

Secciones

Esta semana destaca

- I. Internet y Comercio Electrónico
- II. Mercados y Empresas generadoras de innovación
- III. Sectores y Empresas utilizadoras
- IV. Biotecnología y Nanotecnología
- V. Formación y Empleo
- VI. Administraciones Públicas

→ España se sitúa en el penúltimo lugar de Europa en velocidad de conexión

Pág. 2

<http://www.itespresso.es/es/news/2010/01/19/espana-penultimo-lugar-europa-velocidad-conexion-banda-ancha>

→ Industria destina 627 millones a proyectos de i+D digital

Pág. 3

<http://www.siliconnews.es/es/news/2010/01/18/industria-627-d-digital>

→ En el último cuarto de 2009 se produjo el mayor crecimiento trimestral en venta de PCs desde hace 7 años.

Pág. 4

<http://www.siliconnews.es/es/news/2010/01/14/ventas-ordenadores-repuntan>

→ El número de autónomos se redujo un 4,73% en 2009

Pág. 6

<http://www.aprendemas.com/Noticias/DetalleNoticia.asp?Noticia=6413>

→ Varios grupos del Congreso exigen la retirada en bloque de la 'ley antidescargas'

Pág. 7

http://www.elpais.com/articulo/economia/lineas/bajas/telefonía/vez/rentables/elpepueco/20100118elpepueco_1/Tes

I. Internet y Comercio Electrónico

→ Conexión a internet

España se sitúa en el penúltimo lugar de Europa en velocidad de conexión



España no puede jactarse de tener una banda ancha con una conexión veloz. Esto se ha puesto de manifiesto en numerosas ocasiones a través de diferentes estudios y una vez más, con el informe "El Estado de Internet" realizado por Akamai y correspondiente al tercer trimestre de 2009, esta idea vuelve a reforzarse.

La firma ha analizado el tráfico de datos de su sistema global de servidores, que integra 56.000 en 70 países, y ha establecido una clasificación por velocidad de conexión en la que España no sale nada bien parada. En concreto, se sitúa en el puesto 18 de los 19 países del Viejo Continente en los que Akamai está presente, sólo por encima de Luxemburgo.

Itspresso (19/01/2010)

<http://www.itspresso.es/es/news/2010/01/19/espana-penultimo-lugar-europa-velocidad-conexion-banda-ancha>



Información complementaria: Mientras países como Holanda, Suecia o Irlanda superan sin problemas los 5 Mbps de media, España tan sólo dispone de 2,4 Mbps. Únicamente un 3,4% de las líneas españolas contaría con una velocidad superior a los 5 Mbps, una cifra muy reducida si se tiene en cuenta que, en Portugal, por ejemplo, ésta es de un 17%.

→ Regulación Internet

Red SOSostenible expondrá a la UE su desacuerdo con las medidas 'antipiratería'



La plataforma Red SOSostenible, que agrupa a asociaciones de internautas, colectivos de ciudadanos, empresarios y juristas, ha dirigido una carta a partidos políticos e instituciones en la que expresa su disconformidad con las medidas contra la 'piratería' en Internet aprobadas recientemente por el Gobierno.

En opinión de esta plataforma, las medidas contra la llamada 'piratería' en Internet, contenidas en la disposición final primera del Anteproyecto de Ley de Economía Sostenible y aprobadas el pasado 8 de enero por el Consejo de Ministros, "ningunean al Parlamento en favor de las exigencias de la Coalición de Creadores que tratan de impedir que el poder judicial pueda pronunciarse con las debidas garantías sobre si alguien está violando la propiedad intelectual o no".

El Mundo (19/01/2010)

<http://www.elmundo.es/elmundo/2010/01/18/navegante/1263820035.html>

II. Mercados y Empresas generadoras de Innovación

→ Inversión pública en I+D

Industria destina 627 millones a proyectos de i+D digital



A 627,16 millones de euros ascienden las subvenciones y ayudas recién aprobadas por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio para desarrollar proyectos de 'Ciudadanía' y 'Economía Digital'.

Se trataba de una convocatoria incluida en el Plan Avanza2, con el objeto de desarrollar el sector TIC, los servicios públicos digitales y la capacitación de ciudadanos y pymes.

Fundación Telefónica (18/01/10)

<http://www.siliconnews.es/es/news/2010/01/18/industria-627-d-digital>



Información complementaria: En concreto, se han aprobado un total de 1.038 proyectos, que han recibido subvenciones por importe de 230,88 millones de euros y préstamos por un montante de 396,28 millones de euros.

→ Industria de software

Sólo Vizcaya y Madrid entran en el ranking de áreas industriales de software líderes en Europa.



La industria del software en España como país es quizá de las menos potentes de Europa en comparación con otros países de nuestro entorno, pero si se mira por regiones, ni siquiera las zonas más "industrializadas" de nuestro país consiguen despuntar a nivel continental. Esta conclusión se desprende del ranking que la consultora Truffle100 acaba de publicar sobre las regiones con mayor industria del software en Europa.

El área española mejor posicionada es Vizcaya que ocupa el puesto 28. La otra región nacional que entra dentro del top de Truffle100 es Madrid en el puesto 36. El ranking lo encabeza la alemana Rhine-Main-Neckar, seguida de South East England y de Ile de France.

Siliconnews (20/01/10)

<http://www.siliconnews.es/es/news/2010/01/20/espana-regiones-punteras-software>

III. Sectores y Empresas utilizadoras

→ Mercado de PCs

En el último cuarto de 2009 se produjo el mayor crecimiento trimestral en venta de PCs desde hace 7 años.



Las ventas de PC en el cuarto trimestre de 2009 remontaron el vuelo tras muchos meses de cifras preocupantes para el sector. Y es que según la consultora Gartner el último trimestre del año pasado ha sido en el que más han crecido las ventas desde hace siete años, hasta alcanzar un porcentaje de aumento del 22%.

Según las cifras de Gartner se han vendido algo más de 90 millones de ordenadores en todo el mundo durante el último trimestre de 2009.

Siliconnews (19/01/10)

<http://www.siliconnews.es/es/news/2010/01/14/ventas-ordenadores-repuntan->



Información complementaria: Por fabricantes, HP continúa siendo primero con un 19,8% de cuota de mercado, cinco décimas más que en el mismo periodo de 2008. Acer se consolida como segundo con una cuota del 13,5% y Dell tercero con un 11,5%.

IV. Biotecnología y Nanotecnología

→ Nanotecnología

Premio para la miniaturización de circuitos



Thomas Kailath (Pune, India, 1935), titular de la cátedra de Ingeniería Hitachi America de la Universidad de Stanford, ha recibido el Premio Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento en la categoría Tecnologías de la Información y la Comunicación, dotado con 400.000 euros.

El jurado ha considerado que sus aportaciones matemáticas han sido clave para la miniaturización de chips, la tecnología que permite construir dispositivos cada vez más potentes y de tamaño más reducido.

Público (20/01/10)

<http://www.publico.es/ciencias/287119/premio/miniaturizacion/circuitos>



Información complementaria: La aportación de Kailath ha permitido fabricar circuitos integrados con componentes más pequeños que la onda de luz utilizada para construirlos, lo que equivale a hacer una línea más fina que la punta del lápiz.

V. Formación y Empleo

→ Empleo

El número de autónomos se redujo un 4,73% en 2009



En diciembre se ha producido una disminución de 8.019 trabajadores por cuenta propia, la reducción en 2009 ha sido de un 4,73%. La Unión de Profesionales y Trabajadores Autónomos (UPTA) afirma que es el peor dato interanual de los últimos 25 años.

El peor dato de 2009 corresponde al sector de la Construcción, con una disminución de 81.000 autónomos (casi el 15%), seguido del Comercio (-18.621) y la Industria Manufacturera (-13.372). Por su parte, el sector de la Hostelería es el que presenta el dato más positivo, pues sólo ha perdido 2.161 trabajadores por cuenta propia.

Aprendemás (14/01/09)

<http://www.aprendemas.com/Noticias/DetalleNoticia.asp?Noticia=6413>



Información complementaria: Por su parte, UPTA-Madrid ha confirmado que, en 2010, celebrará 30 cursos gratuitos con el objetivo de ofrecer formación a más de 700 personas autónomas en sectores como Comercio, Sanidad y Transportes, con el fin de contribuir a su mayor capacitación, especialización y competitividad.

VI. Administraciones Públicas

→ Ley “antipiratería”

Varios grupos del Congreso exigen la retirada en bloque de la 'ley antidescargas'



El debate por la legislación antidescargas que prepara el Ejecutivo se ha trasladado al Congreso. Los grupos parlamentarios de PNV, ERC-ICV-IU y el Grupo Mixto se han unido para exigirle al Gobierno que retire de la ley de Economía Sostenible la polémica disposición final que permitirá el bloqueo de las webs que permitan las descargas no autorizadas de archivos protegidos por derechos de autor. El pacto había sido suscrito también por el Grupo Popular y por el Grupo Catalán (CiU), dejando así solo al Grupo Socialista en la defensa del proyecto, pero estos dos grupos se descolgaron del acuerdo a última hora de ayer.

El País (20/01/10)

http://www.elpais.com/articulo/cultura/Varios/grupos/Congreso/exigen/retirada/bloque/ley/antidescargas/elpepuc/20100120elpepucul_1/Tes



Información complementaria: El portavoz del Grupo Vasco aseguró que temen que el Gobierno pretenda con esta reforma de urgencia posponer la verdadera y completa reforma de la propiedad intelectual, que viene siendo reclamada desde diversos ámbitos, y citó como ejemplo el informe hecho público ayer de la Comisión Nacional de Competencia, que pedía esa reforma para acabar con el "monopolio" de las sociedades de gestión como la SGAE.