

Crítica aos 33 grandes parques eólicos en proxecto

ENERXÍA EÓLICA: CÁNTA, CÓMO E PARA QUÉN

Ramón Varela Díaz

Galiza conta na actualidade con dous parques eólicos, un en Estaca de Bares e outro en Cabo Vilano, estando en construción seis parques máis que se prevé entren en funcionamento a finais de 1995 nos concellos de Malpica, Cedeira, Porto do Son e O Vicedo.

Nos últimos meses estamos asistindo a unha verdadeira fiebre empresarial pola instalación de Parques Eólicos no noso país: multinacionais americanas, danesas e mesmo grandes empresas eléctricas do Estado Español -Endesa, compiten entre si intentando canto antes que a Xunta lles conceda o permiso para parques eólicos en Alfoz, Muras, Oourol, Valadouro, As Pontes, Cedeira, Barbanza,...

Estes novos parques non se parecen en nada aos que xa están en funcionamento pois ocupan grandes extensións de terreno -varios Km- e a altura da suas torres pode alcanzar 46 m -en Estaca de Bares teñen 12 m de altura- e o diámetro das pás é de 44 m como sucede no caso do proxecto de Ecocentive para Mondoñedo. Estas estruturas colocadas na cima dun monte ou nunha zona elevada perto da costa veranse a decenas de km. de distancia provocando sen dubida un impacto estético e paisaxístico moi superior ao que xa hoxe representan as antenas de radio e televisión ou as torretas de alta tensión no cucuruto dos nosos montes e nos sitios máis insospitados.

Os aerogeneradores serán fonte de ruído que pode espantar a fauna salvaxe e ao gando en liberdade nun radio moi amplo; asemesmo provocarán molestias se existen vivendas próximas ou se se instalan no futuro. Ademais, os parques conlevan a instalación de liñas de tendido eléctrico e trazado de novas estradas e camiños en zonas de monte con posibilidade de destrución de vestixios xeolóxicos doutras épocas -glaciarismo, etc.

Outro aspecto que ten posto en cuestión os parques eólicos é que na zona de tránsito de aves migratorias poden provocar mortandade por choque, como sucede no Parque de Tarifa en Cadiz.

ADEGA, defende a enerxía eólica como unha alternativa enerxética pero non apoia estes grandes parques eólicos con centenas de aerogeneradores que de novo volven a centralizar en maos de multinacionais e grandes monopolios unha alternativa que debería ser descentralizada e estar pensada para dar enerxía a pequenos nucleos abaratando os costes. As multinacionais americanas e danesas só ven na enerxía eólica un novo negocio que incluso se acollerá á subvencións millonarias de

Alguns Proxectos anunciados en Xaneiro-Febrero de 1995

Empresa.	Nº de aerogeneradores	Potencia MW	Presuposto millóns ptas.	Lugar de instalación
KENETECH	195	70.6	9.388	Abadin-Vilalba
KENETECH	206	74.6	9.917	Muras-Oourol-Valadouro
KENETECH	166	60	7.992	Abadin-Alfoz-Mondoñedo
ENDESA	60	19.8	3.145	Muras
ENDESA	120	39.6		As Pontes-Muras
ENDESA	50	16.5		Cedeira
ENDESA	60	44.5		Boiro-Poboa-Son
SEAT WEST ESPAÑA	60	30	4.788	Vicedo
ESTUDIOS ELECTRICOS Y ENERGETICOS	10	3	556	Viveiro
HIDROENER	46	15.2	2.326	Oourol-Muras
HIDROENER	34	11.2	1.920	Abadin
HIDROENER	48	15.8	2.558	Abadin- Muras
HIDRONER	36	11.9	1.820	Abadin-Pastoriza
ECOCENTIVE ESPAÑA	25	15	2.400	Pastoriza-Mondoñedo

organismos públicos, Galiza pode convertirse no parque eólico de experimentación e explotación máis importante de Europa, baixo o apoio de Gestenga e do Goberno Galego.

Por elo, solicitamos da Xunta de Galiza a paralización dos permisos para instalación de novos parques eólicos e o inicio dun estudo de aproveitamento eólico sin impactos ecolóxicos e que conleve paralelamente o desmantelamento da planta hidroeléctrica ou térmica galega. Un aproveitamento eólico que sea descentralizado, baixo a tutela do Goberno Galego cunha empresa pública, e para beneficio da poboación galega -abaratando o recibo de luz-, e por suposto que non esté destinado a exportación.

GALIZA, hoxe está a exportar máis da metade da electricidade que producimos. No ano 1994 a exportación de electricidade de Galiza supuxo máis de 169.000 millóns de pts -a segunda en magnitude despois da exportación de Citroen. Preterir instalar 2.500 aerogeneradores con casi 900 MW de potencia -equivalente a tres grupos da C. Térmica de As Pontes- e unha inversión superior a 132.000 millóns de pts, creando unicamente uns 60-70 postos de traballo, non ten sentido no noso país. Só beneficia a multinacionais e grandes empresas eléctricas que buscan novos negocios e maiores beneficios sin importarlle o custo social que poden traer.

PROXECTOS PARA GALICIA en marzo de 1995:

Parques eólicos	33
Aerogeneradores	2.500
Potencia MW	900
Producción MW/H	2.300.000
Inversión millóns pts	132.600

PROBLEMÁTICA

- * Grandes inversións
- * Moi poucos postos de traballo
- * Beneficianse as multinacionais
- * Alteración na paisaxe
- * Problemática co ruído
- * Problemática para as aves migratorias principalmente
- * Problemática para o gando en liberdade da zona
- * Trazado de novas liñas de alta tensión
- * Trazado de novas estradas nos montes
- * Posibilidade de destrución de restos xeolóxicos. ■