

Ribera d'Ebre

Móra la Nova impulsa una comunitat energètica al polígon Aubals

REDACCIÓ
MÓRA LA NOVA

L'Ajuntament de Móra la Nova impulsa la creació d'una comunitat energètica al polígon els Aubals. El projecte consisteix en instal·lar plaques fotovoltaïques a les teulades de les naus industrials del polígon per afavorir l'autoconsum

de les empreses. L'energia sobrant s'empraria per a produir hidrogen verd en una planta construïda al mateix polígon. «L'energia sobrant s'utilitzaria per generar hidrogen, d'aquesta manera, quan no fes sol també es podria disposar d'energia. Això permetria tenir més autonomia i les empreses del polígon tindrien una despesa

energètica més baixa i, per tant, les faria més competitives», ha explicat Jesús Álvarez, primer tinent d'alcalde d'aquest municipi de la Ribera d'Ebre.

La comunitat energètica també podrà vendre una part de l'electricitat sobrant als veïns de la població. «Aquesta comunitat el que farà és generar energia per a vendre-la també. La podrà vendre als veïns a través del peatge energètic de 500 metres que està establert a la llei. I l'Ajuntament també podria ser un dels clients d'aquesta comunitat», ha destacat Álvarez.

A més, la iniciativa té previst instal·lar al polígon un aerogenerador i una hidrogenera, és a dir, una benzineria per a vehicles d'hidrogen.



El polígon els Aubals.

FOTO: J. REVILLAS

El projecte encara es troba en un estadi inicial. L'Ajuntament de Móra la Nova ha destinat una partida de 5.000 euros per estudiar la seva viabilitat tècnica i econòmica. Somfets, l'empresa d'enginyeria orientada a implantar la transició energètica basada en l'ús de l'hidrogen, està estudiant-ne la viabilitat. Álvarez també ha remarcat que és important tenir el projecte elaborat per poder rebre els fons de reactivació econòmica de la Unió Europea NextGenerationEU i del Ministeri per a la Transició Ecològica.

L'Ajuntament de Móra la Nova forma part de la Plataforma Hidrogen Verd Catalunya Sud, liderada per la Universitat Rovira i Virgili (URV).