

Catalunya En Comú Podem es compromet a portar al Parlament les demandes per al desenvolupament cultural de Castellfollit de Riubregós

Conchi Abellán i Jaume Moya acorden amb els representants del municipi presentar una Proposta de Resolució a la Comissió de Cultura del Parlament per dotar de recursos el projecte de restauració i promoció del castell del poble

27 de febrer de 2020

La diputada de Catalunya en Comú - Podem al Parlament, **Conchi Abellán**, i l'ex diputat d'En Comú - Podem **Jaume Moya** han visitat el municipi anoienc de **Castellfollit de Riubregós**, on s'han reunit amb l'alcalde **Jordi Cases** i el regidor de cultura **Pau Vendrell**. Els representants del poble han explicat el projecte de desenvolupament cultural del municipi i han posat èmfasi en la projecció del '**setge del castell**', episodi històric que va tenir lloc al poble l'any 1822 i que volen desenvolupar com a eix de promoció turística i cultural. El castell va tenir una gran importància en el passat i el poble de Castellfollit tracta de fomentar el turisme i dinamitzar la cultura amb una restauració del mateix en sis fases, de les quals ja han realitzat dues.

Després de sentir les demandes del poble, **Conchi Abellán** s'ha compromès a portar-les al Parlament de Catalunya amb una **Proposta de Resolució a la Comissió de Cultura** per dotar de dinamització i recursos al projecte. Així mateix, **Abellán** i **Moya** han acordat traslladar també aquestes peticions a altres administracions com la Diputació de Barcelona i el Congrés dels Diputats.

Incertesa davant els parcs eòlics

D'altra banda, Castellfollit és un dels 20 municipis de l'altiplà segarrenc més afectats pels macroprojectes de parcs eòlics (un centenar de nous molins de 200 m d'alt) projectats a l'altiplà segarrenc. L'alcalde i el regidor de cultura han mostrat la seva preocupació per aquests nous parcs eòlics donada l'absència d'una normativa que estableixi les repercussions fiscals sobre l'ajuntament i el procés d'elaboració al Parlament d'una Llei de Transició Energètica.