

TEXT 8

Llegiu el text i, a continuació, exposeu la vostra opinió davant de les persones que examinen.

Aras de los Olmos, el poble que serà independent de la xarxa elèctrica

El municipi d'Aras de los Olmos, d'uns 300 habitants, és al final de la xarxa de llum i l'afecten els talls de subministrament dels pobles del voltant. Els habitants es queixen que es queden sense llum diverses vegades a l'any, amb talls que van des dels 5 minuts fins a les 36 hores. Normalment, aquests talls es donen a l'hivern i deixen la localitat de muntanya aïllada i incomunicada diverses vegades durant els mesos més freds de l'any.

Any rere any, els problemes continuen i l'Ajuntament, amb l'empresa municipal Sersuma i la Universitat Politècnica de València, ha posat en marxa un projecte perquè Aras de los Olmos puga desconnectar-se de la xarxa elèctrica estatal en aproximadament dos anys.

La idea és que el poble genere la seua energia amb els recursos de què disposa. Per fer-ho possible, han decidit abastir-se amb energia solar, hidràulica, eòlica i la produïda amb biomassa. "Ens avala que els municipis del voltant tenen també horts solars i eòlics que funcionen molt bé; per tant, sabem que estem en una bona zona per a utilitzar energies renovables", assenyala el director tècnic de Sersuma, Mutaz Alajami.

Segons ha explicat Alajami, el projecte està en fase d'obtenció de permisos de l'Administració i, segons els seus càlculs, l'autoabastiment d'energia podria ser una realitat d'ací a 18 o 24 mesos. Les majors traves burocràtiques es troben en el Govern d'Aragó, ja que per a obtenir energia hidràulica volen aprofitar un salt d'aigua del riu aragonès Arcos, que passa molt a prop del municipi d'Aras de los Olmos.

Diarilaveu.com (adaptació)