

PARC EÒLIC A TORROELLA DE FLUVIÀ

S'ha iniciat la tramitació d'un nou parc eòlic a la comarca, similar als “mini-parcs eòlics de Gamesa” Consisteix en la instal·lació de tres aerogeneradors de gairebé 170 metres d'alçada prop de la carretera entre Vilacolum i Sant Tomàs de Fluvià.

La IAEDEN-Salvem l'Empordà ha defensat sempre la planificació eòlica a la comarca de manera racional i amb criteris ambientals.

En aquests moments està en tràmit l'avaluació ambiental estratègica de les Zones de Desenvolupament Prioritari de l'energia eòlica a la comarca, les anomenades ZDP. Cal tenir present, a més, que en l'actualitat hi ha a pràcticament totes les carenes de la comarca parcs eòlics en diferents fases de tramitació; i ara mica en mica es van tramitant els 'mini-pacs eòlics' de Gamesa. Aquest era un projecte que consistia en instal·lar en 32 municipis de la comarca (principalment en la zona de la plana agrícola) 2 o 3 aerogeneradors de 180 metres d'alçada. Ja es va tramitar fa uns mesos un projecte de dos aerogeneradors a Llers i actualment s'està desenvolupant el de Torroella de Fluvià.

La IAEDEN ha fet suggeriments genèrics a una primer esborrany de proposta de projecte eòlic a Torroella de Fluvià, a l'espera que comenci la tramitació d'aprovació inicial amb tot el projecte a exposició pública.

SUGGERIMENTS

PRIMER. El parc eòlic de Torroella de Fluvià no és un parc eòlic aïllat a la comarca

El projecte requereix d'una avaluació ambiental àmplia; doncs aquest projecte no és un projecte aïllat a la comarca. Des de finals dels anys 90s hi ha en tràmit molts parcs eòlics a la comarca.

La problemàtica general amb la implantació de projectes eòlics es deu en part a la manca de planificació real des dels anys 90s i que es va arrossegant fins a dia d'avui.

I aquest projecte és una clara mostra d'aquesta contínua manca de planificació. A dia d'avui, no estan resolts la majoria dels processos administratius per instal·lar parcs eòlics a la comarca; alhora s'està iniciant la tramitació de les ZDP a Catalunya i a més segueixen tramitacions de nous parcs eòlics a diferents municipis de la comarca.

Tot plegat crea una incertesa molt gran sobre quins criteris reals hi haurà per l'avaluació estratègica del conjunt de parcs eòlics a la comarca. Cal tenir en consideració, que els efectes negatius acumulatius dels parcs no s'acabaran avaluant mai i això podria comportar uns efectes negatius sobre l'avifauna de la comarca o el pas migratori d'aus per la comarca a la tardor i a la primavera.

Cal avaluar seriosament la compatibilitat entre la implantació de parcs eòlics a la comarca, com a política energètica sostenible, i la protecció de l'avifauna i hàbitats prioritars determinats per la Unió Europea. Aquesta avaluació només es pot fer d'una forma àmplia i calen estudis seriosos que determinin l'afectació negativa a la biodiversitat.

Per tant, caldria fer una avaluació estratègica ambiental global, com a mínim a nivell de comarca, per valorar seriosament la millor disposició dels parcs eòlics en funció de la potencialitat eòlica comarcal i la conservació de la biodiversitat.

SEGON. Alçades del generadors de vent

Un dels temes que preocupa és quin impacte ambiental pot tenir sobre les aus o les rutes migratòries de les aus per la comarca en funció de l'alçada dels aerogeneradors i la seva proximitat al Parc natural dels Aiguamolls de l'Empordà.

En una avaluació ambiental cal tenir en compte aquest assumpte i no deixar que les empreses promotores decideixin l'alçada en funció exclusivament de la rendibilitat econòmica. L'administració pública ha de vetllar per l'interès públic i fer compatible la instal·lació eòlica amb la conservació del patrimoni natural.

TERCER. Possible afectació a un espai natural protegit a nivell europeu

La ubicació dels aerogeneradors és a tocar d'un espai protegit, el Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà. Cal avaluar si aquesta proximitat a un espai protegit com a Xarxa Natura 2000 pot afectar a algun de les espècies protegides.