

- ❖ Noticia en **EcoDiario**, canal de información general de **elEconomista.es**:

<http://ecodiario.economista.es/espana/noticias/2288161/07/10/La-spin-off-Fotoglass-expondra-su-experiencia-en-un-seminario-transregional-en-el-Parque-Tecnologico-de-Vizcaya.html>

The screenshot shows the EcoDiario website interface. At the top, there are navigation links for 'elEconomista.es', 'EcoDiario.es', 'EcoTrader', 'EcoMotor.es', and 'EcoAula.es'. Below this is a search bar and a menu with categories like 'PORTADA', 'GLOBAL', 'ESPAÑA', 'BOLSA Y ECONOMÍA', 'DEPORTES', 'TECNOLOGÍA', 'MEDIO AMBIENTE', 'CULTURA', 'GENTE Y ESTILO', 'ECOMOTOR', 'SERVICIOS', and 'BLOGS'. The main article is titled 'La spin off Fotoglass expondrá su experiencia en un seminario transregional en el Parque Tecnológico de Vizcaya' with a date of 6/07/2010 - 10:00. The article text describes the spin-off of Fotoglass from the University of Cantabria and its participation in a seminar at the Parque Tecnológico de Vizcaya. To the right, there is a 'EL FLASH DE LA ACTUALIDAD' section with news items like 'Mueren cinco efectivos de ISAF' and 'Los presos llegados a España quieren comparecer ante la Eurocámara'. Below that is an 'AHORA EN elEconomista.es' section with headlines such as 'Zapatero deja la puerta abierta a nuevas medidas antidéficit' and 'Nivel récord: la deuda de la banca española con el BCE suma 126.300 millones en junio'. At the bottom right, there is a 'Más leídas' and 'Más comentadas' section with a list of related articles.

❖ Noticia en el diario **20 minutos**, edición **Santander**:

<http://www.20minutos.es/noticia/757163/0/>

The screenshot shows the website interface for 20 minutos Santander. At the top, there are navigation links for various services like 'V.Ocasión', 'Seguros', 'Empleo', etc. The main header includes the '20 minutos.es' logo and 'Santander' location. Below this is a menu with categories like 'Actualidad', 'Tu ciudad', 'Gente/TV', etc. The article title is 'La spin off Fotoglass expondrá su experiencia en un seminario transregional en el Parque Tecnológico de Vizcaya'. The text describes the spin-off company and its upcoming seminar. To the right, there is a flight search widget and a weather forecast for Santander. At the bottom, there are social media sharing options and a 'Última hora' section with news snippets.

**La spin off Fotoglass expondrá su experiencia en un seminario transregional en el Parque Tecnológico de Vizcaya**

La spin off Fotoglass, surgida de un grupo de investigadores en óptica de la Universidad de Cantabria (UC), expondrá su experiencia en este campo en un seminario de carácter transregional que se celebrará el 13 de julio en el Parque Tecnológico de Vizcaya.

Las empresas Spin-off son iniciativas empresariales con base tecnológica de origen universitario.

En el caso de Fotoglass, se trata de una empresa creada por miembros del Grupo de Óptica de la UC que se dedica a la fabricación de baldosines de vidrio que tienen la particularidad de ser luminiscentes, es decir, que brillan más de lo normal, por lo que son muy apropiados en el campo de la señalización.

El próximo 13 de julio, LABEIN Tecnalia (el Parque Tecnológico de Vizcaya) acogerá, con carácter gratuito, el 'Seminario Transregional: Experiencias Spin-off

**El Tiempo en Santander**

Hoy	Mañana	Viernes	Sábado
19° Max 19° Min 15°	22° Max 24° Min 14°	18° Max 20° Min 14°	18° Max 19° Min 14°

20minutos.es » Última hora Las más vistas

**Televisión:** Paco González: "Nos vamos a la Cope, pero la 'pasta' no tiene nada que ver"

**Barcelona:** Un operario encuentra los restos de un cadáver en un vertedero de Barcelona

❖ Noticia en CRÓNICAdeCANTABRIA.com:

<http://80.34.38.142:8080/cronicadecantabria/index.php?envio=noticia&id=39702>

Usuario:  Clave:  Entrar [Registrarse](#)

**Inicio » Noticias » La spin off Fotoglass expondrá su experiencia en un seminario transregional en el Parque Tecnológico de Vizcaya**

## La spin off Fotoglass expondrá su experiencia en un seminario transregional en el Parque Tecnológico de Vizcaya

06 del 07 de 2010

La spin off Fotoglass, surgida de un grupo de investigadores en óptica de la Universidad de Cantabria (UC), expondrá su experiencia en este campo en un seminario de carácter transregional que se celebrará el 13 de julio en el Parque Tecnológico de Vizcaya.

Las empresas Spin-off son iniciativas empresariales con base tecnológica de origen universitario.

En el caso de Fotoglass, se trata de una empresa creada por miembros del Grupo de Óptica de la UC que se dedica a la fabricación de baldosines de vidrio que tienen la particularidad de ser luminiscentes, es decir, que brillan más de lo normal, por lo que son muy apropiados en el campo de la señalización.

El próximo 13 de julio, LABEIN Tecnalia (el Parque Tecnológico de Vizcaya) acogerá, con carácter gratuito, el "Seminario Transregional: Experiencias Spin-off en Universidades y Centros Tecnológicos", que analizará este tipo de experiencias y al que está prevista la asistencia de representantes de Fotoglass.

El objeto de la jornada es potenciar la transferencia de conocimiento y colaboración entre emprendedores y organismos que participan en la generación de empresas nacidas en Universidades y Centros de Investigación o Tecnológicos.

Por tanto, este evento se dirige a profesionales del mundo de la Universidad y Centros de Investigación o Tecnológicos implicados en el lanzamiento de empresas que comercializan los frutos de la investigación.

También está orientado a expertos y profesionales de organizaciones públicas o privadas de apoyo al emprendizaje y a la creación de empresas, y a emprendedores e intra-emprendedores de entornos universitarios o tecnológicos que han creado o pretenden crear una empresa relacionada con los frutos de las investigaciones, entre otros.

En la jornada, que comenzará a las 10.00 horas, se abordarán aspectos como los entornos para la creación de spin off, el papel de las personas y la necesidad de potenciar el espíritu emprendedor, la transferencia del conocimiento entre la empresa y el organismo del que surge.

En todos los casos, los contenidos van acompañados de un intercambio de experiencias, a través de una mesa redonda entre representantes de distintas comunidades autónomas.

Fotoglass interviendrá específicamente a las 12.20 horas, en una mesa redonda centrada en las relaciones entre la spin off y su empresa matriz tanto antes como después del lanzamiento, en un formato que incluye una presentación del proyecto.

**FOTOGLASS**

En concreto, la empresa Fotoglass fue puesta en marcha el año pasado por un grupo de investigadores del Grupo de Óptica de la UC, en colaboración con la empresa Hispano Italiana de Revestimientos (HIRSA).

Esta empresa se dedica a fabricar baldosines vitreos con propiedades fotoluminiscentes, es decir, materiales cuyos pigmentos hacen que puedan emitir luz durante horas en la más completa oscuridad y que permite, entre otras posibilidades, elaborar señalizaciones para lugares poco iluminados.

Este proyecto ganó el año pasado el tercer premio del Concurso de Empresas de Base Tecnológica del Grupo SODERCAN, dotado con 20.000 euros.

**Titulares**

El PP aprueba en las Cortes Valencianas el estatuto del cooperante que incluye a los misioneros y voluntarios

[Leer más...](#)

**Ultima Hora**

13:59:49 :: Economía/Empresas.- Mango aspira a que la venta "online" alcance el 7% de la facturación en tres años

13:59:49 :: Debate (D).- (Amp) Zapatero dice que el PIB creció entre abril y junio y ve otras positivas y neuras el resto del año

Economía/Laboral.- (Ampl.) Termina la reunión entre sindicatos y dirección de Metro sin llegar a ningún acuerdo

Alemania podría abolir el servicio militar obligatorio antes de 2013

Economía/Empresas.- Cemex se adjudica un contrato de suministro de cemento a las obras del Canal de Panamá

Peces-Barba espera que la liberación sea signo de cambio y cree que el próximo paso deben ser elecciones libres

La UC edita dos libros sobre los monumentos más emblemáticos de Cantabria y piezas del arte mueble

**Santander** cambiar

Miércoles 14	+18° +24°	55%
Jueves 15	+17° +24°	50%
Viernes 16	+17° +22°	35%
Sábado 17	+18° +25°	20%
Domingo 18	+18° +25°	20%
Lunes 19	+19° +25°	20%
Martes 20	+19° +24°	20%

**CANTABRIA ECONOMICA**

[Leer más...](#)

◀ 25 ▶

- ❖ Noticia con referencia al evento en la web de la **Universidad de Cantabria**:

[http://www.unican.es/WebUC/Internet/Noticias\\_y\\_novedades/Noticias/20100708+c.htm](http://www.unican.es/WebUC/Internet/Noticias_y_novedades/Noticias/20100708+c.htm)



## Noticias

8 de julio

### La empresa Fotoglass spin-off de la UC compartirá sus experiencias en Vizcaya

*Participará el 13 de julio en el "Seminario Transregional: Experiencias Spin-off en Universidades y Centros Tecnológicos"*

La spin off Fotoglass, surgida de un grupo de investigadores en óptica de la Universidad de Cantabria (UC), expondrá su experiencia en este campo en un seminario de carácter transregional que se celebrará el 13 de julio en el Parque Tecnológico de Vizcaya.

Las empresas Spin-off son iniciativas empresariales con base tecnológica de origen universitario. En el caso de Fotoglass, se trata de una empresa creada por miembros del Grupo de Óptica de la UC que se dedica a la fabricación de baldosines de vidrio que tienen la particularidad de ser luminiscentes, es decir, que brillan más de lo normal, por lo que son muy apropiados en el campo de la señalización.

El próximo 13 de julio, LABEIN Tecnalia (el Parque Tecnológico de Vizcaya) acogerá, con carácter gratuito, el "Seminario Transregional: Experiencias Spin-off en Universidades y Centros Tecnológicos", que analizará este tipo de experiencias y al que está prevista la asistencia de representantes de Fotoglass.

El objeto de la jornada es potenciar la transferencia de conocimiento y colaboración entre emprendedores y organismos que participan en la generación de empresas nacidas en Universidades y Centros de Investigación o Tecnológicos.

En la jornada, que comenzará a las 10 horas, se abordarán aspectos como los entornos para la creación de spin off, el papel de las personas y la necesidad de potenciar el espíritu emprendedor, la transferencia del conocimiento entre la empresa y el organismo del que surge.

Fotoglass intervendrá específicamente a las 12.20 horas, en una mesa redonda centrada en las relaciones entre la spin off y su empresa matriz tanto antes como después del lanzamiento, en un formato que incluye una presentación del proyecto.

#### FOTOGLASS

En concreto, la empresa Fotoglass fue puesta en marcha el año pasado por un grupo de investigadores del Grupo de Óptica de la UC, en colaboración con la empresa Hispano Italiana de Revestimientos (HIRSA).

Esta empresa se dedica a fabricar baldosines vítreos con propiedades fotoluminiscentes, es decir, materiales cuyos pigmentos hacen que puedan emitir luz durante horas en la más completa oscuridad y que permite, entre otras posibilidades, elaborar señalizaciones para lugares poco iluminados.

Este proyecto ganó el año pasado el tercer premio del Concurso de Empresas de Base Tecnológica del Grupo SODERCAN, dotado con 20.000 euros.

Los emprendedores de Fotoglass son los catedráticos de Óptica de la UC Francisco González y Fernando Moreno, el profesor de la misma área José María Saiz Vega, y María Jesús Pérez Expósito, formada en el Grupo de Óptica.

El proceso fabricar los baldosines vítreos sinterizados se inicia moliendo vidrio reciclado hasta conseguir un polvo que se humedece para formar una pasta. Esta pasta se compacta con el tamaño y forma deseados, obteniendo una base sobre la que se pulveriza, mediante técnicas aerográficas, un esmalte con el pigmento

❖ Noticia en lainformacion.com:

[http://noticias.lainformacion.com/economia-negocios-y-finanzas/empresas/la-spin-off-fotoglass-expondra-su-experiencia-en-un-seminario-transregional-en-el-parque-tecnologico-de-vizcaya\\_rFG6FBy3PKD746nwZd75U2/](http://noticias.lainformacion.com/economia-negocios-y-finanzas/empresas/la-spin-off-fotoglass-expondra-su-experiencia-en-un-seminario-transregional-en-el-parque-tecnologico-de-vizcaya_rFG6FBy3PKD746nwZd75U2/)



The screenshot shows a news article on the website lainformacion.com. The article is titled "La spin off Fotoglass expondrá su experiencia en un seminario transregional en el Parque Tecnológico de Vizcaya" and is dated 06/07/2010. The article text describes the spin-off company Fotoglass, its origin from the University of Cantabria, and its participation in a transregional seminar. The article is attributed to SANTANDER, 6 (EUROPA PRESS). On the right side of the article, there is a "Lo más" section with a list of five trending news items, and a Facebook widget for the website.

**EMPRESAS**

## La spin off Fotoglass expondrá su experiencia en un seminario transregional en el Parque Tecnológico de Vizcaya

06/07/2010 | EuropaPress

La spin off Fotoglass, surgida de un grupo de investigadores en óptica de la **Universidad de Cantabria** (UC), expondrá su experiencia en este campo en un seminario de carácter transregional que se celebrará el 13 de julio en el Parque Tecnológico de Vizcaya.

deja tu comentario [ SÉ EL PRIMERO EN COMENTAR ESTA NOTICIA ]

1 tweet Me gusta

publicidad

**Lo más**

hoy esta semana este mes

- 1 Por qué las eléctricas no quieren a las renovables
- 2 Florentino y Galán destapan hasta sus miserias con tal de atacarse
- 3 La AUC denuncia a "Sálvame" ante la secretaría de Estado de telecomunicaciones
- 4 España salda sus deudas con la colocación de 90.000 millones en seis meses
- 5 Abre en El Cairo la primera churrería del mundo árabe

Ver más

lainformacion.com en Facebook Me gusta

- ❖ Reseña al evento desde el Centro de Innovación y Tecnología Alimentaria de la Rioja:

<http://www.cita-larioja.es/cita/index.php?contenidos=prensa&submenu=prensa&idnoticia=543>

CONTACTO | LOPD



**cita**  
La Rioja

CENTRO DE INNOVACIÓN Y  
TECNOLOGÍA ALIMENTARIA  
DE LA RIOJA



AENOR  
Gestión  
I+D+i  
UNE 16602  
IDI-0050/2008

[CITA-La Rioja](#) | [Socios](#) | [Asistencia Tecnológica](#) | [I+D+i](#) | [Bolsa de Empleo](#) | [Noticias](#) | [Enlaces de Interés](#) | [Contacto](#)

- Servicios
- Objetivos
- Infraestructura
- Instalaciones
- Memoria 2009
- **Sala de Prensa**
- Artículos
- Legislación
- Localización

## NOTICIAS



Últimas convocatorias recibidas en el CTIC y en el CITA

**Fecha:** 30/06/2010

**Materia:** Otros

**Fuente:** CTIC-CITA

**Desarrollo**

Eventos destacados:

**Julio: Curso de Verano de la Cátedra de Innovación de la Universidad de La Rioja. Nuevos modelos, nuevas empresas: Open Innovation.**

Octubre: **VI Congreso Español de Ingeniería de Alimentos CESIA 2010,**

**Junio-2010.**\_ Agenda de las principales convocatorias de eventos en relación con los sectores agroalimentarios, la innovación y la tecnología.

Julio:

**Nuevos modelos, nuevas empresas: Open Innovation.** Curso de Verano de la Cátedra de Innovación de la Universidad de La Rioja. 8 y 9 de julio. Más información: [www.unirioja.es/cursosdeverano](http://www.unirioja.es/cursosdeverano)

**Experiencias Spin-off en Universidades y Centros Tecnológicos.** En el marco del proyecto REDOMIC Labein-Tecnalia organiza el 13 de julio en su sede en Derio un seminario para potenciar la transferencia de conocimiento y colaboración. Más información: <http://www.labein.es>. Contacto: [isantos@labein.es](mailto:isantos@labein.es)

Septiembre

**4th European Conference on Sensory and Consumer Research-Vitoria.** 5 a 9 de septiembre del 2010. Se presentará el Primer Panel Experto de Chorizo Riojano. Más información: [www.eurosense.elsevier.com/index.asp](http://www.eurosense.elsevier.com/index.asp)

**XVII Congreso Nacional de Microbiología de los Alimentos,** organizado en Valladolid por la Sociedad Española de Microbiología, entre el 19 y 22 de septiembre. Hasta el 31 de mayo de 2010 está abierto el plazo para presentar comunicaciones. Más información: <http://www.microalimentos-valladolid2010.com/index.html>

**XVIII Congreso mundial de la carne,** Buenos Aires, Argentina 27-30 de Septiembre 2010, organizado por la OPIC. Más información: <http://www.meat-ims.org>

❖ Referencia desde la web de **Grupo SODERCAN**:

[http://www.gruposodercan.es/comunicacion/destacados/ampliar.php?Id\\_contenido=1054](http://www.gruposodercan.es/comunicacion/destacados/ampliar.php?Id_contenido=1054)  
1



The screenshot shows the website of Grupo SODERCAN. At the top, there are logos for SODERCAN, the Government of Cantabria, and the European Union. A search bar is visible. The main navigation menu on the left includes 'Grupo SODERCAN', 'Qué ofrece Grupo SODERCAN', 'Comunicación', 'Formación', and 'Política de Gestión'. The main content area displays the title 'Experiencias Spin-off en Universidades y Centros Tecnológicos' and a sub-header 'Seminario Transregional'. Below this, there is a 'Contexto' section with a paragraph of text, a 'Dirigido a:' section with a bulleted list of target audiences, and a 'Documentos' section featuring a PDF download link for the same title. A 'Subir' button is located at the bottom right of the content area.

- ❖ Publicidad desde *Facebook* en Enterprise Europe Network – Grupo SODERCAN:

<http://www.facebook.com/pages/Santander-Spain/Enterprise-Europe-Network-Grupo-SODERCAN/371942318999>



**facebook** 4 5  Inicio Perfil Cuenta

**enterprise europe network**  
Business Support on Your Doorstep  
Sugerir esta página a mis amigos

Nuestro objetivo es acercar Europa a las empresas de Cantabria, contribuir al desarrollo industrial y tecnológico de nuestra región, captando fondos europeos y orientando las actividades y los proyectos de las PYMES hacia la internacionalización.

**Información**  
Situación geográfica:  
c/Isabel Torres, 1  
Santander, Spain, 39011

**A 127 personas les gusta esto**

**Enlaces**  
3 de 21 enlaces [Ver todos](#)

- Workshop: Proyectos europeos para empresas cántabras  
13 de julio de 2010 11:42
- Seminario Transregional: Experiencias Spin-off en Universidades y Centros Tecnológicos

**Enterprise Europe Network - Grupo SODERCAN** Me gusta

**Muro** Información Fotos Foros Casillas Notas >>

**Enterprise Europe Network - Grupo SODERCAN y otros**  
Enterprise Europe Network - Grupo SODERCAN Otros

**Enterprise Europe Network - Grupo SODERCAN**  
Workshop: Proyectos europeos para empresas cántabras  
www.gruposodercan.es  
Agenda de eventos del Grupo SODERCAN  
Ayer a las 11:42 · Compartir  
A Innovación Cantabria le gusta esto.

**Enterprise Europe Network - Grupo SODERCAN**  
Seminario Transregional: Experiencias Spin-off en Universidades y Centros Tecnológicos  
www.labein.es  
28 de junio a las 12:17 · Compartir

**Enterprise Europe Network - Grupo SODERCAN**  
CONEXIÓN EUROPA. Nº5 Junio 2010. La revista multimedia de la Enterprise Europe Network <http://www.conexioneuropa.net/>  
10 de junio a las 12:40 · Compartir

**Enterprise Europe Network - Grupo SODERCAN**  
Proteccionismo contra la crisis  
sodercan.tv  
Proteccionismo crisis mercados europeos UE barreras exportación productos pymes  
08 de junio a las 12:24 · Compartir

**Enterprise Europe Network - Grupo SODERCAN**  
Más de 40 empresas conocen las oportunidades de Oriente Medio  
www.sodercan.tv  
Oriente Medio exportaciones internacionalización empresas pymes sodercan  
06 de mayo a las 9:22 · Compartir

**Enterprise Europe Network - Grupo SODERCAN**  
Newsletter Área Internacional Grupo SODERCAN  
www.nabega.biz

❖ Noticia en europapress.es:

<http://www.europapress.es/cantabria/innova-00238/noticia-spin-off-fotoglass-expondra-experiencia-seminario-transregional-parque-tecnologico-vizcaya-20100706100023.html>



The screenshot shows the website interface for europapress.es, specifically the Cantabria section. The main headline reads: "La spin off Fotoglass expondrá su experiencia en un seminario transregional en el Parque Tecnológico de Vizcaya". The article is dated July 6, 2010, and is attributed to EUROPA PRESS. The text describes how Fotoglass, a spin-off from the University of Cantabria, will share its experience at a transregional seminar in the Vizcaya Technological Park. It highlights that spin-off companies are university-based and that Fotoglass specializes in luminescent glass tiles. The article also mentions a seminar on July 13th at the Labein Tecnalia park, aimed at facilitating knowledge transfer between entrepreneurs and university researchers.

On the right side of the page, there are several promotional banners and news snippets. One banner for "GRUPO SODERCAN" is titled "A LA ULTIMA EN CHANCE" and features a photo of Nick Jonas. Another snippet under "DEPORTES" shows a golfer, Louis Oosthuizen, celebrating a victory.

❖ Noticia en **Gente Digital**:

<http://www.gentedigital.es/santander/noticia/315945/fotoglass-representa-a-cantabria-en-un-encuentro-transregional-de-empresas-de-base-tecnologica/>

lunes, 19 de julio de 2010 | 11:54 | [www.gentedigital.es](http://www.gentedigital.es) | [Edición Impresa](#) | [RSS](#) | [Suscríbete](#) | [Vivienda](#)

Gente

en Santander



Todas las portadas de hoy.  
Toda la prensa del día.

Portada | Blogs | Ciudades ▾ | Madrid ▾ | Castilla y León ▾ | Actualidad | Cultura | Salud | Gente y TV | En la Red | Deportes

Santander: Opinión | Local | Cantabria | Parlamento | Deportes | Agenda | Gastronomía | Agenda Go!

## Fotoglass representa a Cantabria en un encuentro transregional de empresas de base tecnológica

La empresa Fotoglass ha representado a Cantabria, después de haber sido elegida por el Grupo SODERCAN, en el seminario transregional más prestigioso sobre I+D+i organizado por Labein-Tecnalia (primer centro de referencia de investigación científica y tecnológica de España) y que se ha celebrado en el Parque Tecnológico de Vizcaya, en Bilbao.

**14/7/2010 - 12:50**  
SANTANDER, 14 (EUROPA PRESS)

La empresa Fotoglass ha representado a Cantabria, después de haber sido elegida por el Grupo SODERCAN, en el seminario transregional más prestigioso sobre I+D+i organizado por Labein-Tecnalia (primer centro de referencia de investigación científica y tecnológica de España) y que se ha celebrado en el Parque Tecnológico de Vizcaya, en Bilbao.

Según ha informado este miércoles el Gobierno, la empresa cántabra ha trasladado su experiencia emprendedora en este foro especializado, conocido como de las Spin-off (empresas derivadas de otros organismos). Fotoglass, premiada por el Grupo SODERCAN en el concurso de empresas de base tecnológica, ha surgido de la colaboración desarrollada entre el grupo de Óptica de la Universidad de Cantabria (UC) y la empresa Hisbalit desde el año 2002.

Fruto de este trabajo conjunto ha desarrollado una técnica para fabricar baldosines fosforescentes, capaces de seguir emitiendo luz una vez que han dejado de ser iluminados. Esta característica del producto se consigue con una técnica consistente en la aplicación de un esmalte mediante aerógrafo. El esmalte se obtiene por la disolución de una mezcla de pigmentos sobre baldosines vítreos que posteriormente son sometidos al proceso denominado "sinterización".

El producto se utiliza tanto para señalización en la oscuridad, como para aplicaciones decorativas. El éxito de Fotoglass pasa por haber logrado desarrollar nuevas técnicas de fabricación que le permiten ofertar una amplia gama de producto, y por haber obtenido una mayor garantía de calidad a través de la supervisión con técnicas de control objetivas de sus procesos.

El seminario se ha centrado en la sinterización de los baldosines de fosforización y la sinterización entre

ELIGE TU CIUDAD

A Coruña | Albacete | Algeciras | Alicante | Almería | Ávila | Avilés | Badajoz | Barcelona | Bilbao | Burgos | Cáceres | Cádiz | Cartagena | Castellón | Ceuta | Ciudad Real | Córdoba | Cuenca | Gijón | Girona | Granada | Guadalajara | Huelva | Huesca | Ibiza | Jaén | Las Palmas de Gran Canaria | León | Lleida | Logroño | Lugo | Madrid | Málaga | Melilla | Mérida | Murcia | Ourense | Oviedo | Palencia | Palma de Mallorca | Pamplona | Pontevedra | Salamanca | San Sebastián | Santander | Santiago de Compostela | Segovia | Sevilla | Soria | Tarragona | Tenerife | Teruel | Toledo | Valencia | Valladolid | Vigo | Vitoria | Zamora | Zaragoza

LO + LEÍDO LO + COMENTADO

- El negocio de La Roja
- Hallado el cadáver de una mujer en una finca de Zaragoza
- Las agarraderas de Tomás Gómez
- El 'narco' Manuel Charlín abandona la prisión de A Lama tras dos décadas en prisión
- Fallece una chica de 15 años en un accidente en el Tibidabo
- Alerta amarilla en 18 provincias por altas temperaturas
- Chávez amenaza con romper relaciones con Colombia
- Evacuan el parque de atracciones del Tibidabo tras un accidente con heridos en una atracción

❖ **Reseña en Glass Global:**

[https://www.glassglobal.com/news/la\\_spin\\_off\\_fotoglass\\_expondra\\_su\\_experiencia\\_en\\_un\\_seminario\\_transregional-15023.html](https://www.glassglobal.com/news/la_spin_off_fotoglass_expondra_su_experiencia_en_un_seminario_transregional-15023.html)

www.solarpeq.de

28.09. - 01.10.2010

Directory
Trade
News
Technology
Tender
Engineering
Jobs
Maps
Service
LOGIN

**TOP STORY**

**La spin off Fotoglass expondrá su experiencia en un seminario transregional**

La spin off Fotoglass, surgida de un grupo de investigadores en óptica de la Universidad de Cantabria (UC), expondrá su experiencia en este campo en un seminario de carácter transregional que se celebrará el 13 de julio en el Parque Tecnológico de Vizcaya.

Las empresas Spin-off son iniciativas empresariales con base tecnológica de origen universitario.

En el caso de Fotoglass, se trata de una empresa creada por miembros del Grupo de Óptica de la UC que se dedica a la fabricación de baldosines de vidrio que tienen la particularidad de ser luminiscentes, es decir, que brillan más de lo normal, por lo que son muy apropiados en el campo de la señalización.

El próximo 13 de julio, LABEIN Tecnalia (el Parque Tecnológico de Vizcaya) acogerá, con carácter gratuito, el 'Seminario Transregional: Experiencias Spin-off en Universidades y Centros Tecnológicos', que analizará este tipo de experiencias y al que está prevista la asistencia de representantes de Fotoglass.

El objeto de la jornada es potenciar la transferencia de conocimiento y colaboración entre emprendedores y organismos que participan en la generación de empresas nacidas en Universidades y Centros de Investigación o Tecnológicos.

Por tanto, este evento se dirige a profesionales del mundo de la Universidad y Centros de Investigación o Tecnológicos implicados en el lanzamiento de empresas que comercializan los frutos de la investigación.

También está orientado a expertos y profesionales de organizaciones públicas o privadas de apoyo al emprendizaje y a la creación de empresas, y a emprendedores e intra-empresarios de entornos universitarios o tecnológicos que han creado o pretenden crear una empresa relacionada con los frutos de las investigaciones, entre otros.

En la jornada, que comenzará a las 10.00 horas, se abordarán aspectos como los entornos para la creación de spin off, el papel de las personas y la necesidad de potenciar el espíritu emprendedor, la transferencia del conocimiento entre la empresa y el organismo del que surge.

En todos los casos, los contenidos van acompañados de un intercambio de experiencias, a través de una mesa redonda entre representantes de distintas comunidades autónomas.

Fotoglass intervendrá específicamente a las 12.20 horas, en una mesa redonda centrada en las relaciones entre la spin off y su empresa matriz tanto antes como después del lanzamiento, en un formato que incluye una presentación del proyecto.

07.07.2010, Fotoglass

News material on the Site is copyright and belongs to the Company or to its third party news provider, and all rights are reserved. Any User who accesses such material may do so only for its own personal use, and the use of such material is at the sole risk of the User. Redistribution or other commercial exploitation of such news material is expressly prohibited. Where such news material is provided by a third party, each User agrees to observe and be bound by the specific terms of use applying to such news material. We do not represent or endorse the accuracy or reliability of any of the info contained in any news or external websites referred to in the news.

previous

next

'Tuymazystekilo' continues the planned upgrading of equipment.

Fassaden im 21. Jahrhundert – Innovationsanalyse am Objekt 'darmstadtium'

**Search News**

 

WHAT'S NEW

CONFERENCE PROCEEDINGS BOOK 2009

**INFO**

Your daily channel for international news upon the glass industry. We provide you with **10733** articles - (today **6**). Get the news from **1318** different companies.

**Category**

- Flat Glass Industry (1832)
- Hollow, Tableware, Technical Glass (1512)
- Batch, Furnace, Melting, Coating (547)
- Cold End Equipment (559)
- Glass Industry Related News (5226)
- Products (359)
- Solar Technology (21)
- Solar Industry (535)

**News by language**

**NEWSLETTER**

Click here, to book your frequently Glass Global Newsletter. We keep you informed about latest information upon the glass industry.

**Services**

- Personal Office
- Stock Market
- Service Scout
- Send a Feedback
- Directory on USB Stick
- Advertise on Glass Global
- Publish your company news
- Guided Tour
- Sitemap

**Advertisement**

DISCOVER THE WORLD OF GLASS

OTTI "Transparent leitfähige Schichten (TCO)"

LLumar EnerLogic<sup>®</sup> All-season Insulation Window Film Series

HUBTEX

NOW ON STICK ! GLASS GLOBAL DIRECTORY

msc

Wall material

❖ **Noticia en Qué:**

Qué.es

 Martes, 20 de julio de 2010 Madrid 37.7/19.5° [Cambiar](#)

[Noticias](#) | [Curiosas](#) | [Famosos](#) | [Ocio](#) | [Deportes](#) | [Tu economía](#) | [Ciudades](#) | [Clasificados](#) | [Más](#)

 Powered by Google™

Cantabria

Twitter Cantabria
 RSS Cantabria
 Fotos Cantabria
 Blogs Cantabria

## La spin off Fotoglass expondrá su experiencia en un seminario transregional en el Parque Tecnológico de Vizcaya

La spin off Fotoglass, surgida de un grupo de investigadores en óptica de la Universidad de Cantabria (UC), expondrá su experiencia en este campo en un seminario de carácter transregional que se celebrará el 13 de julio en el Parque Tecnológico de Vizcaya.

6 de julio de 2010

Esta página ha sido vista 3 veces. [Entra](#) para que tus amigos sepan que la has leído.

Recomendar
 Sé el primero de tus amigos en recomendar esto.
Compartir noticia Ver más



SANTANDER, 6 (EUROPA PRESS)

La spin off Fotoglass, surgida de un grupo de investigadores en óptica de la Universidad de Cantabria (UC), expondrá su experiencia en este campo en un seminario de carácter transregional que se celebrará el 13 de julio en el Parque Tecnológico de Vizcaya.

Las empresas Spin-off son iniciativas empresariales con base tecnológica de origen universitario.

En el caso de Fotoglass, se trata de una empresa creada por miembros del Grupo de Óptica de la UC que se dedica a la fabricación de baldosines de vidrio que tienen la particularidad de ser luminiscentes, es decir, que brillan más de lo normal, por lo que son muy apropiados en el campo de la señalización.

El próximo 13 de julio, LABEIN Tecnalia (el Parque Tecnológico de Vizcaya) acogerá, con carácter gratuito, el 'Seminario Transregional: Experiencias Spin-off en Universidades y Centros Tecnológicos', que analizará este tipo de experiencias y al que está prevista la asistencia de representantes de Fotoglass.

El objeto de la jornada es potenciar la transferencia de conocimiento y colaboración entre emprendedores y organismos que participan en la generación de empresas nacidas en Universidades y Centros de Investigación o Tecnológicos.

Por tanto, este evento se dirige a profesionales del mundo de la Universidad y Centros de Investigación o Tecnológicos implicados en el lanzamiento de empresas que comercializan los frutos de la investigación.

También está orientado a expertos y profesionales de organizaciones públicas o privadas de apoyo al emprendizaje y a la creación de empresas, y a emprendedores e intra-emprendedores de entornos universitarios o tecnológicos que han creado o pretenden crear una empresa relacionada con los frutos de las investigaciones, entre otros.

En la jornada, que comenzará a las 10.00 horas, se abordarán aspectos como los entornos para la creación de spin off, el papel de las personas y la necesidad de potenciar el espíritu emprendedor, la transferencia del conocimiento entre la empresa y el organismo del que surge.

En todos los casos, los contenidos van acompañados de un intercambio de experiencias, a través de una mesa redonda entre representantes de distintas comunidades autónomas.

Fotoglass intervendrá específicamente a las 12.20 horas, en una mesa redonda centrada en las relaciones entre la spin off y su empresa matriz tanto antes como después del lanzamiento, en un formato que incluye una presentación del proyecto.

FOTOGLOSS

En concreto, la empresa Fotoglass fue puesta en marcha el año pasado por un grupo de investigadores del Grupo de Óptica de la UC, en colaboración con la empresa

Comenta esta noticia

Normas

tusanuncios.com

Consulta los mejores anuncios clasificados y publica el tuyo gratis en sólo 3 pasos. Elige tu tema.

• [Anuncios en Cantabria](#)

**Un perro dispara a un cazador en Nueva Zelanda -- Qué.es --**

291 personas han compartido esto.

**El pulpo Paul volvió a acertar: España es campeona del mundo! -- Qué.es --**

132 personas han compartido esto.

**Suspenden el Tour de la Discapacidad por "la escasa respuesta" de diputados madrileños, "que se han**

24 personas han compartido esto.

**Robbie Williams regresa a Take That -- Qué.es --**

26 personas han compartido esto.

**Robert Ramírez, Pignoise y Málida Nerea estarán presentes este jueves en Playa 40 Pop 2010 - Qué.es**

10 personas han compartido esto.

**Gordo(IU) considera que los paros de Metro es un "conflicto generado y promovido por Esperanza Aguir**

11 personas han compartido esto.

Plug-in social de Facebook

Qué.es en Facebook

Me gusta

Qué.es tiene 5,279 admiradores

Jesus

Elena

Gisse

Laura

Laura

Octavi

Maria Fali

Jesús

Mauricio

Martol

En Portada



Barça-Real Madrid, 28 de noviembre y 13 de abril



Sara e Iker ya están de 'luna de miel'... ¿pero dónde?



Sara Carbonero no gusta a todos porque "tiene cara de asco"



Controladores militares garantizarán el tráfico aéreo en España

Bienvenido a Gente Qué!

[Accede directamente si tienes cuenta en](#) [Más información](#)

◀ 34 ▶

❖ Post en la Red Social de innovadores **Innovasarea**:

<http://innovasarea.ning.com/forum/topics/resultados-del-seminario>

## InnovaSarea

Principal   Invita   Mi página   Blogs   **Foro**   Eventos   Vídeos   Fotos   PollDaddy   Chat

---

Todas las discusiones   Mis discusiones   [+ Agregar una discusión](#)

**Resultados del Seminario REDOMIC**  
Publicado por Iker el julio 20, 2010 a las 1:03pm  
[Ver discusiones](#)

Como sabéis, el pasado martes **13 de julio** se celebró en Labein un Seminario Transregional titulado **"Experiencias Spin-off en Universidades y Centros Tecnológicos"** en el marco del proyecto REDOMIC en el que la Unidad de **Sistemas de Innovación** trabaja como socio regional del País Vasco.

Al principio siempre existe la incertidumbre del **nivel de participación** que se conseguirá, entendido como tal un indicador de **éxito** del evento. Además es una incertidumbre que tiende a perdurar hasta los últimos días, pues las inscripciones suelen seguir una curva exponencial.

Opciones de administrador

- [✎ Editar discusión](#)
- [✖ Cerrar discusión](#)
- [+](#) Añade etiquetas
- [✕](#) Borrar esta discusión

En este caso, y a toro pasado, podemos congratularnos de que la participación ha sido abundante y heterogénea, la asistencia activa y la valoración que nos han trasladado tanto asistentes como ponentes buena. Han sido tres los **puntos** que más se han valorado, y que conviene resaltar para futuras jornadas y enfoques:

1. Presentación de **casos reales** de creación de empresas. Historias en primera persona contadas desde la experiencia.
2. **Dinámicas participativas** en que unos comentarios alimentan a otros, en contraposición con jornadas magistrales y/o pseudo-*marketinianas* en que cada organización habla de sí misma y punto. Aquí había personas/entidades con inquietudes y personas/entidades con capacidad de darles respuesta.
3. Posibilidad de **compartir datos** de forma voluntaria con el resto de asistentes para continuar con las relaciones más allá del Seminario. Ha sido un desenlace natural para las conversaciones surgidas en los momentos más distendidos de comida y café...

**Moraleja** para el que no vino: ¡tú te lo has perdido!

[Compartir](#)   [Twitter](#)   [Facebook](#)

▼ Responde a esto

**B**   *I*   U   ↶   ↷   📎   📧

¿Quieres cargar archivos?

Parar continuar - No me mandes un email cuando la gente conteste   [Añade tu respuesta](#)

Iker

- [Cerrar sesión](#)
- [✉ Bandeja de entrada](#)
- [🔔 Alertas](#)
- [👤 Amigos - Invita](#)
- [⚙ Configuración](#)

[Añadir instantáneamente](#) ▼

---

Acerca de

RAUL creó esta red social en Ning.

[¡Crea tu propia red social!](#)

---

Busca en la red

---

© 2010 Creado por RAUL en Ning.   [Crear tu propia red social](#)   [Emblemas](#)   [Reportar un problema](#)   [Privacidad](#)   [Términos de servicio](#)

InnovaSarea Chat | 2 Online

❖ Noticia en la web de Sodercan:

[http://www.sodercan.es/actualidad/noticias/ampliar.php?id\\_contenido=10567](http://www.sodercan.es/actualidad/noticias/ampliar.php?id_contenido=10567)

Cantabria: A place to invest 坎塔布里亞, 理想的投資之地

Mapa web | Contacto

SODERCAN

- Qué es SODERCAN
- Perfil de contratante de SODERCAN
- Más cerca de ti
- Actualidad de SODERCAN
  - Noticias de SODERCAN
  - Otras noticias de interés de SODERCAN
  - Agenda de SODERCAN
- Contacta con SODERCAN

- Grupo SODERCAN
- Qué ofrece Grupo SODERCAN
- Comunicación
- Formación
- Política de Gestión
- Cantabria, un lugar donde Invertir
- Cantabria, a place to invest
- 坎塔布里亞, 理想的投資之地
- SODERCAN TV

[SODERCAN](#) / [Actualidad de SODERCAN](#) / [Noticias de SODERCAN](#) /

## Noticias de SODERCAN

Imagen de uno de los talleres de la jornada

➤ 14/07/2010

### Grupo SODERCAN presenta a Fotoglass para representar a Cantabria en un encuentro transregional de Spin-offs

**La empresa de base tecnológica trasladó su experiencia en el marco del encuentro dirigido a personas emprendedoras y organismos oficiales**

Grupo SODERCAN ha elegido a la empresa Fotoglass como representante de Cantabria para participar en un Seminario Transregional organizado por Label-Tecnalia, y celebrado hoy en su sede, dentro del Parque Tecnológico de Vizcaya. El seminario se ha centrado en la potenciación de la transferencia de conocimiento y la colaboración entre emprendedores y organismos participantes en la generación de empresas nacidas de Universidades y Centros de Investigación o Tecnológicos.

Grupo SODERCAN, como entidad promotora del espíritu emprendedor, ha optado por Fotoglass para que traslade su experiencia emprendedora en este foro especializado como empresa de base tecnológica y paradigma de las Spin-off cántabras. Fotoglass, premiada por Grupo SODERCAN en el Concurso de Empresas de Base Tecnológica, surgió de la colaboración desarrollada entre el grupo de Óptica de la Universidad de Cantabria y la empresa Hisbalit desde el año 2002. Fruto de este trabajo conjunto la empresa ha desarrollado una técnica para fabricar baldosines fosforescentes, capaces de seguir emitiendo luz una vez que han dejado de ser iluminados. Esta característica del producto se consigue con una técnica consistente en la aplicación de un esmalte mediante aerógrafo. El esmalte se obtiene por la disolución de una mezcla de pigmentos sobre baldosines vítreos que posteriormente son sometidos al proceso denominado "sinterización". El producto se utiliza tanto para señalización en la oscuridad, como para aplicaciones decorativas. El éxito de Fotoglass, por el que fue premiado en el Concurso de Empresas de Base Tecnológica de Grupo SODERCAN y elegido para representar a Cantabria en el seminario, pasa por haber logrado desarrollar nuevas técnicas de fabricación que le permiten ofertar una amplia gama de producto, y por haber obtenido una mayor garantía de calidad a través de la supervisión con técnicas de control objetivas de sus procesos.

Este seminario Transregional sobre experiencias de Spin-off en universidades y Centros Tecnológicos se ha celebrado en el marco del proyecto REDOMIC, perteneciente a la iniciativa europea INTERREG espacio SUDOESTE europeo. Cantabria participa en él junto a las regiones del País Vasco, Galicia, Castilla León, Andalucía, Aquitania (Francia), Beira Interior y Lisboa (Portugal). En Cantabria, el socio responsable del proyecto REDOMIC es Grupo SODERCAN, cuyo objetivo estratégico es apoyar el desarrollo de proyectos de I+D+i, además del fomento de la colaboración entre empresas, Universidad y Centros Tecnológicos y de Investigación.

Área de Comunicación de Grupo SODERCAN

Semillas RSS: [RSS 0.91](#) [RSS 1.0](#) [RSS 2.0](#) [ATOM 0.3](#) [OPML SHARE IT!](#)

◀ Volver
Subir ▶

Contacta con nosotros

SODERCAN, S.A.  
Parque Científico y Tecnológico de Cantabria (PCTCAN)  
Calle Isabel Torres N° 1. 39011 Santander.  
Tfno: 942 29 00 03  
Fax: 942 76 69 84  
Email: [informacion@sodercan.com](mailto:informacion@sodercan.com)

Aviso legal | Accesibilidad

❖ Noticia en 20minutos.es:

[V. Ocasión](#) [Seguros](#) [Empleo](#) [Loterías](#) [Pisos](#) [Relaciones](#) [Póker](#) Iniciar sesión | Regístrate

**20minutos.es** | Santander Radio 20m | laBlogoteca | Boletines **new** | Ofertas 20m

**Actualidad** » **Tu ciudad** » [Gente/TV](#) [Deportes](#) [Motor](#) [Tecnología](#) [Videojuegos](#) [Cine](#) [Música](#) [Zona 20](#) [Belleza/Salud](#) [Viajes](#) [Servicios](#) »

[Fotos antiguas](#) | [Callejero](#) | [Cartelera](#) | [Empleo](#) | [Mini20](#) | [RSS](#) Santander 🌞 21° Ver más ciudades

Martes, 20/07/10. **Actualizado hace 1 minuto** Haz de 20minutos.es tu página de inicio | 690.815 lectores diarios (OJD junio 2010)

Artículo 36 de 45 en Santander. « Anterior - Siguiente »

Estás en España » Santander

## Fotoglass representa a Cantabria en un encuentro transregional de empresas de base tecnológica

La empresa Fotoglass ha representado a Cantabria, después de haber sido elegida por el Grupo SODERCAN, en el seminario transregional más prestigioso sobre I+D+i organizado por Labein-Tecnalia (primer centro de referencia de investigación científica y tecnológica de España) y que se ha celebrado en el Parque Tecnológico de Vizcaya, en Bilbao.

[Enviar](#) [Imprimir](#) [Compartir](#) [Facebook](#) [Menéame](#) [Twitter](#) [+ Ver más](#)

EUROPA PRESS. 14.07.2010

[0 Liveed](#) [Me gusta](#)

La empresa Fotoglass ha representado a Cantabria, después de haber sido elegida por el Grupo SODERCAN, en el seminario transregional más prestigioso sobre I+D+i organizado por Labein-Tecnalia (primer centro de referencia de investigación científica y tecnológica de España) y que se ha celebrado en el Parque Tecnológico de Vizcaya, en Bilbao.

Según ha informado este miércoles el Gobierno, la empresa cántabra ha trasladado su experiencia emprendedora en este foro especializado, conocido como de las Spin-off (empresas derivadas de otros organismos). Fotoglass, premiada por el Grupo SODERCAN en el concurso de empresas de base tecnológica, ha surgido de la colaboración desarrollada entre el grupo de Óptica de la Universidad de Cantabria (UC) y la empresa Hisbalit desde el año 2002.

Fruto de este trabajo conjunto ha desarrollado una técnica para fabricar baldosines fosforescentes, capaces de seguir emitiendo luz una vez que han dejado de ser iluminados. Esta característica del producto se consigue con una técnica consistente en la aplicación de un esmalte mediante aerógrafo. El esmalte se obtiene por la disolución de una mezcla de pigmentos sobre baldosines vítreos que posteriormente son sometidos al proceso denominado "sinterización".

El producto se utiliza tanto para señalización en la oscuridad, como para aplicaciones decorativas. El éxito de Fotoglass pasa por haber logrado desarrollar nuevas técnicas de fabricación que le permiten ofertar una amplia gama de producto, y por haber obtenido una mayor garantía de calidad a través de la supervisión con técnicas de control objetivas de sus procesos.

El seminario se ha centrado en la potenciación de la transferencia de conocimiento y la colaboración entre emprendedores y organismos participantes en la generación de empresas nacida de universidades y centros de investigación o tecnológicos.

El encuentro transregional sobre experiencias de Spin-off en universidades y centros tecnológicos se ha celebrado en el marco del proyecto REDOMIC, perteneciente a la iniciativa europea INTERREG espacio SUDOESTE europea.

Cantabria participa en él junto a las regiones del País Vasco, Galicia, Castilla y León, Andalucía, Aquitania (Francia), Beira Interior y Lisboa (Portugal). En Cantabria, el socio responsable del proyecto REDOMIC es el Grupo SODERCAN, cuyo objetivo estratégico es apoyar el desarrollo de proyectos de I+D+i, además del fomento de la colaboración entre empresas, universidad y centros tecnológicos y de investigación.

Consulta aquí [más noticias de Santander](#).

### Artículos relacionados

En 20minutos.es

- [La spin off Fotoglass expandirá su experiencia en un seminario transregional en el Parque Tecnológico de Vizcaya \(06/07/10\)](#)
- [El Grupo Sodercan orienta a empresas e instituciones en la obtención de ayudas europeas a la innovación \(20/07/10\)](#)
- [Sodercan aprueba nueve millones de euros en ayudas y créditos para la instalación de empresas en el PCTCAN](#)

¿Qué buscas? [Coches](#) [Seguros de coche](#) [Pisos](#) [Viajes](#)

**Compara precios de hasta 20 aseguradoras**

[CALCULAR PRECIOS >>](#) 

**Ahorra hasta 500€ en 3 min** [asesorseguros.com](#)

El Tiempo en Santander @eltiempo.es, foreca

Hoy	Mañana	Jueves	Viernes
<b>21°</b>	<b>17°</b>	<b>16°</b>	<b>18°</b>
Max Min 22° 14°	Max Min 17° 14°	Max Min 18° 13°	Max Min 19° 12°

[Predicción a 14 días](#) [Predicción por hora](#)  
[Imagen de satélite](#) [Mapa de lluvia](#)

proporcionado por: [eltiempo.es](#)

[20minutos.es](#) [Última hora](#) [Las más vistas](#)

**Las Palmas:** Soria (PP) exige a Fomento que "se deje de tanto anuncio y tome medidas efectivas" contra retrasos en aeropuertos

**Badajoz:** Los hipermercados de Carrefour en Extremadura promocionan productos de la región a nivel nacional e internacional

**Alicante:** El PP asegura que el PSOE "se dispone a eliminar el Pacto Antitransfuguismo" por el caso de Benidorm

**Valladolid:** León de la Riva señala a Vadillo y Antonio Gato como posibles rivales de Puente en unas primarias del PSOE en Valladolid

**Málaga:** La Policía Local de Málaga detiene a dos personas por tráfico de drogas e intervienen 143 papellinas

Ir a 20minutos.es

Servicios destacados + servicios

[InfoJobs.net Empleo](#) 

[Lotería](#) 

[Amor y Amistad](#) 

[Póker](#) 

❖ Noticia en **europapress.es**:

.MOBI
CHANCE
LATAM
EPSOCIAL
MOTOR
OTR
PORTAL TIC
.CAT

europapress.es

CANTABRIA

En esta sección

Martes, 20 de julio 2010

últimas noticias

Cantabria Innova

LENGUAS

[NACIONAL](#) | [INTERNACIONAL](#) | [ECONOMÍA](#) | [DEPORTES](#) | [TV](#) | [CULTURA](#) | [SOCIEDAD](#) | [COMUNICADOS](#)

[INNOVA](#) | [VÍDEOS](#) | [FOTOS](#) | [SERVICIOS](#)

[CANTABRIA](#) > [Cantabria Innova](#) | [Cantabria Sostenible](#) | [Cantabria Calidad](#) | [Cantabria Habitable](#) | [Fundación Comillas](#)

## Fotoglass representa a Cantabria en un encuentro transregional de empresas de base tecnológica

Directorio
ID
Grupo Sodercan
Desarrollo tecnológico
Empresas de base tecnológica

Imprimir

COMPARTE ESTA NOTICIA

0 tweets

tweet

menéame

SUSCRÍBETE A LAS NOTICIAS DE CANTABRIA INNOVA EN TU ENTORNO:

SANTANDER, 14 Jul. (EUROPA PRESS) -

La empresa Fotoglass ha representado a Cantabria, después de haber sido elegida por el Grupo SODERCAN, en el seminario transregional más prestigioso sobre I+D+i organizado por Labein-Tecnalia (primer centro de referencia de investigación científica y tecnológica de España) y que se ha celebrado en el Parque Tecnológico de Vizcaya, en Bilbao.

Según ha informado este miércoles el Gobierno, la empresa cántabra ha trasladado su experiencia emprendedora en este foro especializado, conocido como de las Spin-off (empresas derivadas de otros organismos). Fotoglass, premiada por el Grupo SODERCAN en el concurso de empresas de base tecnológica, ha surgido de la colaboración desarrollada entre el grupo de Óptica de la Universidad de Cantabria (UC) y la empresa Hisbalit desde el año 2002.

Fruto de este trabajo conjunto ha desarrollado una técnica para fabricar baldosines fosforescentes, capaces de seguir emitiendo luz una vez que han dejado de ser iluminados. Esta característica del producto se consigue con una técnica consistente en la aplicación de un esmalte mediante aerógrafo. El esmalte se obtiene por la disolución de una mezcla de pigmentos sobre baldosines vítreos que posteriormente son sometidos al proceso denominado "sinterización".

El producto se utiliza tanto para señalización en la oscuridad, como para aplicaciones decorativas. El éxito de Fotoglass pasa por haber logrado desarrollar nuevas técnicas de fabricación que le permiten ofertar una amplia gama de producto, y por haber obtenido una mayor garantía de calidad a través de la supervisión con técnicas de control objetivas de sus procesos.

El seminario se ha centrado en la potenciación de las transferencia de conocimiento y la colaboración entre emprendedores y organismos participantes en la generación de empresas nacida de universidades y centros de investigación o tecnológicos.

El encuentro transregional sobre experiencias de Spin-off en universidades y centros tecnológicos se ha celebrado en el marco del proyecto REDOMIC, perteneciente a la iniciativa europea INTERREG espacio SUDOESTE europeo.

Cantabria participa en él junto a las regiones del País Vasco, Galicia, Castilla y León, Andalucía, Aquitania (Francia), Beira Interior y Lisboa (Portugal). En Cantabria, el socio responsable del proyecto REDOMIC es el Grupo SODERCAN, cuyo objetivo estratégico es apoyar el desarrollo de proyectos de I+D+i, además del fomento de la colaboración entre empresas, universidad y centros tecnológicos y de investigación.

A LA ÚLTIMA EN CHANCE

FERNANDO TORRES ESPERA SU SEGUNDO HIJO

DEPORTES

CONTADOR, LÍDER DEL TOUR

Más Noticias

Más Leídas

- El Grupo Sodercan orienta a empresas e instituciones en la obtención de ayudas europeas a la innovación
- Adrima lanza una solución integral para la formación 'on line'
- Revilla clausura hoy un encuentro sobre el futuro de los sistemas energéticos
- Sota apuesta por la energía "limpia" como una "oportunidad de desarrollo"
- Revilla clausurará mañana en la UIMP un encuentro sobre el futuro de los sistemas energéticos
- Expertos confían en que la inteligencia artificial permita a los ordenadores trabajar como la mente humana
- Cen Industrial incorpora a su catálogo los gestores energéticos Solvis

❖ Noticia en [lainformacion.com](http://lainformacion.com):

... Ellos trabajan para que tú descanses

[Iniciar sesión en facebook](#) | [Iniciar sesión](#) | [Regístrate](#)

Busca en miles de textos, vídeos y fotos  [buscar](#)

[lainformacion.com](#) | Secciones ▾ | **España** | [Sucesos](#) | [Madrid](#) | [Andalucía](#) | [Cataluña](#) | [Castilla y León](#) | [Valencia](#) | [Galicia](#) | [País Vasco](#) | [Gürtel](#)

martes, 20 de julio de 2010 - 14:54 h

[más](#) | [Vídeos](#) | [Fotos](#) | [Gráficos](#) | [Blogs](#) | [Últimas noticias](#) | [Lo Más](#) | [Atajos](#) | [100.000 temas](#) | [Juegos](#) | [Tráfico](#) | [RSS](#)

ESPAÑA

## Fotoglass representa a Cantabria en un encuentro transregional de empresas de base tecnológica

14/07/2010 | EuropaPress

La empresa Fotoglass ha representado a **Cantabria**, después de haber sido elegida por el Grupo SODERCAN, en el seminario transregional más prestigioso sobre I+D+i organizado por Labein-Tecnalia (primer centro de referencia de investigación científica y tecnológica de **España**) y que se ha celebrado en el Parque Tecnológico de Vizcaya, en Bilbao.

0 [tweet](#) | [Me gusta](#)

SANTANDER, 14 (EUROPA PRESS)

La empresa Fotoglass ha representado a Cantabria, después de haber sido elegida por el Grupo SODERCAN, en el seminario transregional más prestigioso sobre I+D+i organizado por Labein-Tecnalia (primer centro de referencia de investigación científica y tecnológica de **España**) y que se ha celebrado en el Parque Tecnológico de Vizcaya, en Bilbao.

Según ha informado este miércoles el Gobierno, la empresa cántabra ha trasladado su experiencia emprendedora en este foro especializado, conocido como de las Spin-off (empresas derivadas de otros organismos). Fotoglass, premiada por el Grupo SODERCAN en el concurso de empresas de base tecnológica, ha surgido de la colaboración desarrollada entre el grupo de Óptica de la Universidad de Cantabria (UC) y la empresa Hisbalit desde el año 2002.

Fruto de este trabajo conjunto ha desarrollado una técnica para fabricar baldosines fosforescentes, capaces de seguir emitiendo luz una vez que han dejado de ser iluminados. Esta característica del producto se consigue con una técnica consistente en la aplicación de un esmalte mediante aerógrafo. El esmalte se obtiene por la disolución de una mezcla de pigmentos sobre baldosines vítreos que posteriormente son sometidos al proceso denominado "sinterización".

El producto se utiliza tanto para señalización en la oscuridad, como para aplicaciones decorativas. El éxito de Fotoglass pasa por haber logrado desarrollar nuevas técnicas de fabricación que le permiten ofertar una amplia gama de producto, y por haber obtenido una mayor garantía de calidad a través de la supervisión con técnicas de control objetivas de sus procesos.

El seminario se ha centrado en la potenciación de las transferencia de conocimiento y la colaboración entre emprendedores y organismos participantes en la generación de empresas nacida de universidades y centros de investigación o tecnológicos.

El encuentro transregional sobre experiencias de Spin-off en universidades y centros tecnológicos se ha celebrado en el marco del proyecto REDOMIC, perteneciente a la iniciativa europea INTERREG espacio SUDOESTE europeo.

Cantabria participa en él junto a las regiones del País Vasco, Galicia, **Castilla y León**, **Andalucía**, **Aquitania (Francia)**, Beira Interior y Lisboa (Portugal). En Cantabria, el socio responsable del proyecto REDOMIC es el Grupo SODERCAN, cuyo objetivo estratégico es apoyar el desarrollo de proyectos de I+D+i, además del fomento de la colaboración entre empresas, universidad y centros tecnológicos y de investigación.

**Temas relacionados**

**ESPAÑA** [LUGARES](#) \* [ANDALUCÍA](#) \* [ESPAÑA](#) \* [FRANCIA](#) \* [AQUITANIA](#) \* [CANTABRIA](#) \* [CASTILLA Y LEÓN](#)

0 [tweet](#) | [Me gusta](#)

publicidad

### Lo más

**hoy** | esta semana | este mes

- 1 [AENA, a los controladores: "La ley no la vamos a negociar, la ley hay que cumplirla"](#)
- 2 [José Bono, 'el Gallardón' del Partido Socialista](#)
- 3 [Un fallecido y tres heridos graves en un accidente en Pontevedra](#)
- 4 ["El Gobierno va a habilitar controladores militares para garantizar el tráfico aéreo"](#)
- 5 [Montilla instará a Zapatero a modificar leyes estatales para recuperar la integridad del Estatut](#)

[Ver más](#)

**lainformacion.com** en Facebook

[Me gusta](#)

lainformacion.com tiene 12,413 admiradores

Alter

Lucia

Ivan

Lorena

Adriana Car

Aliana

Patricia

Bestiz

Diego Ferna

Leonardo

### Videos

27 detenidos por ofrecer televisión de pago piratada...

Al menos 27 detenidos por ofrecer pirateada la se...

Conde-Pumpido: "No existen indicios de delito"...

❖ Noticia en **Crónica de Cantabria:**

Usuario:  Clave:  Entrar [Crear usuario](#)

**Inicio** » **Noticias** » **Fotoglass representa a Cantabria en un encuentro transregional de empresas de base tecnológica**

**Fotoglass representa a Cantabria en un encuentro transregional de empresas de base tecnológica**

14 del 07 de 2010

La empresa Fotoglass ha representado a Cantabria, después de haber sido elegida por el Grupo SODERCAN, en el seminario transregional más prestigioso sobre I+D+i organizado por Labinn-Tecnalia (primer centro de referencia de investigación científica y tecnológica de España) y que se ha celebrado en el Parque Tecnológico de Vizcaya, en Bilbao.

Según ha informado este miércoles el Gobierno, la empresa cántabra ha trasladado su experiencia emprendedora en este foro especializado, conocido como de las Opin-off (empresas derivadas de otros organismos). Fotoglass, premiada por el Grupo SODERCAN en el concurso de empresas de base tecnológica, ha surgido de la colaboración desarrollada entre el grupo de Óptica de la Universidad de Cantabria (UC) y la empresa Hisballit desde el año 2002.

Fruto de este trabajo conjunto ha desarrollado una técnica para fabricar baldosines fluorescentes, capaces de seguir emitiendo luz una vez que han dejado de ser iluminados. Esta característica del producto se consigue con una técnica consistente en la aplicación de un esmalte mediante aerógrafo. El esmalte se obtiene por la disolución de una mezcla de pigmentos sobre baldosines vítreos que posteriormente son sometidos al proceso denominado "sinterización".

El producto se utiliza tanto para señalización en la oscuridad, como para aplicaciones decorativas. El éxito de Fotoglass pasa por haber logrado desarrollar nuevas técnicas de fabricación que le permiten ofertar una amplia gama de producto, y por haber obtenido una mayor garantía de calidad a través de la supervisión con técnicas de control objetivo de sus procesos.

El seminario se ha centrado en la potenciación de las transferencia de conocimiento y la colaboración entre emprendedores y organismos participantes en la generación de empresas nacida de universidades y centros de investigación o tecnológicos.

El encuentro transregional sobre experiencias de Spin-off en universidades y centros tecnológicos se ha celebrado en el marco del proyecto REDOMIC, perteneciente a la iniciativa europea INTERREG espacio SUDOESTE europeo.

Cantabria participa en él junto a las regiones del País Vasco, Galicia, Castilla y León, Andalucía, Aquitania (Francia), Beira Interior y Lisboa (Portugal). En Cantabria, el socio responsable del proyecto REDOMIC es el Grupo SODERCAN, cuyo objetivo estratégico es apoyar el desarrollo de proyectos de I+D+i, además del fomento de la colaboración entre empresas, universidad y centros tecnológicos y de investigación.

**E.P.**

Este artículo ha sido votado **0** veces  
 Puntuación de los lectores: **0.0** de 10

...no hay comentarios

14:49:23 ...  
Económica/empresas - Colonial pone a la venta la Casa de les Puntes de Barcelona

[Leer más...](#)

14:49:23 ...  
Colegios de médicos y enfermeros evaluarán periódicamente las competencias de estos profesionales

[Leer más...](#)

14:49:23 ...  
Colegios de médicos y enfermeros evaluarán periódicamente las competencias de estos profesionales

[Leer más...](#)

14:49:23 ...  
El PP dice que Bono y Bareda están obligados "hay más que nunca" a dar "explicaciones urgentes" sobre el Caso Deseña

[Leer más...](#)

14:49:23 ...  
AVE - Revilla espera que "después de dos meses" la llamada de Zapatero no sea para decir que "no hay solución"

[Leer más...](#)

14:49:23 ...  
Economía - Méndez y Tascó dicen que "hay"

[Leer más...](#)

<http://www.youtube.com/user/cronicade>

**Santander** [cambiar](#)

	<b>Martes 20</b>	18° - 23°	45%
	<b>Miércoles 21</b>	17° - 21°	85%
	<b>Jueves 22</b>	16° - 19°	90%
	<b>Viernes 23</b>	15° - 20°	60%
	<b>Sábado 24</b>	15° - 21°	45%
	<b>Domingo 25</b>	16° - 21°	45%
	<b>Lunes 26</b>	17° - 22°	35%