



PROPOSTA D'ACORD DE PLE

MOCIÓ PER LA INVERSIÓ DEFINITIVA PER SOLUCIONAR EL PROBLEMA D'ABASTIMENT D'AIGUA A QUERALT

La manca d'una instal·lació permanent que pugi aigua canalitzada al santuari condiona un sistema que depèn d'una captació natural, la de la Font de Perdigall (Espinalbet). Aquest fet ha causat greus problemes d'abastiment, de forma puntual és últims anys.

L'escassetat de pluges dels últims mesos ha mostrat de nou el problema de la manca d'aigua al Santuari de Queralt. De fet, l'indret més emblemàtic per berguedans i berguedanes i berguedans no disposa, a dia d'avui, ni un subministrament regular i estable d'aigua, que afecta de forma directe als visitants (tancament de lavabos públics, fonts...), al guardià que hi viu, però també al futur del què hauria de ser un espai amb restaurant, hostatgeria... on sense un subministrament garantit d'aigua, difícilment es captarà l'interès de cap inversor.

L'any 2016, es va substituir una canonada de fibrociment, que es trobava en mal estat, per una de polietilè, al llarg del Camí de l'Aigua. Aquests treballs van permetre la canalització de l'aigua a Queralt: finals de 2017, principis de 2018, estiu 2021... i ara altra vegada...

Però l'arribada d'aigua depèn del règim de pluges, per als dos pisos de l'església, per al servei de bar i restaurant, i per a feligresos, esportistes, visitants, excursionistes, i per a petits jardins...I, en un futur, també per a l'hostatgeria.

Des de Junts per Berga esperonem a l'equip de govern perquè treballi amb la mirada posada en aconseguir l'aigua que necessita Queralt, i per tant:

Instem a l'equip de govern a:

1. Pressupostar per aquest any i si no és possible per 2023 la finalització del projecte d'arranjaments de la porta d'aigua de Queralt redactat des d'abans de 2015.
2. Cercar el finançament necessari per dur-lo a terme a l'ACA, Diputació o Generalitat
3. Negociar i aconseguir amb els propietaris dels terrenys i ajuntaments implicats els permisos per instal·lar els equipaments que manquen

Berga, datat i signat electrònicament.