



Planta fotovoltaica Carpio De Tajo en Toledo

-Biomasa con vid y olivar. El sector agrícola y agroindustrial regional también debe ser clave en el desarrollo del sector energético. No solo como gran consumidor de energía, sino también como suministrador de materias primas para el sector de biomasa en cultivos estratégicos en la región como el del viñedo y el olivar, y también en el futuro del biogás en su sector ganadero.

En el caso de la biomasa agrícola y forestal, destaca el caso de Biollano en Puertollano y Enemansa en Villarta de San Juan, las plantas que Magnon Green Energy -filial de renovables del Grupo Ence- tiene localizadas en la provincia de Ciudad Real. Un reciente caso de éxito en cuanto a valorización se refiere es el Proyecto Sarmiento, que proporciona una solución sostenible a los restos de poda de la región de Castilla - La Mancha. El pasado año, fueron más de 53.000 las toneladas valorizadas de estos restos vitivinícolas que se convirtieron en fuente de energía renovable. Esta iniciativa de Magnon ha creado 150 empleos directos en 40 municipios castellanomanchegos

En esta línea, las plantas de Magnon en Ciudad Real representan un importante motor económico para la provincia, proporcionando empleo sostenible y de calidad. Según datos de la Asociación de empresas de Energías Renovables (APPA), cada megavatio instalado para biomasa sostiene 25 puestos de trabajo directos, indirectos e inducidos, lo que eleva el impacto social de la actividad de las plantas de Puertollano y Villarta de San Juan hasta los 1.650 empleos.