

Fuente: [www.emprendia.es](http://www.emprendia.es)

Actualidad de CREAR EMPRESAS

INNOVACIÓN EN LA INDUSTRIA ENERGÉTICA

## **La UVA crea una nueva empresa que busca potenciar la innovación en la industria energética**

18/03/2009

El Parque Científico de la Universidad de Valladolid (UVA) ha impulsado y participa en una nueva empresa de base tecnológica, Azurote, que tiene como objetivo la I+D+i (Investigación y Desarrollo para la innovación) mediante productos y servicios de ahorro en torno a la producción energética.

Esta empresa ha participado además en el programa "CREA con base tecnológica" del Instituto Municipal de Empleo del Ayuntamiento de Valladolid, según los datos facilitados a Europa Press por fuentes universitarias.

Se trata de otra 'spin-off' (empresas de base tecnológica surgidas del ámbito universitario y creadas para llevar al mercado productos innovadores a partir de hallazgos científicos), que en esta ocasión cuenta con la novedad de no tener ubicación física.

Todo se gestiona a través de su página web, <http://www.azurote.es>, lo que facilita "que la empresa sea más ágil y además, permite una gran reducción de gastos". La empresa está formada por tres socios, entre los que se encuentra el Parque Científico de la UVA. Los socios cuentan ocasionalmente con la colaboración de terceros para desarrollar determinados proyectos.

### **Necesidad de una renovación tecnológica y de las instalaciones**

Azucena Rodríguez, responsable de la empresa, comentó que uno de los principales problemas del sector energético actual es, por ejemplo, la creencia de que todo puede subsanarse a través de las energías renovables. Según esta titulada en Ingeniería Mecánica por la UVA, aún queda mucho por hacer en el campo del ahorro de energía, que ha de llevarse a cabo a través de la renovación de la tecnología y la mejora de instalaciones.

'Azurote' busca una energía accesible, segura y cómoda para las personas mediante la creación de instalaciones adecuadas, la mejora de la producción energética y la promoción de ahorro y eficiencia siguiendo varias líneas de actuación.