

Una vez más, la aplicación de la supercomputación esta relacionada con campos que “a priori” no lo puede parecer. Este es el caso de la empresa Azurote, spin-off de la Universidad de Valladolid,



que busca la independencia energética a través de la I+D+i, para ello ha utilizado algoritmos de identificación y modelado de magnitudes físico ambientales para aplicarlo en la gestión medioambiental y energética, y de esta forma actuar sobre una zona concreta tomando las medidas de actuación más adecuadas.

Azucena Rodriguez, Directora de Azurote, pretende que este proyecto llegue a convertirse en una aplicación comercial para la gestión de la energía. De este y otros proyectos que la empresa tiene en marcha, han informado a [dicyt](#) en un interesante artículo.

Para cualquier comentario de interés disponéis de este espacio o de [los foros](#) desde donde podéis abrir un debate.