

**SAVIA CAPITAL INNOVACIÓN ENTRA EN EL CAPITAL DE ENÁTICA, UNA  
EMPESA DEDICADA A LA INSTALACIÓN Y GESTIÓN DE CENTRALES  
FOTOVOLTAICAS**

*Enática acaba de finalizar una instalación solar en la provincia de Zaragoza*

---

(16/11/2006)

Enática Energías Renovables pertenece a BR Grupo de Empresas, un grupo empresarial aragonés con más de 50 años de experiencia en promoción y construcción inmobiliaria. Fue inicialmente creada para desarrollar proyectos “llave en mano” relacionados con la industria solar fotovoltaica, tecnología que consiste en el aprovechamiento de la radiación solar para la generación de energía eléctrica.

Enática es miembro de la sección autonómica de la Asociación de la Industria Fotovoltaica, se ha integrado en el consorcio SPHERA del programa nacional de investigación CENIT (uno de los principales programas de investigación y desarrollo de España). Enática ha sido también adjudicataria, por parte de la Fundación para el Desarrollo de las Tecnologías del Hidrógeno de Aragón (dependiente del Departamento de Industria, Comercio y Turismo del Gobierno de Aragón), de la ejecución de una instalación solar fotovoltaica de 109,49 kwp en Walqa. Se trata de un proyecto de I+D+i que incorpora diferentes tecnologías de módulos y seguidores, con significativa participación de tecnología aragonesa, que permitirá la generación de hidrógeno y venta de electricidad.

Por lo que respecta a Savia Capital Innovación SCR, sociedad de capital riesgo dedicada a la toma de participaciones en empresas aragonesas innovadoras, inició su actividad en enero de 2005 bajo la gestión de Going Investment Gestión. Esta sociedad, que ese encuentra participada por el Gobierno de Aragón, IberCaja, CAI, Telefónica, Multicaja, Cajalón y Caja Rural de Teruel, ha decidido integrarse en el accionariado de Enática para fomentar el desarrollo de la energía solar fotovoltaica en Aragón.

Enática ha finalizado recientemente otra instalación solar en la provincia de Zaragoza. Se trata de una instalación que ocupa una superficie aproximada de unas 0,3 hectáreas. Los paneles están montados sobre estructuras de aluminio orientadas al sur y con una inclinación de entre 30° y 35° respecto a la horizontal. Enática está desarrollando proyectos para ejecutar instalaciones por más de 1,8 MVA, tanto en suelo como en cubiertas, con y sin seguidores solares, que estarán finalizadas en el primer trimestre del 2007 y prevé alcanzar al menos 7MVA en el total de dicho año.