



# El mapa d'implantació ambiental de l'energia eòlica a Catalunya

## 1. ANTECEDENTS

El passat 2 de febrer de 2001 va finalitzar el període d'informació pública dels projectes de mapa i de decret reguladors de la implantació ambiental de l'energia eòlica a Catalunya. Es van presentar un total de 91 al·legacions diferents per part, sobretot, d'ajuntaments, entitats i promotors d'instal·lacions eòliques. Comptant les repeticions, van ser 4.991.

Posteriorment, el vuit de març de 2001, el Parlament de Catalunya va instar el Govern de la Generalitat a revisar el projecte de mapa tenint en compte les al·legacions presentades, en especial les que fan referència als espais protegits o d'interès cultural, i impulsant el diàleg al territori.

Per tot això, el Govern de la Generalitat ha afegit, a l'estudi detallat de les al·legacions presentades com a conseqüència del procés d'informació pública, un intens procés de diàleg territorial i sectorial. Durant els mesos de maig i juny, els departaments de Medi Ambient i d'Indústria, Comerç i Turisme han desenvolupat tot un seguit de sessions de treball. S'han escoltat totes les opinions –que són diverses- i s'han discutit els criteris i les propostes amb el territori i amb els principals sectors implicats.

Les primeres reunions s'han mantingut amb el món local de les terres de l'Ebre i de Tarragona. Posteriorment, en aquells territoris on s'han presentat al·legacions com són les comarques del Pallars Sobirà, la Noguera, les Garrigues, l'Alt Empordà o l'Alt Penedès. També s'ha parlat amb la Federació de Municipis de Catalunya i l'Associació Catalana de Municipis. En una segona fase, el diàleg s'ha mantingut amb els promotors eòlics, els col·legis professionals i sectors i les entitats ambientalistes. Finalment, s'han tingut diverses reunions amb les plataformes cíviques territorials de les terres de l'Ebre i de Tarragona

El resultat de tot aquest procés és la nova proposta de mapa i de decret reguladors de la implantació ambiental de l'energia eòlica a Catalunya que ara se sotmeten a informació pública.

No escapa a ningú que un dels problemes ambientals de major abast és el del canvi climàtic com a conseqüència de l'emissió a l'atmosfera, per part de l'activitat humana, de gasos d'efecte hivernacle, sobretot

de CO<sub>2</sub>. Catalunya, com tots els països desenvolupats té el compromís de contenir i disminuir les seves emissions de CO<sub>2</sub> i una de les maneres d'aconseguir-ho és potenciant les energies renovables tot substituint progressivament per aquest fi els combustibles fòssils. L'energia eòlica és una font d'obtenció d'energia elèctrica neta, que no produeix emissions de CO<sub>2</sub> ni d'altres contaminants atmosfèrics com sí fan les centrals tèrmiques ni tampoc residus com sí produeixen les centrals nuclears i també les tèrmiques.

D'altra banda, la Unió Europea, en la seva estratègia de desenvolupament sostenible aprovada a Göteborg el juliol de 2001, reitera el seu compromís de complir els acords de Kioto assolint progressos tangibles per a 2005 i d'aconseguir, pel 2010, que un 22% del consum brut d'electricitat provingui de fonts renovables.

Ambdós compromisos –reducció de l'emissió de gasos d'efecte hivernacle i percentatges d'energies renovables- units als objectius interns d'explotar racionalment els recursos energètics endògens i assolir la màxima independència de fonts externes obliguen el Govern de Catalunya a apostar, des del punt de vista energètic i ambiental, per l'energia eòlica.

No obstant, la política seguida fins ara per a la implantació de parcs eòlics a Catalunya ha aixecat una certa conflictivitat social perquè certs sectors en consideren excessiu l'impacte ambiental. La raó principal s'ha d'atribuir al fet que algunes de les zones de major potencial eòlic coincideixen amb espais d'interès natural i hi ha qui interpreta aquests espais com àrees sense noves intervencions humanes.

D'una altra banda, molts municipis han vist els parcs eòlics com una possibilitat per a desenvolupar-se localment i superar les dificultats de consolidació demogràfica i econòmica que han patit tradicionalment.

Per tant, el principal repte per a una implantació correcta de l'energia eòlica a Catalunya consisteix a fer compatible la necessitat de disminuir les emissions de CO<sub>2</sub> –una política ambiental-, la d'afavorir el desenvolupament local sostenible –una política ambiental, també- i la preservació del patrimoni natural –altre cop, una política ambiental ambiental.

Aquests objectius ambientals se sumen, òbviament, als objectius de la política energètica del país.

## **2. EL MAPA D'IMPLANTACIÓ AMBIENTAL DE L'ENERGIA EÒLICA A CATALUNYA. MOTIVACIÓ I OBJECTIU**

El mapa d'implantació ambiental de l'energia eòlica a Catalunya és un instrument de planificació d'utilitat tant per al Govern de la Generalitat com per als diversos agents socials i econòmics implicats. El mapa, per tant, té un caràcter anticipador, defineix l'escenari de viabilitat dels futurs projectes d'aprofitament de l'energia eòlica a Catalunya.

### 3. ELS VALORS NATURALS I CULTURALS LA PROTECCIÓ DELS QUALS S'HA DE COMPATIBILITZAR AMB EL DESENVOLUPAMENT DE L'ENERGIA EÒLICA

El treball tècnic dels Departaments de Medi Ambient i de Cultura classifica els valors naturals i culturals protegits susceptibles de ser afectats per la implantació de parcs eòlics en les següents categories:

#### a) Patrimoni cultural:

- **Jaciments arqueològics i paleontològics d'especial rellevància.** Tots ells gaudeixen d'una protecció legal específica (Bé Cultural d'Interès Nacional) d'acord amb la Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español, i la Llei 9/1993, de 30 de setembre, del Patrimoni cultural Català.
- **Conjunts amb Pintures Rupestres de Catalunya i concentracions de diversos conjunts de Pintures Rupestres en un mateix paisatge.** Tots ells gaudeixen d'una protecció legal específica (Bé Cultural d'Interès Nacional) i han estat declarats Patrimoni Mundial de la UNESCO (reunió de Kioto de 30 de novembre de 1998). L'objectiu és preservar els conjunts i el seu entorn.
- **Sepulcres Megalítics a les comarques de l'Alt i Baix Empordà i concentracions de varis sepulcres en un mateix paisatge.** Estan protegits a l'empara de la Llei 9/1993, de 30 de setembre del Patrimoni Cultural Català. L'objectiu és protegir íntegrament els sepulcres així com l'entorn que els envolta.
- **Bens culturals d'interès nacional en les categories de monuments històrics, conjunts històrics, jardins històrics i llocs històrics de Catalunya.** Els Béns Culturals d'Interès Nacional son la màxima categoria de protecció de règim arquitectònic de Catalunya i queden a la categoria de protecció, conservació i difusió que estableix la Llei 9/1993 del patrimoni cultural català, així com al marc legal

establert pel Decret 15/1990 sobre les comissions del Patrimoni cultural del Departament de Cultura i el Decret 102/1994 sobre la composició i el funcionament del Consell Assessor del Patrimoni Cultural Català.

**b) Patrimoni natural:**

- **Pla d'espais d'interès natural (PEIN).** Aprovat pel Govern català mitjançant el Decret 328/1992, de 14 de desembre. Va ser creat amb l'objectiu de garantir la conservació dels valors naturals i paisatgístics dels espais que es consideren de més interès natural de Catalunya, així com la integritat dels seus sistemes naturals. Pel seu caràcter de pla territorial sectorial és marc de referència obligat de tots els altres plans, programes o accions amb incidència territorial tal com ho disposa el Pla territorial general. Aquest inclou directrius adreçades a garantir el respecte a les determinacions del PEIN i el manteniment de connexions biològiques en forma de corredors biològics entre els seus espais.
- **Espais naturals de protecció especial (parcs nacionals, paratges naturals d'interès nacional, parcs naturals i reserves naturals) i altres espais assimilables (plans especials de protecció del medi natural i del paisatge, reserves naturals de fauna salvatge, etc.).** La Llei d'espais naturals estableix per ells uns règims jurídic i de gestió específics. En el cas dels parcs naturals, la llei contempla l'objectiu de fer compatible la conservació dels valors naturals amb l'aprofitament ordenat dels seus recursos. En qualsevol cas, són les normes de creació de cadascun dels parcs naturals les que determinen el ventall d'activitats i usos admissibles.
- **Espais proposats pel Govern de Catalunya a la Comissió Europea com a Xarxa Natura 2000.** És la xarxa ecològica europea d'espais protegits que deriva de la Directiva Hàbitats (Directiva 92/43/CE del Consejo, de conservació dels hàbitats naturals i de la flora i fauna silvestres). Aquesta xarxa està composta pels llocs que allotgen hàbitats naturals amenaçats de desaparició en la seva àrea de distribució natural, que presenten una àrea de distribució reduïda i que constitueixen exemples representatius de les regions biogeogràfiques europees. Pràcticament coincideix amb el PEIN. L'esmentada directiva estableix el procediment de tramitació que ha de seguir qualsevol projecte que s'hagi de desenvolupar dins d'una àrea consiguada dins la Xarxa. En l'avaluació realitzada per la

Comissió Europea de la proposta catalana d'espais per a la Xarxa Natura 2000 s'han considerat insuficientment representats alguns hàbitats i, en conseqüència, caldrà ampliar-los. També es tenen en compte, per tant, les àrees que són susceptibles d'incorporar-se a la proposta a mig termini. La major part són fora PEIN.

- **Reserves nacionals de caça.** *De facto* han esdevingut reserves naturals de la gran fauna present a Catalunya, i el seu règim de protecció és, en molts sentits, equivalent al dels espais naturals de protecció especial. Se solapen, en part, amb el PEIN però l'amplien.
- **Zona d'especial protecció per a les aus (ZEPA).** Directiva del Consell 79/409/CEE relativa a la conservació de les aus silvestres. Totes aquestes zones estan incloses a la Xarxa Natura 2000. La major part coincideix amb espais del PEIN.
- **Zones humides d'interès internacional.** S'ha inclòs la totalitat del delta de l'Ebre per la seva importància com a zona humida a nivell mundial d'elevada diversitat d'aus en qualsevol època de l'any i d'alta importància en les rutes migratòries mundials de les aus: ha estat declarada "Important Bird Area" per Birdlife.
- **Bosc inclosos al Catàleg de forests d'Utilitat Pública** i algunes forests consorciades. El motius d'inclusió d'una forest en el catàleg són diversos. En molts casos ho han estat pel seu valor ecològic.
- **Connexions biològiques.** Garanteixen la permeabilitat ecològica i biològica en el conjunt del territori, s'han inclòs els punts d'interès per a la connexió entre els espais del PEIN i entre unitats d'un mateix ús del sòl dominant. Aquest objectiu va essent incorporat de manera progressiva a l'ordenament jurídic de Catalunya (Llei del Pla Territorial General) i a les prioritats polítiques que emanen del Parlament (Resolució 552/V).
- **Ocells.** Les rapinyaires són les espècies d'avifauna que, per la seva raresa i la seva funció ecològica, gaudeixen d'una política de protecció més acurada i activa. El principal objectiu és la conservació dels territoris de reproducció d'aquestes espècies. S'han inclòs les espècies catalogades com a amenaçades i

incloses a l'annex I de la Directiva aus (Directiva del Consell 79/409/CEE relativa a la conservació de les aus silvestres). Les espècies incloses a l'Annex I han de ser objecte de mesures de conservació especials en quant al seu hàbitat amb la finalitat d'assegurar la seva supervivència i reproducció dins la seva àrea de distribució. L'àliga cuabarrada, el trençalòs i el xoriguer petit estan considerats prioritaris a l'efecte de finançament pel programa LIFE. El trençalòs està catalogat en perill d'extinció i disposa d'un pla de recuperació aprovat pel Decret 282/1994, de 29 de setembre.

D'altres espècies de l'ornitofauna que poden veure's afectades són:

- La perdiu blanca i corriol pit-roig, la primera, una subespècie endèmica al Pirineu, i la segona té al Pirineu català les dues úniques localitats de cria de l'Estat espanyol. Ambdues, molt vulnerables, estan catalogades com a amenaçades i incloses a l'annex I de la Directiva Aus.

- El gall fer i mussol pirinenc. Pel que fa al primer, cal destacar que al Pirineu català hi ha el 80% dels efectius peninsulars, però la seva població es troba en regressió igual que a tot Europa. El segon, té una distribució molt restringida, que a l'Estat es limita pràcticament al Pirineu català. Els seus efectius són reduïts i vulnerables i són espècies incloses a l'Annex 1 de la Directiva Aus.

- Els ocells estèpics, amb espècies catalogades com amenaçades i incloses a l'annex 1 de la Directiva Aus.

- **Rutes migratòries.** La legislació vigent de la U.E, obliga a vetllar per la conservació i viabilitat de les rutes migratòries doncs per elles passa la totalitat de les poblacions d'espècies migratòries que es reproduïxen a Europa. Actualment encara no es disposa de cartografia detallada sobre les rutes migratòries i per tant no s'han representat al mapa.
- **Altres vertebrats: quiròpters (rats-penats) i rèptils amenaçats** pel que fa als quiròpters l'objectiu és preservar els refugis més favorables on es concentren sovint milers d'exemplars per hivernar o reproduir-se i evitar accidents per col·lisió. Les espècies que s'han tingut en compte estan catalogades com amenaçades i incloses a l'annex 4 de la Directiva Hàbitats (espècies animals i vegetals d'interès



comunitari que requereixen una protecció estricta), pel que fa als rèptils més amenaçats, s'ha considerat la distribució relictada i molt vulnerable de les tres espècies de sargantana endèmiques del Pirineu i les àrees del llargandaix àgil i la tortuga mediterrània que són inexistents a la resta de la península ibèrica. Totes les espècies relacionades estan incloses a l'annex 4 de la directiva hàbitats.

- **Punts d'interès geològic.** Correspon als geòtops i geozones més rellevants del patrimoni geològic de Catalunya que cal preservar de manera estricta.

## 4. CRITERIS PER A LA DEFINICIÓ DEL MAPA D'IMPLANTACIÓ AMBIENTAL DE L'ENERGIA EÒLICA A CATALUNYA

En el cas de la implantació de l'energia eòlica a Catalunya, l'exclusió automàtica de totes les zones amb valors naturals i culturals ens portaria a una situació insostenible i, fins i tot, contrària a la preservació d'altres valors ambientals considerats prioritaris com ara la minimització del canvi climàtic. De fet, el mateix canvi climàtic s'ha de considerar una amenaça greu per a la conservació de molts ecosistemes d'alt valor avui inclosos en el PEIN. En el cas que ens ocupa, una orientació política cap a models de desenvolupament sostenible ha de fer compatibles dos objectius ambientals inqüestionables com són les energies netes i renovables i la protecció del patrimoni natural.

Per tot això, a l'hora de zonificar el territori segons el seu grau de compatibilitat amb la implantació de l'energia eòlica s'han pres en consideració les variables que condicionen més fortament les possibilitats d'aprofitament eòlic d'un territori:

1. El potencial eòlic.
2. L'estatus legal i funció ecològica dels hàbitats.
3. La fragilitat de les espècies protegides i, en especial, els ocells rapinyaires amenaçats, per ser els més vulnerables.

Per a la resta de valors naturals i culturals es crea la "Base de dades de vulnerabilitat eòlica" que ha de permetre a promotors i Administració detectar els valors la preservació dels quals cal garantir mitjançant les mesures adients en el disseny de tot parc eòlic.

### **a) El potencial eòlic.**

A causa de l'orografia complexa del nostre país, les dades de vent no són encara prou ben conegudes i varien força entre dos punts propers per la qual cosa només són realment vàlides les dades mesurades cas per cas. El potencial eòlic a Catalunya és, doncs, irregular i extremadament variable. No obstant, és obvi que la zona de major potencial eòlic correspon a les carenes muntanyoses i, en especial, de les zones del Cap de Creus, la serralada prelitoral de les comarques de Tarragona i les terres de l'Ebre.

La tecnologia eòlica està evolucionant ràpidament i avui hi ha projectes a Catalunya que inclouen aerogeneradors que tripliquen la potència dels aerogeneradors convencionals i gairebé dupliquen l'alçada, cosa que els permet aprofitar energèticament el vent en zones on l'Atlas eòlic indicava valors no rendibles. Les millores tècniques futures, sens dubte, augmentaran el potencial eòlic calculat per a Catalunya i permetran una implantació de l'energia eòlica fora dels espais naturals protegits i lluny de les carenes muntanyoses.

A data d'avui, d'acord amb les dades del Departament d'Indústria, Comerç i Turisme, és condició indispensable garantir mitjanes de vent certificades superiors a 5 m/s a 10 metres d'altura o bé 2100 hores/any equivalents per tal de situar-se, amb la tecnologia actual, al llindar de la rendibilitat. Per aquesta raó, en les zones d'elevat valor natural (zones on l'avaluació d'impacte ambiental és obligada) només s'estudiarà la compatibilitat amb la implantació de parcs eòlics si, prèviament, es garanteixen per a l'indret en qüestió aquestes mitjanes de vent. Sense el compliment d'aquest requisit previ, la implantació del nou parc eòlic no es considera viable.

## **b) L'estatus legal i funció ecològica dels hàbitats.**

La Llei 12/1985, de 13 de Juny, d'Espais Naturals, estableix quatre tipologies d'espais naturals de protecció especial:

Parcs nacionals. La finalitat de la declaració és de preservar-los de totes les intervencions que poden alterar-ne la fisonomia, la integritat i l'evolució dels sistemes naturals. No es permet, a l'interior dels parcs nacionals, cap activitat d'explotació dels recursos naturals i cap altra susceptible d'alterar-ne el paisatge, llevat de les activitats que són compatibles amb els objectius concrets de protecció.

Paratges naturals d'interès nacional. Les activitats s'han de limitar als usos tradicionals agrícoles, ramaders i silvícoles compatibles amb els objectius concrets de la protecció i a les altres activitats pròpies de la gestió de l'espai protegit

Reserves naturals integrals. Preservar de qualsevol intervenció humana. Només hi són permeses les activitats d'investigació científica i de divulgació de llurs valors. L'accessibilitat hi és rigorosament controlada.

Reserves naturals parcials. No es permeten en cap cas les activitats que directament o indirectament poden perjudicar els valors naturals de protecció.

Parcs naturals. Conservació d'una manera compatible amb l'aprofitament ordenat de llurs recursos i l'activitat de llurs habitants.

Les lleis o els decrets de declaració dels espais naturals de protecció especial, les normes que els desenvolupen i els plans especials corresponents han de fixar el règim aplicable en cada cas.

D'acord amb la Llei 12/1985, de 13 de Juny, d'Espais Naturals, queden automàticament exclosos de la implantació de l'energia eòlica, els parcs nacionals, paratges naturals d'interès nacional i les reserves naturals integrals. Jurídicament, en el cas de les reserves naturals parcials i els parcs naturals, podria entendre's que

el vent és un recurs natural susceptible d'un aprofitament ordenat sempre que, prèviament, es determini que això no perjudica els valors naturals objecte de protecció. No obstant això, el Govern de Catalunya exclou la implantació de parcs eòlics en els parcs naturals, inclosos aquells parcs naturals que s'acaben d'aprovar o es troben en tràmit de creació.

Els espais inclosos al PEIN o a la xarxa Natura 2000 de superfície relativament reduïda (< 1.000 Ha) es consideren exclosos automàticament de la implantació de parcs eòlics. Sembla clar, des del punt de vista de la conservació, que l'impacte d'una instal·lació en un espai reduït representa una alteració significativa, difícilment minimitzable.

Quan s'afectin espais més grans (>1.000 Ha), s'estableix el procediment per a avaluar si la implantació de l'energia eòlica és compatible o no amb els valors objecte de protecció que van motivar la seva inclusió al PEIN i/o a la xarxa Natura 2000, que són de tipologia diversa per a cada espai.

### 3. La fragilitat de les espècies protegides.

Els ocells rapinyaires són les espècies d'avifauna que poden resultar, hipotèticament, més afectades per la construcció de parcs eòlics per mort per col·lisió o electrocució, abandonament dels sectors de cria, pèrdua d'hàbitat per l'alimentació i desplaçament a altres indrets. L'objectiu principal és la conservació dels territoris de reproducció d'aquestes espècies, les anomenades àrees vitals, si bé cal minimitzar l'impacte ambiental sobre l'àrea de campeig de cada parella.

Pel que fa al mapa d'implantació de l'energia eòlica, s'han tingut en compte les espècies catalogades com a amenaçades i incloses a l'annex I de la Directiva aus (Directiva del Consell 79/409/CEE relativa a la conservació de les aus silvestres) que han de ser objecte de mesures de conservació especials en quant al seu hàbitat amb la finalitat d'assegurar la seva supervivència i reproducció dins la seva àrea de distribució. Concretament:

- Àliga cuabarrada (*Hieraaetus fasciatus*)
- Àliga daurada (*Aquila chrysaetos*)
- Voltor comú (*Gyps fulvus*)
- Aufrany (*Neophron percnopterus*)
- Esparver cendrós (*Circus pygargus*)
- Xoriguer petit (*Falco naumanni*)
- Trençalòs (*Gypaetus barbatus*)

L'àliga cuabarrada, el trençalòs i el xoriguer petit estan considerats prioritaris a l'efecte de finançament pel programa LIFE. El trençalòs està catalogat en perill d'extinció i disposa d'un pla de recuperació aprovat pel Decret 282/1994, de 29 de setembre.

Atès que els ocells són les espècies més afectades per la implantació de parcs eòlics en el territori, es considera defensable excloure de la implantació d'aquestes instal·lacions les Zones d'especial protecció per a les aus (ZEPA) que a Catalunya són sis (tot i que actualment, a instàncies de la Comissió Europea, es treballa en la declaració de noves zones) i coincideixen en bona part amb espais naturals inclosos al PEIN. Són concretament:

- Aiguamolls de l'Empordà (parc natural)
- Delta de l'Ebre (parc natural)
- Mas de Melons (Reserva Natural Parcial)
- Aiguestortes i Estany de S. Maurici (Parc Nacional)
- Serra del Cadí-Moixeró (parc natural)
- Delta del Llobregat (reserves naturals)

## 5. EL MAPA D'IMPLANTACIÓ AMBIENTAL DE L'ENERGIA EÒLICA A CATALUNYA

El mapa d'implantació ambiental de l'energia eòlica a Catalunya zonifica el territori en tres categories:

### 1. Zona incompatible (zona vermella).

Zona del territori exclosa de la implantació de parcs on la presència de valors naturals i culturals de protecció prioritària aconsellen no fer-hi cap intervenció d'infraestructures d'aprofitament eòlic. Inclou:

- Parcs nacionals, Paratges Naturals d'Interès Nacional i Reserves Naturals Integrals. També els parcs naturals actuals i futurs.
- Espais PEIN que, tot i no ser de protecció especial, tenen una superfície inferior a les 1000 Ha.
- Zones d'especial Protecció de les Aus (ZEPA) i zones vitals (radi 1 km) d'ocells rapinyaires catalogats com amenaçats i inclosos a l'annex 1 de la Directiva Ocells. Per als ocells en perill d'extinció com ara el trençalòs, el radi és de 5 km.

Pel que fa a les àrees vitals de rapinyaires, es declararan com a zones d'implantació condicionada les àrees de major densitat.

### 2. Zona d'implantació condicionada (zona groga: declaració d'impacte ambiental obligatòria).

Zona on l'existència de valors naturals i culturals que han de ser protegits exigeix una declaració d'impacte ambiental positiva per a cada projecte que garanteixi la inocuitat del projecte o l'establiment de mesures



correctores que evitin l'impacte sobre els valors objecte de protecció. Per tant, al tràmit de llicència ambiental s'afegirà el d'avaluació d'impacte ambiental. Inclou:

- Reserves naturals parcials i els espais PEIN que no són de protecció especial i de superfície superior a les 1000 Ha.
- Franja fronterera d'alguns grans espais naturals qualificats com a zona incompatible.
- Zones de connexió ecològica entre zones incompatibles.
- Zona d'elevada densitat d'ocells rapinyaires (engloben les principals concentracions d'àrees vitals)

En zona groga és condició indispensable garantir mitjanes de vent certificades superiors a 5 m/s a 10 metres d'altura o bé 2.100 hores equivalents de vent a l'any; això, amb la tecnologia actual, permet situar els parcs eòlics al llindar de la rendibilitat.

En la zona d'implantació condicionada s'exigirà la tramitació de la llicència ambiental conjuntament amb l'avaluació d'impacte ambiental. S'establiran clarament quins són els condicionants que han de satisfer els projectes en la valoració de l'impacte ambiental, especialment en els àmbits següents:

- Rendibilitat eòlica
- Impacte paisatgístic
- Accessos i evacuació d'energia

### 3. Zona compatible (tràmit de llicència ambiental).

Zona idònia per a la implantació de parcs eòlics tant des del punt de vista energètic com de la protecció del patrimoni natural i cultural. L'administració promourà l'aprofitament eòlic en aquesta zona. La intervenció de

l'Administració Ambiental serà la del procediment de llicència ambiental, sense necessitat d'avaluació d'impacte ambiental si no ho estableix la normativa.

En qualsevol cas, en la zona compatible caldrà considerar igualment en el projecte els valors naturals i culturals inclosos a la base de dades de vulnerabilitat eòlica.

### **Síntesi**

El mapa d'implantació de l'energia eòlica a Catalunya zonifica el territori en tres àrees:

a) Zona compatible. Aquella zona idònia per a la implantació de parcs eòlics pel que fa a la protecció del patrimoni natural i cultural. S'aplica el règim de llicència ambiental previst a la Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'Administració ambiental.

b) Zona d'implantació condicionada. Zona on l'existència de valors naturals i culturals que han de ser protegits exigeix una declaració d'impacte ambiental favorable per a cada projecte, de manera que es garanteixi la compatibilitat del projecte o l'establiment de mesures correctores que evitin l'impacte sobre els valors objecte de protecció. S'aplica el règim de llicència ambiental previst a la Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'Administració ambiental el qual haurà d'incorporar el procediment d'avaluació d'impacte ambiental regulat pel Decret 114/1988, de 7 d'abril, d'avaluació d'impacte ambiental.

c) Zona incompatible. Zona del territori exclosa de la implantació de parcs on la presència de valors naturals i culturals de protecció prioritària aconsellen no fer-hi cap intervenció d'infraestructures d'aprofitament eòlic.