

DIRECCIÓ GENERAL D'ENERGIA, MINES I SEGURETAT INDUSTRIAL.
C/ Pamplona, 113. Barcelona 08018

Assumpte: Al·legacions a la versió preliminar i l'informe de sostenibilitat ambiental del Pla de determinació de les zones de desenvolupament prioritari (ZDP) per a la implantació de parcs eòlics a Catalunya.

L'Ariana Seglar Llavona en representació i en qualitat de Presidenta de la Institució Altempordanesa per a la Defensa i Estudi de la Natura de Figueres, associació inscrita amb el número 790, secció 1, del Registre provincial d'Associacions, amb seu social al C/ Sant Vicenç, 30, 1er pis de Figueres, i en representació de la plataforma cívica Salvem l'Empordà compareix i

EXPOSA

Que l'entitat i la plataforma que representa té com a objectius l'estudi, la defensa i la conservació del medi ambient i del territori.

Que com sigui aquests objectius interessin al bé comú i com a tal estan reconeguts a l'article 45

de la Constitució Espanyola.

Aquesta entitat defensa que "la integració de la conservació de la natura en el procés de presa de decisions socioeconòmiques és indispensable, i que hi ha una clara interdependència entre el manteniment de la integritat dels sistemes naturals i culturals i la provisió d'opcions socials i econòmiques atractives i amb futur. No es podrà avançar cap a la sostenibilitat si no s'assoleix una relació equilibrada entre les necessitats socials, l'activitat econòmica i el funcionament dels ecosistemes, que proveeixen els serveis ambientals essencials, dels quals depèn no sols la qualitat de vida, sinó fins i tot la pròpia existència humana" (Josep M^a Mallarach a Revista de Girona).

Que en data 6 de Juliol de 2012 s'ha publicat al DOGC l'anunci pel qual se sotmeten a informació pública la versió preliminar i l'informe de sostenibilitat ambiental del Pla de determinació de les zones de desenvolupament prioritari (ZDP) per a la implantació de parcs eòlics a Catalunya. Que s'ha estudiat aquest document i que es volen fer les següents

AL·LEGACIONS

Primer. Incompliment de les premisses del Pla de determinació de les zones de desenvolupament prioritari per a la implantació de parcs eòlics

El Pla d'energia de Catalunya 2006-2015 ha fixat els objectius en l'àmbit de l'energia eòlica establint-se un objectiu de 3.500 MW a assolir a l'any 2015. El Pla de determinació de les zones de desenvolupament prioritari per a la implantació de parcs eòlics (Pla ZDP, a partir d'ara) reconeix que per poder avançar en l'assoliment d'aquests objectius, resulta necessari planificar el desenvolupament eòlic tenint en compte el recurs existent, la capacitat d'evacuació de la xarxa elèctrica, l'impacte ambiental i paisatgístic i el consens amb el territori.

Des del territori es considera que algunes d'aquestes premisses no s'han complert, principalment pel que fa a l'impacte ambiental i paisatgístic i en consens amb el territori. Pel que fa a l'Alt Empordà, s'ha ignorat el mapa que va establir amb consens amb les administracions locals de la comarca. Un mapa que ha estat ignorat, tant pel govern tripartit com pel govern actual.

La laeden sempre ha defensat que el Pla ZDP determini la potència total que ha de produir cada comarca mitjançant fonts renovables. D'aquesta manera es pot estudiar la viabilitat de producció d'energia eòlica d'altra naturalesa (microeòlica,..) Si no es determina la potència total i es dona via lliure al desenvolupament dels parcs eòlics tramitats fins el moment sense control ni planificació, es desenvolupa un pla sectorial eòlic coix i disconforme amb la seva naturalesa planificadora.

Caldria determinar la tecnologia idònia que produeixi el mínim impacte ambiental, paisatgístic i sobre el medi humà en cada zona de desenvolupament prioritari. El pla no pot donar per suposat que els macro parcs eòlics són l'única forma de generar energia eòlica i ha de considerar la implantació de la micro-generació, alta tecnologia eòlica a més dels aerogeneradors "convencionals", determinar l'alçada adequada i màxima dels aerogeneradors,... Per tant, el pla s'hauria d'anomenar pla de determinació de les zones de desenvolupament prioritari per a la implantació de l'energia eòlica, no de "parcs eòlics" Alhora l'estudi d'alternatives hauria d'incloure alternatives tecnològiques (micro-generació, altres tipus de maquinària o d'aerogeneradors), però també hauria de considerar si una mateixa zona de desenvolupament prioritari té potencial per a la generació d'energia d'altres fonts renovables, amb menor impacte, per arribar a la quota energètica que ha de produir.

Segon. Incompliment de la llei 6/2009 d'avaluació ambiental de plans i programes.

El pla de determinació de les zones de desenvolupament prioritari (ZDP) té rang de Pla Sectorial i fa una avaluació ambiental estratègica d'aquestes àrees. Cal tenir en compte que a l'Alt Empordà no s'ha executat encara cap projecte de parc eòlic, però que hi ha diferents projectes en tramitació.

Llistat dels projectes de la comarca.

- Parc eòlic Tramuntana: 17 aerogeneradors
- Parc eòlic Molinàs: 13 aerogeneradors
- Parc eòlic de Ventalló: 10 aerogeneradors
- Parc eòlic l'Auleda: 40 aerogeneradors
- Parc eòlic La Jonquera: 17 aerogeneradors
- Parc eòlic Serra Comunera: 3 aerogeneradors
- Parc eòlic Vinyes: 2 aerogeneradors
- Parc eòlic Perdiguera: 2 aerogeneradors
- Parc eòlic Banyes de la Mercè: 2 aerogeneradors
- Parc eòlic Serra de l'Hoste: 3 aerogeneradors
- Parc eòlic de Biure i Pont de Molins: 15 aerogeneradors
- Parc eòlic Passamilàs: 11 aerogeneradors
- Parc eòlic Tramons: 25 aerogeneradors
- Parc eòlic de Gamesa a Llers: 2 aerogeneradors
- Parc eòlic de Gamesa a Torroella de Fluvià: 3 aerogeneradors
- Cal tenir en compte que el projecte de Gamesa pretenia instal·lar entre 2 i 3 aerogeneradors a 32 municipis de la comarca, principalment de la plana de l'Empordà. Per ara s'ha iniciat la tramitació del de Llers i Torroella de Fluvià.
- Parc eòlic Capmany: 44MW
- Parc eòlic Cantallops_Sant Climent: 36 MW

- Parc eòlic Sant Climent: 46 MW
- Parc eòlic Espolla: 50 MW

Aquests 4 darrers parcs eòlics de la llista es troben dins la ZDP, contradient la segona capa de restricció per a determinar les ZDP segons la descripció d'alternatives. Segons l'avaluació d'alternatives, les ZDP han d'estar fora -a 1 km. de distància, com a mínim- de qualsevol parc eòlic en alguna fase de tramitació.

Per altra banda, si es vol fer una avaluació ambiental seriosa i rigorosa; es considera bàsic avaluar les ZDP de manera independent dels altres parcs eòlics. En cas que les àrees prioritàries afectin algun del projecte en tramitació o aprovat definitivament, es proposa que quedi incorporat en la ZDP. I cal que l'avaluació ambiental estratègica reguli el que li és competent, els paràmetres que conformen la sostenibilitat d'una planificació.

L'establiment de les delimitacions territorials de les zones de desenvolupament prioritari s'origina des d'unes premisses errònies que contravenen la llei 6/2009 d'avaluació ambiental de plans i programes.

El Pla realitza un creuament de diferents capes d'informació geogràfica sobre les quals s'han aplicat unes restriccions que donen com a resultat la idoneïtat perquè cada punt del territori català pugui trobar-se dins o fora dels perímetres de delimitacions de les ZDP:

Així, doncs, una primera delimitació és el potencial eòlic de Catalunya que ha de ser superior a 5,5 metres/segons a 80 metres d'alçada.

Però el que genera més dubte és la segona restricció que aplica una distància d'1 km. al voltant dels parcs eòlics en servei, amb autorització administrativa o amb tràmit d'informació pública finalitzat. Aquest criteri no respon a cap criteri ambiental. No hi ha cap requisit normatiu que pugui justificar aquest criteri. La llei 6/2009 en el seu article 4 diu:

“1. La planificació i la programació territorials, sectorials i urbanístiques de Catalunya s’han d’elaborar i aplicar amb criteris de sostenibilitat”

2. L’exercici de les funcions regulades per aquesta llei es regeix pel principi de coresponsabilitat de les diverses administracions públiques implicades en l’aplicació de la Llei, i també per la participació efectiva de la ciutadania i dels grups interessats.

3. Les administracions públiques han de col·laborar entre elles d’acord amb el principi de la lleialtat institucional.

Per tant, es considera que el requisit aplicat a el Pla sobre l’aplicació d’una distància d’1km. al voltant dels parcs eòlics en servei, amb autorització o en tràmit no responen a un

criteri ambiental i , a més, en cap molt queda justificat aquest requisit. Per tant, els criteris de planificació parteixen d'un error greu que contradia la llei 6/2009.

Pel que fa al punt 4.2 del principi de coresponsabilitat de les diverses administracions públiques implicades en l'aplicació de la llei, tampoc s'ha complert. Doncs en cap moment s'ha estudiat l'alternativa presentada en el seu moment pel Consell Comarcal de l'Alt Empordà, amb consens amb els municipis de tot l'Alt Empordà. De fet, no s'ha estudiat en cap moment aquesta alternativa. No està pràcticament ni anomenada.

Per tant, els criteris aplicats per determinar les àrees de desenvolupament prioritari són de dubtós rigor jurídic.

Tercer. Incompliment de la llei 147/2009 que regula els procediments administratius aplicables per a la implantació de parcs eòlics i instal·lacions fotovoltaïques.

Segons la llei 147/2009, en el seu article 4, es defineixen les Zones de Desenvolupament Prioritari com a:

“Són Zones de Desenvolupament Prioritari les àrees geogràfiques que el Mapa d'implantació ambiental de l'energia eòlica a Catalunya qualifica com a zones compatibles i com a zones d'implantació condicionada amb aquesta activitat i que, a més. Reuneixen els següents requisits:

- a) Recurs eòlic suficient*
- b) Capacitat i punt d'evacuació de l'energia produïda*
- c) Viabilitat urbanística*
- d) Viabilitat paisatgística*
- e) Viabilitat ambiental*

Així mateix, per a la delimitació de les Zones de Desenvolupament Prioritari s'haurà de tenir en compte la protecció del patrimoni cultural dels espais afectats per aquella zona”

Analitzem, a partir d'ara si es compleix l'article 4 de la llei que regula els procediments administratius per a la implantació dels parcs eòlics.

3.1. Viabilitat urbanística

Entenem que aquesta viabilitat urbanística ha estat avaluada per la Direcció General d'Urbanisme i el resultat queda plasmat en l'informe exposat al públic i que s'anomena '*Informe sobre la viabilitat urbanística i paisatgística de les Zones de Desenvolupament Prioritari (ZDP)*'

Aquest informe dóna informació sobre la normativa urbanística dels municipis afectats per la primera ZDP exposada al públic, però no analitza en cap moment la seva viabilitat urbanística. Per això es considera que cal refer aquest informe amb la normativa vigent pels municipis afectats per la ZDP que actualment es troba a exposició pública i amb els certificats de compatibilitat urbanística adients.

Estudiar la viabilitat urbanística no és un senzill exercici informatiu, sinó valoratiu.

3.2. Viabilitat paisatgística

La documentació que s'exposa al públic i que fa referència al paisatge la trobem en dos documents:

- a) L'informe sobre les alegacions de caràcter paisatgístic presentades pels ajuntaments sobre determinació de les zones de desenvolupament prioritari i sobre la viabilitat paisatgística de les modificacions de la ZDP1 (Alt Empordà) i ZDP 8 (Anoia-Segarra)
- b) Informe de sostenibilitat ambiental (ISA) per a l'avaluació ambiental estratègica del Pla de determinació de les Zones de Desenvolupament Prioritari (ZDP) per a la implantació de parcs eòlics a Catalunya.

En el primer cas, com el seu enunciat diu no es fa una anàlisi de la viabilitat paisatgística. Tan sols s'informa que les alegacions fetes pels ajuntaments i quines es tindran en compte i quines no.

Pel que fa a la ISA, en el seu apartat 5.2 dels aspectes ambientals rellevants d'aplicació del Pla en el seu apartat del paisatge diu literalment:

“La presència dels aerogeneradors, per les seves dimensions i la forma dels seus components, ocasiona un impacte visual en funció de la distància a la qual es troba l'observador i les zones ocupades. La pèrdua del valor estètic d'aquest tipus d'infraestructura, pot comportar la malmesa de la pròpia integritat del paisatge, que està relacionada amb les seves característiques i amb les característiques visuals dels elements que introdueix la implantació del parc eòlic.

El fet que l'energia eòlica es basi directament en l'aprofitaments de l'energia del vent, provoca que per a la instal·lació de parcs eòlics en busquin localitzacions on la velocitat del vent sigui elevada. Aquesta zones acostumen a coincidir amb elevacions de terreny poc antropitzades, on l'impacte visual dels aerogeneradors és important. Cal indicar, que els aerogeneradors desenvolupats en els últims anys, són infraestructures de més de 100 metres d'alçada fins a la punta de la pala, produint un contrast amb l'entorn natural que els rodeja. Per aquesta raó és important prendre mesures adequades, per tal de minimitzar aquest impacte, normalment s'escullen colors tènues per als aerogeneradors de manera que no

produeixin un fort contrast amb el fons. Per altra banda, en alguns casos esdevenen llocs naturals de gran importància ambiental, on no és aconsellable situar un parc eòlic tot i tenir valors molt alts de generació elèctrica”

Feta aquesta descripció, on s'entreveu clarament la importància d'avaluar la determinació de les ZDP segons l'impacte paisatgístic, la ISA ho resol en el seu apartat 5.3 del document, anomenat *Aspecte ambientals rellevants en la formulació dels Plans Especials*. El paisatge és un d'aquests aspectes ambientals rellevants i, per tant, deixa en mans dels Plans Especials posteriors l'estudi de la seva viabilitat. Aquest argument contravé la Llei 147/2009, que en el seu article 4, defineix que una ZDP ha de tenir el requisit imprescindible de viabilitat paisatgística. No es pot deixar en mans del planejament derivat, sinó que és requisit imprescindible al definir, determinar i zonificar la ZDP.

3.3. Viabilitat ambiental.

En el document a exposició pública, hi ha dos informes de la Direcció General de Polítiques Ambientals i Sostenibilitat i el mateix Informe de Sostenibilitat ambiental que avaluen la viabilitat ambiental.

Es considera que en aquests documents hi ha mancances importants que no garanteixen la protecció dels elements i valors naturals d'un territori:

a) Tortuga mediterrània.

La tortuga mediterrània és una espècie estrictament protegida. A l'estat espanyol per la Llei orgànica 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i la biodiversitat, en el seu annex II d'espècies animals i vegetals d'interès comunitari per a la conservació de les quals és necessari designar zones especials de conservació i l'annex V d'espècies animals i vegetals d'interès comunitari que requereixen una protecció estricta. Al catàleg nacional d'espècies amenaçades, la població peninsular s'hi inclou com a en perill d'extinció. La normativa a Catalunya es regeix pel Decret legislatiu 2/2008, de 15 d'abril, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de protecció dels animals, com a espècie inclosa a l'annex com a espècie protegida i en perill d'extinció al Catàleg de fauna amenaçada de Catalunya (pendent d'aprovació).

La tortuga mediterrània és una tortuga de terra de distribució lligada al litoral mediterrani europeu. A la península ibèrica únicament sobreviu a Catalunya i, en concret, a la serra de l'Albera hi ha documents medievals que ja parlen de la seva presència. El principal factor d'amenaça és la destrucció i alteració dels seu hàbitat.

És evident, que amb la normativa vigent de protecció d'aquesta espècie, que es troba en perill d'extinció, cal tenir molt en compte la seva distribució actual i la potencial. Un parc eòlic, en concret, respon a la destrucció i alteració de l'hàbitat on s'instal·la. Per tant, no es

pot deixar en mans del Pla Especial l'avaluació dels factors ambientals, sinó que segons la normativa vigent aquesta funció l'ha de fer la determinació de la ZDP.

A l'annex 1 adjuntem el plànol de l'àrea de distribució i hàbitat potencial de la tortuga mediterrània dins la ZDP.

– Xoriguer petit

El xoriguer petit és una espècie estrictament protegida. A l'estat espanyol per la llei estatal 42/2007, de 13 de desembre, del patrimoni natural i de la biodiversitat: annex IV (espècies que seran objecte de mesures de conservació especials quant a l'hàbitat, amb la finalitat d'assegurar-ne la supervivència i la reproducció en l'àrea en què es distribueixen). I a Catalunya pel Decret legislatiu 2/2008, de 15 d'abril, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de protecció dels animals: espècie protegida de la fauna salvatge autòctona.

El Catàleg de fauna amenaçada de Catalunya (pendent d'aprovació) considera l'espècie en perill d'extinció (la seva supervivència a curt termini és poc probable)

En l'Informe de Sostenibilitat Ambiental no s'avalua la seva distribució ni l'impacte que pot tenir a la zona.

- Inventari d'espais d'interès geològic de Catalunya

Aquests espais formen part del patrimoni geològic català que conformen el substrat rocós i el registre fòssil que caracteritza la seva edat, donant informació sobre els paràmetres ambientals durant el seu dipòsit i sobre els processos que es van esdevenir des de llavors fins a l'actualitat. Actualment no té gaire protecció normativa legal associada, tot i que es contempla la possibilitat de dotar-los de la figura de Monument Natural. La manca de legislació no eximeix, evidentment, la seva protecció.

Segons l'informe de la Direcció General de Polítiques Ambientals i Sostenibilitat, la ZDP està afectada per “ *la geozona de Boadella-La Salut de Terrades (codi 158) i el geòtop Pseudo-sinclinal de Darnius (codi 15803), la qual seria convenient eliminar de la proposta d'ampliació*” El document que es troba a exposició pública, ha ignorat aquesta conveniència.

– Quiròpters.

Segons el mateix document de l'Informe de Sostenibilitat Ambiental, el principal grup de mamífers afectats pel funcionament dels generadors eòlics, són els quiròpters. Totes les espècies a Catalunya es troben dins les llistes d'espècies protegides a nivell europeu, estatal i autonòmic. Totes elles estan considerades 'estrictament protegides' segons la Directiva Hàbitats d'abast europeu.

Quan la ISA avalua els efectes ambientals significatius identificats en l'alternativa per cada ZDP, s'ignora aquest paràmetre.

En el cas concret de la ZDP de l'Alt Empordà el mateix informe diu que la ZDP constitueix

una ruta migratòria dels ratpenats. Cal tenir present que algunes espècies es troben catalogades com a espècies amenaçades en el Projecte de Decret de Fauna Salvatge Amenaçada de Catalunya. Algunes d'elles s'inclouen en a l'annex IV de la Directiva Hàbitats que requereixen una protecció estricta. En l'article 12 de la Directiva s'obliga a que els Estats membres prenguin les mesures necessàries per instaurar un sistema de protecció rigorosa de les espècies animals que figuren a la lletra a) de l'apartat IV, com és aquest cas, prohibint el deteriorament o la destrucció dels llocs de reproducció o de les zones de descans.

A Catalunya s'han elaborat informes amb la descripció de les Directrius per al seguiment i control de l'afectació dels Parcs Eòlics sobre els ratpenats elaborat pel Museu de Granollers i l'entitat Galanthus. Considerem que aquestes directrius no han estat considerades.

– Rutes migratòries de l'avifauna.

En la descripció de del medi natural en genèric de l'apartat 4 de la ISA s'explica literalment que *“ és ben demostrat que els parcs eòlics poden interferir amb les rutes migratòries de certes espècies i ser-los causa de mortalitat”*

Quan avalua aquest paràmetre en la ISA de l'Alt Empordà, es refereix a l'estudi de migració de rapinyaires i altres planadors a través de l'Albera i el cap de Creus amb el seu pas postnupcial de 2005 i el pas prenupcial de 2006. Aquest document ha estat realitzat per l'Institut Català d'Ornitologia i analitza el pas migratori de les aus de mida mitjana i gran amb vol planador a nou punts de l'Albera i cap de Creus, quatre dels quals (El Portús, Requesens, Baussitges i Coll de Plaja) estan íntimament relacionats amb la ZDP de l'Alt Empordà. La ISA també diu que com a dades importants que se'n poden extreure tenim que el punt amb més observacions és el Portús, o que el 14% de les espècies planadores que passen per aquesta zona i el 4% del total d'individus tenen un estatus de conservació europeu d'espècies amenaçades.

I amb aquesta descripció literal de la ISA s'acaba l'avaluació d'aquest paràmetre ambiental. Com es pot afirmar que aquest Pla té com a requisit la viabilitat ambiental, si no s'avaluen els paràmetres? No es pot deixar en mans d'un Pla Especial l'estudi de la viabilitat ambiental; doncs és un prerrequisit de la determinació de les zones de desenvolupament prioritari (ZDP) segons la llei 147/2009 que regula els procediments administratius aplicables per a la implantació de parcs eòlics i instal·lacions fotovoltaïques.

– Hàbitats d'interès comunitari.

Segons el mateix apartat 4 de la ISA *“els hàbitats d'interès comunitari són una part dels dels hàbitats de Catalunya que tenen importància a escala bioregional europea que integren els Llocs d'Interès Comunitari (LIC) la relació dels quals fou aprovada per l'acord del govern de la Generalitat de 2006. Dins d'aquest n'hi ha que són considerats prioritaris,*

des del punt de vista de la conservació. Aquest allista identifica mots hàbitats que tenen una distribució molt limitada i, sovint, una superfície molt petita, motiu pel qual són potencialment vulnerables als parcs eòlics”

En l'apartat on s'avalua aquest paràmetre en la ZDP de l'Alt Empordà es fa una descripció narrativa dels hàbitats existents, però no es cartografia. En la ZDP de l'Alt Empordà s'inclouen o hàbitats d'interès comunitari, algun dels quals pot tenir una extensió elevada en la part occidental de la ZDP. És compatible el desenvolupament de macro-parcs eòlics amb una sureda? S'ha estudiat la seva viabilitat?

- Afectació en els hàbitats i individus d'espècies de flora catalogades.

El mateix informe de la Direcció General de Polítiques Ambientals i Sostenibilitat reconeix que la ZDP pot afectar diverses zones amb l'hàbitat i individus d'espècies de flora catalogades.

- Altres consideracions.

En aquest informe de sostenibilitat ambiental es considera que no hi ha afectació fora de l'àmbit delimitat com a ZDP. Considerem que treure una àrea d'especial protecció fora de ZDP no garanteix que els elements naturals i patrimonials que el conformen estiguin salvaguardats i es pugui garantir la seva conservació. Seria al cas de la Reserva Natural de Fauna Salvatge (RNFS) dels Estanys de La Jonquera, Espai d'Interès natural dels Estanys de La Jonquera, LIC dels Estanys de La Jonquera, LIC Riu Llobregat d'Empordà, àrea de nidificació i distribució de l'àguila daurada,...

Tota la possible afectació als paràmetres ambientals d'espais protegits propers a la ZDP no s'han ni considerat.

Patrimoni cultural.

La llei 14/2009 que regula els procediments administratius aplicables per a la implantació de parcs eòlics i instal·lacions fotovoltaïques determina que la delimitació de les Zones de Desenvolupament Prioritari haurà de tenir en compte la protecció del patrimoni cultural. Aquest requisit és avaluat en l'informe d'afectació al patrimoni cultural de la Direcció General del Patrimoni Cultural de la Generalitat de Catalunya.

En aquest cas volem fer notar que hi ha jaciments que es troben dins l'àrea delimitada com a ZDP i, en canvi, d'altres que no es troben en el municipi de La Jonquera tal i com diu l'informe. La laeden ha detectat 12 jaciments fora de la zona determinada per la ZDP (14763, 609, 5532, 5549, 5668, 5669, 8321, 5518, 13425, 13404, 20095 i 20111), així com d'altres que es troben en un municipi que no és La Jonquera (Espolla: 5534, 5521, 5533, 5520; Agullana: 8159, 8752, 8753, 8754; Sant Climent Sescebes: 8248, 8249, 8250, 8048, 8247; Capmany: 5546, 13405, 13421; Cantallops: 8771)

També s'ha detectat que hi ha falta un jaciment l'Abric de la Murtra del municipi de Sant

Climent Sesebes.

Caldria revisar aquest informe i redactar de nou amb un inventari acurat dels elements culturals que conformen la zona. També es considera interessant cartografiar tots ells en un plànol a escala de la ZDP. Cal tenir en compte que el valor cultural de la zona és d'una importància cabdal i que des de la laeden sempre s'ha considerat que l'administració pública mai ha considerat seriosament la seva rellevància. Demanen que en cas que la densitat dels elements patrimonials culturals protegibles tinguin una densitat elevada, es determini que la zona no és apte per desenvolupar macro-parcs eòlics.

Per tant, es sol·licita que es faci un informe més acurat i amb més detall i s'avaluï amb més informació de base.

Per a la gent del territori hi ha zones àmplies de la comarca que podrien ser considerades com un gran museu a cel obert. I caldria conservar les seves característiques de manera íntegra.

QUART. Gran incendi forestal de l'Alt Empordà

La llei de Montes espanyola (Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes) estableix en el seu article 50 que no és pot canviar l'ús de les zones cremades i que les comunitats autònomes determinaran els terminis i les condicions.

Artículo 50. Restauración de los terrenos forestales incendiados.

Las comunidades autónomas deberán garantizar las condiciones para la restauración de la vegetación de los terrenos forestales incendiados, quedando prohibido el cambio del uso forestal por razón del incendio. Igualmente, determinarán los plazos y procedimientos para hacer efectiva esta prohibición.

Posteriorment i mitjançant la llei 10/2006 de modificació de la llei de Montes del 2003, que modifica l'article número 50 i diu literalment:

Treinta y dos. El apartado 1 del artículo 50 queda redactado en los siguientes términos:«1. Las comunidades autónomas deberán garantizar las condiciones para la restauración de los terrenos forestales incendiados, y queda prohibido:
a) El cambio de uso forestal al menos durante 30 años.

Per tant, tota la zona cremada pel gran incendi forestal d'aquest estiu a l'Alt Empordà ha de ser considerat com a sòl forestal i no pot haver canvi d'us. La ZDP com a Pla Territorial Sectorial permet qualificar aquest sòl per a ús de desenvolupament de centres de producció elèctrica; però caldria excloure'n el perímetre de la zona cremada.

CINQUÉ. Compatibilitat amb zona militar.

Part de la ZDP queda afectada per la zona militar de Sant Climent Sescebes. En cap moment s'ha avaluat la idoneïtat de fer pràctiques militars amb foc i armament pesat amb la proximitat de grans aerogeneradors. Caldria que la ISA avalués aquest aspecte també.

Per tot plegat,

SOL·LICITEM

- Que es retiri l'actual Pla de determinació de les ZDP per incompliments evidents de la normativa vigent aplicable.
- Que aquesta entitat sigui considerada com a interessada i, d'acord amb el que disposa l'article 35,a) de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, modificada per la Llei 4/1999, de 13 de gener, la Llei 55/1999, de 29 de desembre, (d'incorporació de la Directiva 90/313/CEE sobre llibertat d'accés d'informació en matèria de medi ambient a l'ordenament intern espanyol).

Signat, als efectes escaients

Ariana Seglar Llavona

Presidenta de la IAEDEN