



## **MOCIÓ CONTRA LA INSTAL·LACIÓ D'UNA CENTRAL HIDROELÈCTRICA REVERSIBLE A LA BAEELS**

El passat 26 de setembre, el *Ministerio de Transición Energètica* a través de la *Direcció General de Energia y Minas* va iniciar la consulta prèvia per l'estudi d'impacte ambiental del projecte hidroelèctric «embassament de La Baells», de 539 MW i infraestructura d'evacuació als termes municipals de Cercs i La Nou de Berguedà.

Es vol instal·lar una Central Hidroelèctrica Reversible. El projecte preveu la construcció d'una bassa de 5 hectòmetres cúbics al Pla de Clarà, a La Nou de Berguedà, una central hidroelèctrica a la riba dreta de l'embassament de La Baells, davant de la finca de Cal Gall de Cercs, tot el sistema de doble circuit de bombeig per pujar l'aigua de la Baells fins a Clarà i d'evacuació per produir electricitat, una línia d'alta tensió per dur l'energia fins a la subestació dels Emprius, al costat de l'antiga central tèrmica de Cercs i pistes forestals per accedir a l'indret de l'obra.

L'empresa AMARANTA ENERGY S.L., filial del grup CAPITAL ENERGY, s'acull al *Plan Nacional Integrado de Energía y Clima* de gener de 2020 pel qual es pretén donar compliment a l'obligació europea de produir el 50% de l'energia a partir de fons renovables abans de l'any 2030, per justificar el projecte.

La construcció d'aquesta infraestructura suposa, segons l'avant projecte, un moviment de més de dos milions de metres cúbics de terreny i un impacte ambiental «significatiu» tant en la fase de construcció com en la seva explotació. A més, s'adverteix de la inestabilitat tectònica de la zona, amb la presència de plaques de guix i plegaments, motiu pel qual s'exclou, per exemple, la construcció en caverna de les canalitzacions necessàries pel doble circuit d'aigua. Atesa la freqüència dels moviments sísmics al Pirineu, molts dels quals s'han deixat sentir al Berguedà, els redactors de l'avantprojecte adverteixen del risc de corriments de terres i de possibles fractures a la presa de contenció de la bassa superior.

La infraestructura suposaria la destrucció del Pla de Clarà, del municipi de La Nou de Berguedà. Aquesta zona està constituïda per pastures. La seva existència és de vital importància per la seva escassetat i per al manteniment d'una activitat ramadera viable i tan útil com a manteniment de paisatges i espècies d'interès. Son terres fèrtils, les quals faciliten la filtració d'aigua a les capes freàtiques i per si soles constitueixen una barrera per prevenir incendis forestals. Si realment volem lluitar contra el canvi climàtic, hem de ser conscients que no hi ha prou amb reduir les emissions de gasos contaminants. Si sacrificuem la biodiversitat i la riquesa natural aportada per aquestes pastures, empitjorarem la situació. Haurem reduït els gasos contaminants però no quedarà res per preservar.

El canvi climàtic està transformant el règim pluviomètric i l'escenari amb el qual ens podríem trobar ben aviat no és gaire esperançador; augment de les temperatures i probable disminució de les precipitacions. Podríem arribar a patir sequeres més severes que l'actual i creiem que l'aigua de La Baells, de la qual en depenen en bona

mesura les poblacions de l'àrea metropolitana, ha de ser emprada pel consum de boca i per l'agricultura. Ens temem que es pugui arribar a reduir el cabal per garantir el bon funcionament de la central hidroelèctrica. L'ésser humà pot viure sense energia elèctrica, però no sense aigua ni menjar.

La instal·lació també preveu la construcció d'una línia d'alta tensió cap a la subestació dels emprius i no es descarta, per la possible ubicació de la central, que aquesta línia passi per damunt de nuclis habitats, amb el consegüent risc per la salut de les persones. No volem que es repeteixi el que va passar a Sant Jordi l'any 99, quan l'augment alarmant de problemes de salut va acabar obligant a desviar la línia d'alta tensió.

Els objectius són clars i esperar a tenir el projecte és irrellevant, perquè l'empresa interessada en desenvolupar-lo es justifica per l'interès general davant la urgència de complir amb les directives internacionals. Ara bé, on és el límit? Fins on estem disposats a permetre que es trinxí el territori per aquesta finalitat? No és també d'interès general el manteniment de la natura? La transició energètica no funcionarà si ens limitem a substituir les fonts d'energia i no anem cap a un nou model d'energètic i cap a un decreixement. Fins que no entenguem que no hi ha prou recursos i que no podem créixer eternament, no solucionarem ni la crisi energètica ni la climàtica.

Per tots aquests motius, el Grup de Defensa de la Natura del Berguedà proposa al Ple del Consell Comarcal del Berguedà, en tant que redactor del Pla d'Usos i Pla Especial de La Baells, l'aprovació dels següents

## **ACORDS**

**PRIMER.-** Manifestar el rebuig del Consell Comarcal del Berguedà al projecte de central hidroelèctrica reversible La Baells – La Nou

**SEGON.-** Sol·licitar al Ministeri de Transició Energètica que desestimi el projecte per estar situat en una zona tectònica inestable, per el seu enorme impacte ambiental per la previsió de moure més de dos milions de metres cúbics de terra i per la destrucció de zones de vital importància per la biodiversitat com són les pastures del Pla de Clarà, Pla Mitjà i Plans de Marginet del municipi de La Nou de Berguedà

**TERCER.-** Demanar al Ministeri de Transició Energètica i a la Generalitat de Catalunya a través del Departament d'Acció Climàtica, un replantejament de les condicions per la implantació de centrals d'energies renovables per evitar la pèrdua de pastures, conreus i espais d'alt valor per la biodiversitat, espais que s'han de protegir per evitar-ne la desaparició. L'eliminació de les emissions de gasos contaminants no pot fer-se a costa de destruir espais naturals ni agrícoles, és un contrasentit i una política de terra cremada. Destruir la natura i els conreus és perdre els avantatges de la transició energètica.

**QUART.-** Traslladar els acords del ple al Ministeri de Transició Energètica, al Departament d'Acció Climàtica de la Generalitat, a l'Agència Catalana de l'Aigua i a l'empresa Amaranta Energy S.L.