



Aprendogratis

Estás en: [El Diario Montañés](#) > [Noticias Economía](#) > **Un acto con casi 200 invitados y una visita a la fábrica de Vioño**

ECONOMIA

# Un acto con casi 200 invitados y una visita a la fábrica de Vioño

05.04.11 - 23:59 - I. AROZAMENA | VIOÑO DE PIÉLAGOS

El acto celebrado ayer en la fábrica de Saint-Gobain en Vioño de Piélagos congregó a casi 200 invitados del mundo político y empresarial, fundamentalmente. Los invitados pudieron, además, comprobar in situ cómo se fabrica el vidrio, tanto el destinado a uso doméstico como el especializado para la construcción de paneles solares.

Entre los invitados se encontraban miembros del Gobierno de Cantabria y políticos de la oposición. Concretamente, se desplazaron a Vioño los consejeros de Medio Ambiente, Industria, Obras Públicas y Sanidad, Francisco Martín, Juan José Sota, José María Mazón y Luis Truan, respectivamente. Se dieron cita además el rector de la Universidad de Cantabria, Federico Gutiérrez Solana; el delegado del Gobierno, Agustín Ibáñez, y el presidente del Parlamento regional, Miguel Ángel Palacio.

Por parte del PP, asistieron su presidente regional, Ignacio Diego, acompañado de los diputados populares Cristina Mazas y Francisco Rodríguez Argüeso, además del diputado en el Congreso y expresidente de Cantabria José Joaquín Martínez Sieso.

Por parte de la multinacional francesa también hubo despliegue con la presencia del presidente-director general de Saint-Gobain, Pierre-André de Chalendar; el director industrial de la empresa en la Península Ibérica y director del proyecto del horno solar, Manuel Pimentel, y el delegado general de Saint-Gobain para España, Portugal y Marruecos, Ricardo de Ramón.

Tras la presentación del nuevo horno y la imposición de la Medalla de Plata de Cantabria a la compañía, las autoridades realizaron una visita a la fábrica.

En la factoría cántabra comprobaron cómo se fabrica el vidrio a partir de cuatro materias primas: la arena blanca, la soda, la cal y el calcín. El nuevo horno ya se encuentra en funcionamiento después de unos días en pruebas. El vidrio solar tiene un contenido muy bajo de óxido de hierro.

## TAGS RELACIONADOS

[acto, casi, invitados, visita, fabrica, vioño](#)

### ANUNCIOS GOOGLE

#### Curso Energía Solar

Curso de Técnico en Instalaciones de Energía Solar. Bolsa de Empleo  
[www.CursoEnergiaSolar.com](http://www.CursoEnergiaSolar.com)

#### Moldeado vidrio y U-glas

Distribuidores y montadores de paves y U-glas con gran experiencia  
[www.instalur.es](http://www.instalur.es)

#### Hotel rural Cantabria

Ideal para disfrutarlo con niños En plena naturaleza, bien situado  
[www.hotelposadadelpas.es](http://www.hotelposadadelpas.es)

#### Cursos de Energía Solar

Estudia desde tu casa Energía Solar Térmica y Fotovoltaica Infórmate ya  
[www.exitae.es](http://www.exitae.es)

Powered by SARENET

### ENLACES VOCENTO

[ABC.es](#)  
[El Correo nortecastilla.es](#)  
[Elcomercio.es](#)  
[SUR digital Qué.es](#)  
[La Voz Digital Punto Radio hoyCinema](#)  
[Infoempleo 11870.com](#)

[Hoy Digital La Rioja.com](#)  
[DiarioVasco.com](#)  
[Ideal digital Las Provincias](#)  
[El Diario Montañés Laverdad.es](#)  
[Finanzas y planes de hoyMotor Autocasion](#)