

Sobre l'avantprojecte de Parc Solar Fotovoltaic, 30MW, al runam del Cogulló

La instal·lació d'un Parc Solar Fotovoltaic enorme, de 30 MW, a la cara sud del runam salí del Cogulló incompliria de manera flagrant, substancial i rotunda les autoritzacions actuals i les directrius aprovades per aquest grandíós abocador salí, les quals passen totes per la desaparició dels residus mitjançant la venda de sal i la dissolució i l'enviament al mar a través d'un futur nou col·lector de salmorres. El manteniment del runam del Cogulló com a suport físic del Parc Solar Fotovoltaic contravé allò que estableixen, com a mínim, les disposicions administratives i judicials següents:

- El programa de restauració de l'explotació minera de Sallent, el qual estableix la retirada dels residus com a pas previ a la restauració pròpiament dita.
- El Pla Director de la Mineria del Bages que incorpora els programes de restauració vigents.
- La sentència del contenciós promogut per l'AV La Rampinya que va revocar l'autorització ambiental i que també obliga a la retirada dels residus, com a mínim els dipositats des del 2008 en endavant.
- La Declaració d'Impacte Ambiental positiva associada a la nova autorització ambiental que es fonamenta i incorpora el programa de restauració.

A banda de consideracions administratives i jurídiques, en el terreny material, seria desitjable un Parc Solar Fotovoltaic que fes útil l'extensa àrea del runam del Cogulló actualment improductiva, que fa artificial el paisatge i que genera contínuament salmorra que requereix atenció i control.

La seqüència lògica, i l'única possible per arribar a tenir al vessant sud del runam del Cogulló un Parc Solar Fotovoltaic que generi electricitat útil en comptes de salmorra letal, consisteix en, en primer lloc, la presentació per part d'Iberpotash a les autoritats en matèria ambiental i de mineria de Catalunya d'un nou programa de restauració que, en comptes de l'eliminació dels residus, plantegi la impermeabilització completa i efectiva del runam basant-se en tècniques de clausura d'abocadors de residus perillosos, seguida d'una restauració convencional de la vegetació arreu del runam, llevat de la cara sud on s'instal·laria el Parc Solar Fotovoltaic.

Si un nou projecte de restauració d'aquestes característiques fos aprovat per l'administració i el compromís d'Iberpotash en executar-lo fos ferm i en termini breu –no en 50 anys-, llavors caldria trobar una reinterpretació de les directrius d'urbanisme i de l'esmentada sentència del contenciós.

Situats en un hipotètic escenari on el runam del Cogulló estigués degudament impermeabilitzat –tal com ho estan el runam de Vilaforns o l'abocador del Garraf- llavors sí, la cara sud del runam del Cogulló seria un magnífic emplaçament per un gran Parc Solar Fotovoltaic. Caldria especial atenció tècnica a mantenir l'aïllament; és a dir, d'una banda que els ancoratges del Parc Solar Fotovoltaic no alteressin la impermeabilització, i de l'altra que la sal no malmetés els suports o instal·lacions del Parc Solar Fotovoltaic.

Sota l'escenari actual del runam del Cogulló obert a l'aire lliure, a mercè de la pluja i de la humitat de l'aire, i amb l'obligació de l'eliminació dels residus salins establerta per l'administració ambiental i reblada per sentències judicials, pressuposar una gran instal·lació fixa al runam del Cogulló és, simplement, fer volar coloms, parlar per parlar o pretendre endarrerir més i més les accions de restauració.