li correspon, **a fer possible l'objectiu del 12% vigent, per Llei**, a l'Estat Espanyol,
- que **Catalunya disposa de tecnologia, coneixements i capacitats per aprofitar les energies renovables, entre elles la solar fotovoltaica**,
- que **els Governos de Catalunya no es destaquen per obrir el camí de la sostenibilitat energètica**, basant el seu subministrament en fonts d'energia netes i renovables, ans al contrari, com ho demostren les

polítiques empreses als darrers anys, que han menat a que Catalunya se situï a la cua de les Comunitats Autònomes pel que fa al desenvolupament de les energies renovables,

CONCLUSIONS

La proposta de Decret sobre regulació de la ubicació de sistemes de captació d'energia solar fotovoltaica instal·lats directament sobre el terreny amb connexió a la xarxa elèctrica, **vulnera els drets individuals i col·lectius de la ciutadania de Catalunya, vulnera la Convenció d'Aarhus i entorpeix la consecució dels objectius d'energies renovables fixats en la legislació espanyola** i representa un clar **abús de poder de l'administració catalana**.

La proposta de Decret sobre regulació de la ubicació de sistemes de captació d'energia solar fotovoltaica instal·lats directament sobre el terreny amb connexió a la xarxa elèctrica, **posa de manifest que el govern de Catalunya està activament en contra de transformar el sistema energètic** avui vigent, que és manifestament obsolet, ineficient, centralitzat, brut i no renovable en un sistema modern, eficient, distribuït, net i renovable. En una paraula, posa traves a que Catalunya pugui tenir, a curt termini, un sistema de generació d'energia basat en la captació dels fluxos energètics presents a la biosfera, un sistema energètic 100 x 100 renovable.

I per tot el que s'ha exposat

SOL·LICITA

- que es tingui per presentat el present escrit, sigui admès i es tinguin per formulades les al·legacions que contenen i, després dels tràmits preceptius, s'acordi **anular la proposta de Decret** sobre regulació de la ubicació de sistemes de captació d'energia solar fotovoltaica instal·lats directament sobre el terreny amb connexió a la xarxa elèctrica, per ser una **vulneració dels drets individuals i col·lectius de la ciutadania de Catalunya, una vulneració de la Convenció d'Aarhus i un entorpiment de la consecució dels objectius d'energies renovables fixats en la legislació espanyola**, a més de ser un clar **abús de poder de l'administració de la Generalitat sobre la ciutadania de Catalunya**.

A Barcelona, el 6 de setembre de 2006

Signat: Josep Puig i Boix, Dr. enginyer industrial