

PRESENTACIÓN OFICIAL DE LA "ASOCIACIÓN CLUSTER SOLAR DE NAVARRA" Y SUS PLANES DE DESARROLLO

La "Asociación Cluster Solar de Navarra" fue presentada ayer oficialmente en una jornada celebrada en CEIN, en la que también dio a conocer varios de los proyectos que ha puesto en marcha y que contempla el "Plan Estratégico para el Sector Solar de Navarra 2010-2013", un plan calificado como "excelente" por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MITYC). Gracias a esta calificación, el cluster ha sido además inscrito en el registro de Agrupaciones Empresariales Innovadoras (AEI) del MITYC.

Santiago Eraso, presidente del cluster, explicó que en la actualidad están llevando a cabo un análisis y localización de tecnologías desarrolladas y emergentes en otros países aplicables al sector, así como sus modelos de negocio, para evaluar sus posibilidades de instalación en Navarra. Otros proyectos como la puesta en marcha de actividades para la internacionalización de las empresas que operan en él, o la identificación y despliegue de proyectos de I+D en colaboración, se encuentran también en desarrollo.

La creación de la "Asociación Cluster Solar de Navarra" se enmarca en el conjunto de acciones puestas en marcha el pasado año por el Gobierno de Navarra para favorecer el desarrollo de este sector empresarial de interés económico para la región. Como indicó durante la sesión Begoña Urien, directora general de Empresa, ante el contexto de incertidumbre al que se exponía el sector, el Gobierno decidió dar respuesta y actuar con el objetivo de impulsarlo, y para ello puso en marcha el "Plan de Impulso del Sector de Aprovechamiento Solar en Navarra", que se ha desarrollado en nuestra comunidad en los últimos 16 meses.

CEIN fue la entidad encargada de elaborar dicho plan, y para ello realizó inicialmente un diagnóstico del sector que incluyó un análisis de situación, la identificación de macro-tendencias, la caracterización de la cadena de valor del sector en nuestra comunidad y una identificación de diversas acciones.

Este trabajo se presentó a las empresas y agentes del sector que, a través de mesas de trabajo, identificaron, diseñaron y priorizaron, con el consenso de todos, proyectos estratégicos de impulso al sector, que dieron paso a la elaboración del "Plan Estratégico para el Sector Solar de Navarra 2010-2013" que contemplaba, a su vez, la creación del cluster. Un proceso, según indicó Beatriz Blasco directora del Área de Innovación y Consolidación de Empresas de CEIN, ágil y exitoso, avalado también por la experiencia de la entidad en el impulso de cluster en otros sectores de actividad, y gracias a la participación activa de las empresas.

La "Asociación Cluster Solar de Navarra"

Energías Fotovoltaicas de Navarra S.L. (Fotona), Energías Renovables Integrales S.L. (ENIBER), Tudela Solar, S.L., Grupo Clavijo, S.L., Ingeteam Energy, S.A., STI Norland, Metallbauen Solar S.L., L-SOL Soluciones Energéticas S.L., Ingeniería Medioambiental Helios S.L. (Heliosolar), Unitec Europa S.A., Fluitechnik, Soterna y Soluciones 3S son las empresas que integran actualmente la "Asociación Cluster Solar de Navarra". Cinco socios más se encuentran actualmente en proceso de adhesión.

Esta plataforma, que aglutina a compañías y agentes de las tres ramas de actividad (fotovoltaica, térmica y termoeléctrica), persigue reforzar la competitividad de las empresas del sector y contribuir a su crecimiento y recoge, entre sus objetivos fundacionales, la promoción y divulgación de la energía solar y la imagen de Navarra como referente en el desarrollo de las energías renovables, el crecimiento

eficiente y sostenible del sector, la expansión a mercados exteriores, la promoción de actuaciones de I+D+i y la cobertura de las necesidades de información, formación e investigación de sus profesionales.

El sector en datos

En Navarra el sector de las energías renovables destaca por su pujanza y su relevancia para el desarrollo industrial de la región, representando un 5% del PIB de la comunidad, si bien el peso varía mucho dependiendo de la actividad empresarial: representa un 5% del PIB del sector servicios y un 12% del PIB industrial. El sector proporciona empleo a casi 5.000 trabajadores, un 1,6% de la población activa. Dentro de las renovables, el sector solar, y especialmente la energía fotovoltaica, protagoniza un papel cada vez más importante y en los últimos años, el sector fotovoltaico ha experimentado importantes crecimientos anuales, especialmente durante el ejercicio 2008, cuando registró un incremento de la potencia fotovoltaica instalada del 150%.

En la actualidad, hay alrededor de 98 empresas instaladas en Navarra dedicadas al sector de las energías renovables y de ellas alrededor de 60 realizan actividades dentro del sector solar. La actividad de una amplia mayoría de ellas está dentro de la energía fotovoltaica y solar térmica, si bien algunas han comenzado a realizar actividades en energía termoeléctrica. En total, el sector dio empleo directo a más de 800 trabajadores en el 2008 y supuso una cifra global de negocio de 825 millones de euros, de los cuales, aproximadamente un 30% se facturó dentro de Navarra.