

# Béjar opta al sello de la Ciencia e Innovación por su reforma industrial

**Empresa puntera.** El alcalde bejarano, Cipriano González, ejemplifica el éxito de esta reconversión en Unisolar. **Réplica de Garmendia.** La ministra se compromete a "colaborar" con la localidad textil

LUIS IBÁÑEZ

La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, se trasladó hasta Béjar a primera hora de la mañana de ayer para conocer de primera mano los logros y las expectativas del proyecto Cénit-Aton, que lidera la empresa Unisolar fabricando captadores solares térmicos y módulos fotovoltaicos. Posteriormente acudió al Ayuntamiento donde fue recibida por el alcalde, Cipriano González. El primer edil relató a la ministra el cambio industrial que ha vivido Béjar, históricamente dependiente del textil, para señalar la necesidad y la apuesta del Ayuntamiento para dar un salto a favor de la innovación. El regidor recordó a Garmendia la solicitud realizada por el Ayuntamiento a la administración central para la concesión del Sello de la Ciencia y la Innovación "al que aspiramos por méritos propios".

Para ello, se apoyó en la reconversión de "una compañía textil en declive a una empresa puntera en la que ha salido una vinculación para el proyecto Cénit-Aton con la Universidad y con la unión del Ayuntamiento para hacer de esta ciudad y comarca, al igual que fuera hace 500

**González enfatiza que "aspiramos a esta distinción por méritos propios"**

años referencia por sus tejidos, ahora pueda ser seña de identidad en el oeste de España de la innovación y de la investigación en materia de energía renovable".



La ministra de Ciencia e Innovación en su visita a la empresa Unisolar junto al alcalde de Béjar / IBÁÑEZ

La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, recalcó, por su parte, en su intervención en el Ayuntamiento la colaboración ministerial para que Béjar consiga el Sello alegrándose "de que se presente esta ciudad para obtener este distintivo, porque el compromiso de este Ministerio es el de trabajar por la internacionalización de todos los municipios que sean merecedores del galardón, y aquí se nota el esfuerzo de la Corporación en defender estas actuaciones, y desde luego, tendrá la colaboración leal del Ministerio en querer acompañar a la ciudad en este tránsito".

## HALAGOS AL GRUPO UNISOLAR

### "Estas instalaciones simbolizan el cambio de modelo productivo"

Garmendia visitó las instalaciones de Unisolar en Béjar guiada por Francisco Maestro, presidente del Grupo Unisolar, e Ibón Basterretxea, presidente ejecutivo, quienes le explicaron el funcionamiento de la empresa. La ministra de Ciencia e Innovación subrayó que "estas instalaciones

simbolizan el cambio de modelo productivo en el que todos estamos trabajando donde no hay sustitución de unos sectores por otros, sino por la introducción de la innovación en todos los sectores trabajando todas las administraciones en un mismo sentido".

## PROYECTO CÉNIT-ATON

18,5 millones de euros en sistemas fotovoltaicos de última generación

El proyecto Cénit-Aton cuenta con un presupuesto global de 18,5 millones de euros, de los cuales 9,1 millones de euros son aportados en forma de subvención por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial. El Grupo Unisolar lidera el consorcio de 12 empresas y 14 centros tecnológicos implicados en este proyecto Cénit, cuyo objetivo principal es generar conocimiento científico-técnico en las diversas tecnologías involucradas en la fabricación de dispositivos y sistemas fotovoltaicos de nueva generación. Aton busca desarrollar conocimiento para su aplicación económica en el mercado de la tecnología fotovoltaica y así contribuir a la independencia energética de España, con soluciones energéticas sostenibles y fiables y dotando a la tecnología fotovoltaica de un peso significativo dentro del mix energético. Dentro de los proyectos Cénit, Aton destaca por la participación tan relevante de las pymes. En concreto, las pequeñas y medianas empresas asumen la responsabilidad del corazón del proyecto: los absorbentes fotovoltaicos. También encabezan la coordinación de empresas y centros. Asimismo, varios integrantes del consorcio han participado en proyectos europeos del Programa Marco de Investigación. En la convocatoria 2010 del Cénit, seis empresas y once centros de investigación ubicados en Castilla y León participaron en proyectos Cénit con ayudas del Ministerio de Ciencia e Innovación por un total de 3,4 millones de euros.

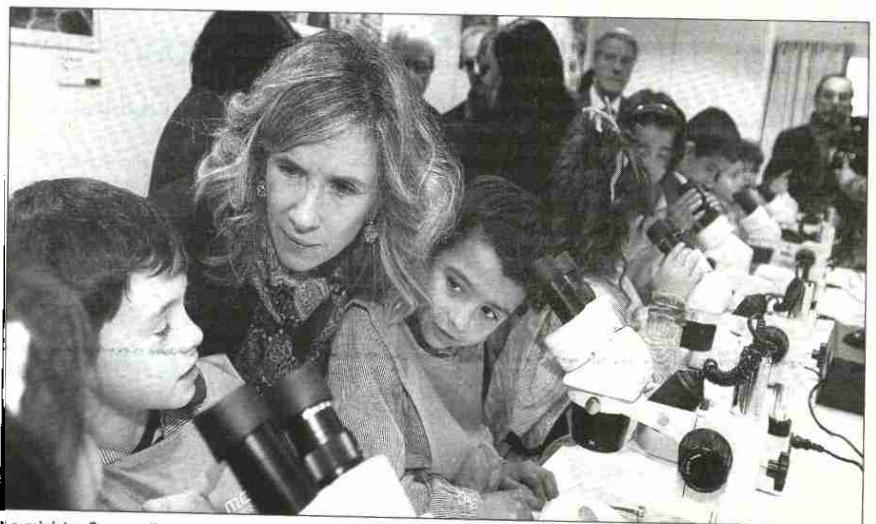
## 'Súbete a la Ciencia' en el bus de Movilab en Los Bandos

J. R.

La agenda de la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, a su paso por Salamanca incluyó la visita en la plaza de Los Bandos al autobús de Movilab, con el eslogan *Súbete a la Ciencia*. Su llegada a la capital salmantina ha coincidido con el comienzo de la Feria Empirika y la inauguración del edificio M2 del Parque Científico. El proyecto Movilab está organizado por el Ministerio de Ciencia e Innovación, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, la Fundación Padrosa y la Fundación Repsol con el objetivo de "acercar la

ciencia a la sociedad y fomentar las vocaciones científicas a lo largo de toda la geografía española". Movilab es una exposición itinerante que estará en Salamanca hasta el sábado.

En el interior del autobús, la ministra se encontró con un laboratorio móvil instalado en un camión. Dirigido por monitores, Garmendia descubrió diversos talleres científicos interactivos. Los visitantes pueden aprender desde nociones sobre la creación de la luz química hasta los secretos del H<sub>2</sub>O, la molécula de la vida, sin olvidar dos laboratorios con los nombres *La vida a través del microscopio* y *Jugando con señales invisibles*.



La ministra Garmendia conversa con un grupo de niños en la Feria Empirika / EFE