



Actualidad en primera persona

Buscador

[:: Noticias](#) [:: Colaboradores](#) [:: Mi cuenta](#) [:: Notas de prensa](#)

[:: Log-in](#) [:: Ay](#)

Estás en: [Noticias](#) > [Economía y Empresa](#) > [Política](#)

Jueves, 13 de Enero de 2005



## [:: Economía y Empresa](#)

Política

[Estrategia Empresarial](#)

[Marketing](#)

[Administración](#)

[Comercio Exterior](#)

[Negocios](#)

[Medios de Comunicación](#)

[Legislación](#)

[e-Commerce](#)

[Economía General](#)

[Política](#)

[Terrorismo](#)

[Subvenciones](#)

[Recursos Humanos](#)

[Noticias relacionadas](#)

Gasto Militar; Subdesarrollo y dinámica de bloques (I).

*Alberto Villanueva Arandojo*

- 10/01/2005

[leer artículo >](#)

¿Qué ha dado de sí el 2004 en el campo de la informática?

*Guillem Alsina* - 31/12/2004

[leer artículo >](#)

Caos en el Consejo de Ministros de la UE por la Directiva de Patentes de Software

*Carlos Usua de la Peña*

- 22/12/2004

[leer artículo >](#)

¿Posicionamiento en buscadores o tráfico web cualificado?

*Fernando Maciá* - 08/12/2004

[leer artículo >](#)

Economía/Macro.- El Gobierno considera "nósible" un acuerdo

### [:: \\*\\*\\*SPAM\\*\\*\\* NOTA DE PRENSA: LOS INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE BARCELONA PODRÁN ELEGIR LA JUNTA](#)

Newsline Gabinete de prensa y comunicación  
- 13/01/2005

*SECCIÓN DE ECONOMÍA* Los ingenieros técnicos industriales de Barcelona podrán elegir la Junta de Gobierno de su colegio mediante el voto electrónico

*SECCIÓN DE ECONOMÍA* Los ingenieros técnicos industriales de Barcelona podrán elegir la Junta de Gobierno de su colegio mediante el voto electrónico\* Acuerdo entre el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona y ScytI\* 7.000 colegiados podrán optar por la votación on-line Barcelona, 13 de enero de 2005.- El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona (CETIB) ha firmado un acuerdo con la empresa catalana ScytI Online World Security (ScytI), empresa especializada en el voto electrónico seguro, para llevar a cabo las próximas elecciones a los cargos de la Junta de Gobierno del CETIB mediante el voto por Internet.

Este proceso electoral, el primero de estas características que lleva a cabo un colegio de ingenieros en España, se realizará antes de julio de 2005.

En él se decidirá la renovación de todos los cargos de Gobierno del CETIB y la alternancia del decano. La votación electrónica no presencial será posible gracias a la plataforma tecnológica Pnyx desarrollada por ScytI: un software criptográfico que permite realizar a través de Internet todo tipo de procesos electorales con las mismas garantías de seguridad, privacidad y fiabilidad que los procesos electorales tradicionales y con las ventajas de flexibilidad y rapidez que ofrecen los sistemas electrónicos. Para Antonio Carrillo, decano del CETIB, la finalidad de esta innovación en el proceso electoral es aumentar la participación y la cohesión de los colegiados. La actual Junta de Gobierno del CETIB ha decidido modificar sus Estatutos para poder implementar el voto electrónico.

El apoyo demostrado por el Departamento de Justicia de la Generalitat y el know-how de ScytI, recientemente galardonada con el prestigioso premio European IST Prize, han propiciado el uso del voto on-line. Para Andreu Riera, fundador y consejero delegado de ScytI "la introducción de voto electrónico Pnyx por parte del CETIB facilitará la participación de los colegiados garantizando los mismos niveles de seguridad y fiabilidad existentes en los procesos convencionales basados en papel". Sobre ScytI ScytI

con el PNV sobre los PGE y el cupo vasco

Redacción - 20/10/2004

[leer artículo >](#)

#### Notas de prensa

Los Colegios notariales, pioneros en España y en la vanguardia tecnológica con el voto electrónico

*Aleph Comunicación S.L.*

- 16/12/2004

[leer artículo >](#)

El barrio de Hortaleza participa en una consulta vinculante mediante voto electrónico

*Aleph Comunicación S.L.*

- 18/11/2004

[leer artículo >](#)

Scytl participa en las Jornadas de Recoletos con una ponencia sobre las ventajas del voto electrónico

*Aleph Comunicación S.L.*

- 10/11/2004

[leer artículo >](#)

DePeru.com supera en visitas a importantes webs peruanas.

*DePeru.com* - 29/10/2004

[leer artículo >](#)

Scytl, premiada con el European IST Prize, la distinción más prestigiosa para una compañía tecnológi

*Aleph Comunicación S.L.*

- 22/09/2004

[leer artículo >](#)

#### Online World Security S.A.

es una empresa catalana dedicada a la investigación y desarrollo de software de seguridad en votaciones electrónicas a través de soluciones dirigidas tanto al sector público (procesos electorales, participación ciudadana) como al sector privado (elecciones sindicales y juntas generales de accionistas).

Fundada en junio de 2001 como spin-off de la Universidad Autónoma de Barcelona, Scytl cuenta con una dilatada experiencia en el campo del voto electrónico a nivel nacional e internacional. Hoy por hoy, es la única compañía europea que cuenta con una tecnología propia y tan innovadora, capaz de garantizar un nivel de seguridad y confianza equivalente al existente en entornos de votación tradicionales basados en el papel.

Su software ya ha sido utilizado con éxito en diversos entornos de voto electrónico, como en las pasadas elecciones al Parlamento de Cataluña o en los Órganos de Gobierno de Caixa Cataluña.

Asimismo, la compañía ha licenciado su tecnología al gobierno del Cantón Suizo de Neuchâtel para realizar con sus sistemas consultas ciudadanas y elecciones periódicas entre su población.

Se trata de uno de los dos únicos portales a nivel mundial de voto vinculante por Internet. Para más información sobre Scytl: Olivier Jacob 93 423 03 24 E-mail: [olivier.jacob@scytl.com](mailto:olivier.jacob@scytl.com) Página web: [www.scytl.com](http://www.scytl.com) Para más información de prensa: Newsline 93 580 10 12 Ricard Martín E-mail: [newsline@newsline-pr.com](mailto:newsline@newsline-pr.com) Para más información del CETIB: Manel Gastó 93 496 14 20 E-mail: [mgasto@cetib.org](mailto:mgasto@cetib.org) Página web: [www.cetib.net](http://www.cetib.net)