



» Actualidad

El sistema de contratación electrónica del Gobierno Vasco ha renovado el contenido de sus cursos formativos on-line

Paralelamente a la puesta en marcha del **Sistema de Contratación Pública Electrónica**, el Departamento de Hacienda y Administración Pública del Gobierno Vasco, gestor de dicho sistema, ofrece formación presencial destinada a sensibilizar y capacitar a los diferentes colectivos que interactúan con el sistema.

Con el objeto de difundir dicha información al máximo de entidades y colectivos posible, algunos de estos cursos están disponibles en formato video en la Red. En concreto, a través de la plataforma **youtube** es posible acceder a una colección de mini-videos a través de los cuales se puede visualizar un curso completo de formación presencial.

No obstante, con motivo de la entrada en producción de la versión 3.01 del Sistema de Licitación Electrónica se ha procedido a renovar el contenido de los cursos de formación on-line. Por el momento, tales cursos sólo están disponibles a través del apartado **"Videos formativos" de la propia web del Modelo de Contratación Pública Electrónica del Gobierno Vasco**, aunque próximamente se procederá a incorporarlos al resto de plataformas.

» [Sistema de Contratación Pública Electrónica: Videos formativos](#)

Monitoring de la Gipuzkoa Innovadora:

- **La actividad exportadora aumentó un 6% en 2008**
- **Sigue descendiendo el número de alumnos universitarios matriculados**
- **Aumenta en 601 el número de personas extranjeras afiliadas**

La actividad exportadora aumentó un 6% en 2008

Las exportaciones de las empresas guipuzcoanas ascendieron a 6.615 millones de euros en 2008.

Francia y Alemania se perfilan como principales destinos de la actividad exportadora de Gipuzkoa. Por sectores, destacan los bienes de equipo y los productos semi-manufacturados.

Sigue descendiendo el número de alumnos universitarios matriculados

En el curso académico 2007-08 el alumnado matriculado en las universidades de Gipuzkoa fue de 19.086, lo que supuso un descenso del 4% con respecto al curso anterior. El alumnado de Formación Profesional también descendió un 3,5%.

Esta tendencia negativa de los últimos años se debe, principalmente, al bajo índice de natalidad de los años noventa.

Aumenta en 601 el número de personas extranjeras afiliadas

A finales de enero el número de personas extranjeras afiliadas a la Seguridad Social en Gipuzkoa era de 16.815, esto es, un 3,7% más que el mismo mes del año anterior. De éstas, el 62,5% proceden de países de fuera de la Unión Europea.

Los precios industriales bajan un 0,8% en el último mes

En el mes de enero, los precios industriales en Euskadi han registrado un descenso del 0,8% respecto al mes anterior. En tasa interanual, el descenso se sitúa en el 1%.

- Internacionalización: exportaciones (Actualización: febrero 2009) [Formato: PDF - 16.46 Kb]
- Alumnado (Actualización: febrero 2009) [Formato: PDF - 45.49 Kb]
- Personas extranjeras afiliadas (Actualización: febrero 2009) [Formato: PDF - 17.95 Kb]
- Índice de Precios Industriales - IPRI (Actualización: febrero 2009) [Formato: PDF - 19.05 Kb]

» [MONITORING DE LA GIPUZKOA INNOVADORA \(Actualización: febrero 2009\) \[Documento completo\]](#)

Geolocalizadores web, foros y sistemas de sindicación de contenidos, las aplicaciones 2.0 más utilizadas en la Administración guipuzcoana

A pesar de que el uso de herramientas web 2.0 en la administración guipuzcoana no es excesivamente alto, la satisfacción en aquellos casos que se utilizan es muy elevada. Esta es una de las principales conclusiones del informe presentado por el Departamento de Innovación y Sociedad del Conocimiento de la Diputación Foral de Gipuzkoa bajo el título "**Utilización de las herramientas web 2.0 en la Administración Foral y Local de Gipuzkoa**", y a través del cual se pretende medir el grado de adopción de herramientas web 2.0 en el ámbito de la Administración foral y local guipuzcoana.

Por usos concretos, el estudio concluye que las aplicaciones web 2.0 más utilizadas en la administración guipuzcoana son las siguientes: **geolocalizadores web, como callejeros, mapas...** (48%), **herramientas de relación Administración-Ciudadanía, tales como foros, listas de correo...**(44%), **agendas** (44%), **servicios de telefonía IP** (44%), **sindicación de contenidos - RSS** (42%), **sistemas de personalización de páginas de inicio** (42%) y **blogs** (30%).

En un segundo nivel de uso se encuentran las herramientas 2.0 específicas para Intranets (23%), mensajería instantánea (23%), aplicaciones de intercambio de imágenes, videos y documentos (21%) y con un grado de adopción casi marginal los sistemas de intercambio de links (4%), participación en redes sociales profesionales (2%), y creación de aplicaciones híbridas utilizando herramientas web 2.0, esto es, "mashups" (2%).

Más de 4.000 alumnos participarán en el Campus Virtual interuniversitario del G-9

Se ha puesto en marcha el curso 2008-09 del **Campus Virtual Compartido del Grupo 9 de Universidades (CVC-G9)**, integrado por las universidades públicas de Euskadi, Cantabria, Castilla-La Mancha, Extremadura, Illes Balears, La Rioja, Oviedo, Navarra y Zaragoza.

Esta nueva edición del campus virtual del G-9 contará con el mayor número de alumnos desde su puesta en marcha hace nueve años; concretamente, ya se han formalizado **más de 4.100 matrículas para el curso 2008-09** del total de 5.569 disponibles. El total de asignaturas on-line ofertadas asciende a 87, lo que le sitúa a la cabeza de los campus on-line interuniversitarios, tanto por número de matrículas como por el de asignaturas ofertadas.

El **Campus Virtual G-9** posibilita que cualquier alumno matriculado en alguna de las universidades del grupo pueda seguir, a través de Internet, la docencia impartida por profesores de su misma universidad o de alguna de las restantes universidades participantes en el proyecto.

» [Campus Virtual interuniversitario G-9](#)

Nueva convocatoria del programa de ayudas i-gipuzkoa2010:empresas

Se ha publicado en el Boletín Oficial de Gipuzkoa (BOG. nº 37, del 25 de febrero 2009) el acuerdo del Consejo de Diputados (24 de febrero 2009) relativo a la aprobación de la convocatoria correspondiente al ejercicio 2009 del programa de ayudas **i-gipuzkoa2010:empresas**, para la incorporación y uso de las tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en las empresas guipuzcoanas. La presente convocatoria cuenta con un presupuesto aprobado de **2.280.000 €**.

Se establece el día **15 de octubre de 2009** como fecha en la que finaliza el plazo para la presentación de las solicitudes.

Cabe mencionar que la **relación de actuaciones objeto de subvención en la presente convocatoria ha sido motivo de modificación respecto a convocatorias precedentes**.

Concretamente, en lo que a aplicaciones de gestión empresarial se refiere y a los servicios de back-up previstos, a fin de recoger la evolución del modelo ASP (*Application Service Providers*), que se sustituye por el SaaS (*Software as a Service*), más avanzado.

Asimismo, a fin de dar cabida a un mayor número de empresas, se ha procedido también a limitar el volumen total de las ayudas que una misma empresa puede obtener con cargo al presente programa.

Finalmente, con objeto de simplificar la tramitación administrativa a las empresas interesadas, se ha pretendido reducir el volumen de información requerida. En este sentido, se prevé que la información relativa al tamaño de la empresa sea recabada por el propio Departamento de Innovación y Sociedad del conocimiento de la Hacienda Foral, previo consentimiento expreso de la empresa solicitante.

» [Convocatoria 2009 del programa de ayudas i-gipuzkoa2010:empresas](#)

Preparar el EGA, a través de la Red

El examen EGA es la prueba de acreditación del nivel de conocimiento de euskera, tanto hablado como escrito (Euskararen Gaitasun Agiria, en euskera). Estos exámenes se celebran dos veces al año y están abiertos al público en general, a partir de los 17 años.

Para su preparación, además del material formativo en formato papel, los alumnos cuentan con gran variedad de documentación y recursos didácticos en la Red. Este es el caso de la recién presentada **plataforma eGela**, a través de la cual es posible acceder a una amplia variedad de recursos y materiales didácticos para la preparación de los exámenes EGA.

La coordinadora de Euskaldunización y Alfabetización AEK, junto a la ikastola Jakintza de Ordizia y el grupo iKide de la UPV/EHU han puesto en marcha recientemente la **plataforma eGela**, a través de la cual todo aquel interesado en preparar el examen EGA puede encontrar un amplio catálogo de recursos didácticos.

Además de esta novedosa plataforma, existen en la Red otras alternativas para preparar el examen EGA, es el caso de webs como la del propio Departamento de Educación del Gobierno Vasco, en la que están disponibles algunos de los exámenes de convocatorias anteriores, o sitios web como el del proyecto e-GA, con archivos de audio de las pruebas de audición del examen.

» [e-gela](#)

» [Departamento de Educación del Gobierno Vasco: Web del EGA](#)

Presentan una web que recopila el patrimonio histórico escolar vasco

Se ha presentado recientemente el sitio web del **Centro de Documentación de Historia de la Educación en Euskal Herria**. Bajo el título **Euskal Hezkuntza**, este centro de documentación, dependiente del Departamento de Teoría e Historia de la Educación de la UPV/EHU, recoge en su web una amplia base documental de la historia de la educación en Euskal Herria, además de fondos bibliográficos, fototeca, legislación, libros de texto y diverso material audiovisual.

En la actualidad, a través de la web de **Euskal Hezkuntza** es posible acceder a más de 1.500 archivos, de los más de 5.000 documentos existentes en el Centro de Documentación relativos a la historia de la educación vasca, además de poder extensa bibliografía de referencias secundarias y una fototeca con reproducciones fotográficas de escenas y centros escolares.

» [Euskal Hezkuntza, Centro de Documentación de Historia de la Educación en Euskal Herria](#)

Ya está disponible la edición 2009 de la guía para el móvil de farmacias de guardia de Gipuzkoa

Por tercer año consecutivo, el Colegio Oficial de Farmacéuticos de Gipuzkoa ofrece la posibilidad de **consultar a través del teléfono móvil la guía de farmacias de guardia de Gipuzkoa**.

Mediante el envío de un mensaje SMS (coste del SMS: 90 cents. + IVA), cualquier usuario recibe, en castellano o en euskera, la guía de las farmacias de guardia de todo un año o de un mes, en el caso de los teléfonos más antiguos. También se puede recibir el directorio de farmacias, planos de ubicación e información sanitaria adicional de interés.

» [Colegio Oficial de Farmacéuticos de Gipuzkoa](#)

Monitoring de la Gipuzkoa Innovadora:

- El 60% de la población dispone de Internet en el hogar
- El PIB desciende el 1,3%
- Bajada del 1,1% en los precios
- Se reduce en 104 el número de empresas

El 60% de la población dispone de Internet en el hogar

Este dato correspondiente al IV trimestre de 2008 y referido a la población de 15 y más años, refleja un aumento de tres puntos porcentuales en los seis últimos meses.

El PIB desciende el 1,3%

En el último trimestre de 2008, la tasa intertrimestral del Producto Interior Bruto (PIB) ha retrocedido el 1,3%, en tanto que en el conjunto del año se registra un avance del 2%.

Bajada del 1,1% en los precios

Esta bajada en el mes de enero se deriva fundamentalmente de la fuerte caída en los precios de vestido y calzado.

Se reduce en 104 el número de empresas

Las empresas inscritas en la Seguridad Social en enero alcanzan la cifra de 21.622, lo que supone un retroceso del 0,5% respecto al mes anterior.

- Sociedad de la información (Actualización: febrero 2009) [Formato: PDF - 22.27 Kb]
- Producto Interior Bruto (Actualización: febrero 2009) [Formato: PDF - 21.59 Kb]
- Índice de Precios al Consumo (Actualización: febrero 2009) [Formato: PDF - 76.03 Kb]
- Empresas inscritas en la Seguridad Social (Actualización: febrero 2009) [Formato: PDF - 22.23 Kb]

» [MONITORING DE LA GIPUZKOA INNOVADORA \(Actualización: febrero 2009\) \[Documento completo\]](#)

Kosmodisea 2008-2009: Ya se conocen los primeros centros educativos clasificados

Elgoibar Ikastola, el centro **Manuel Larramendi de Andoain** y **Tolosaldea BHI**, son los centros educativos clasificados en el Planeta Fono de **Kosmodisea**, una iniciativa promovida por el Departamento de Innovación y Sociedad del Conocimiento de la Diputación Foral de Gipuzkoa, destinada a fomentar los valores de la cultura emprendedora y de la cultura digital en el ámbito educativo no universitario guipuzcoano.

Kosmodisea es una iniciativa que desarrolla valores propios del emprendizaje (creatividad, autoconfianza, iniciativa, exclusividad, flexibilidad, trabajo en equipo, tolerancia, capacidad de análisis, liderazgo...), así como competencias y habilidades de la cultura emprendedora (cívica, lingüística, digital, tecnológica, científica, social) y todo ello a través del trabajo en equipo.

Para ello, los equipos participantes deberán utilizar de forma intensiva las tecnologías de la cultura digital, como los blogs, programas para la edición de audio, imagen y video, simuladores, metodología *webquest*, así como otras herramientas TIC.

» [Kosmodisea](#)

» [Proyectos clasificados en el Planeta Fono de Kosmodisea](#)

Sigue aumentando la disponibilidad de equipamientos TIC en los hogares vascos

La presencia de Tecnologías de la Información y de la Comunicación continúa creciendo entre los hogares vascos. Según los últimos datos publicados por Eustat, provenientes de la Encuesta sobre Sociedad de la Información en las Familias, en el cuarto trimestre de 2008, el **59% de los hogares vascos dispone de ordenador**, lo que supone un crecimiento cercano al 7% respecto a los resultados del año anterior.

En lo que respecta al acceso a Internet, **una de cada dos familias vascas afirma disponer de conexión a la Red** en el 4º trimestre de 2008, esto es, un 14% más que en el mismo trimestre del año anterior.

También aumenta de forma considerable el colectivo de hogares que cuentan con acceso a la Televisión Digital Terrestre (TDT). En concreto, según los datos aportados por Eustat, **1,2 millones de personas de 15 y más años disponen de decodificadores para la visualización de la señal de Televisión Digital Terrestre** en Euskadi, lo que supone el 66% del conjunto de la población de dicho rango de edad.

» [Encuesta sobre Sociedad de la Información en las Familias \(Eustat\)](#)

Gipuzkoa contará con cobertura total de TDT antes del apagón analógico

Gracias al acuerdo de colaboración firmado esta semana entre la Diputación Foral de Gipuzkoa, el Gobierno Vasco y EUDEL, la Asociación de Municipios Vascos, la población guipuzcoana disfrutará de **cobertura total de Televisión Digital Terrestre (TDT) antes del apagón analógico previsto para el 3 de abril de 2010**. El convenio prevé una inversión total de 4,3 millones de euros en el Territorio.

En virtud de este convenio, la Diputación Foral de Gipuzkoa aportará 1,9 millones de euros en la **adaptación tecnológica** de los 54 centros repetidores existentes en el Territorio, 28 de los cuales son de titularidad municipal. Por su parte, el Gobierno Vasco asumirá el **mantenimiento de los equipos**, incluida su eventual sustitución, durante los próximos diez años, para lo que anualmente aportará 242.600 euros. Itelazpi, sociedad pública para el desarrollo de la TDT en Euskadi, presentará en breve el **plan de despliegue de los equipos**. Finalmente, EUDEL, la Asociación de Municipios Vascos, será el organismo que interceda ante los ayuntamientos guipuzcoanos con el objeto de **agilizar los trámites burocráticos** necesarios y dinamizar toda la operación de despliegue de la TDT.

» [Itelazpi](#)

» [Gobierno Vasco](#)

» [Eudel](#)

» [Diputación Foral de Gipuzkoa](#)

Troulist, proyecto galardonado con el premio José Manuel Kutz

El pasado martes, 17 de febrero, cuatro estudiantes de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales-ESTE de la Universidad de Deusto, en Donostia, recibieron el premio **Jose Manuel Kutz** que reconoce aquellas iniciativas en el ámbito de la creación de empresas y lanzamiento de proyectos innovadores. El proyecto por el que estos cuatro alumnos han sido galardonados se denominada **Troulist**, y consiste en una innovadora comunidad virtual creada y dirigida a viajeros.

Troulist es una comunidad de viajeros basada en una innovadora plataforma, que abarcando todas las fases en las que está comprendido un viaje, ayuda a los usuarios a vivir sus destinos como si fueran locales, esto es, con "ojos autóctonos".

» [Troulist](#)

Se pone en marcha el primer concurso de cibercómic dirigido a niños y niñas de 10 a 13 años

El Departamento de Cultura y Euskera de la Diputación Foral de Gipuzkoa ha organizado el **primer concurso de cibercómic dirigido al alumnado de centros educativos ubicados en Gipuzkoa**.

Los participantes en el concurso, tras elegir la temática del cómic deseado (se proponen 6 temas: Ekainberri, medioambiente, historia del arte, cuentos, derechos humanos o ficción), deberán cumplimentar las plantillas de comics sin texto que se les proponen.

La participación en el concurso de cibercómic está abierta a los alumnos de 5º y 6º de Primaria, así como al alumnado de 1º de ESO de centros educativos ubicados en Gipuzkoa. El plazo de entrega de las propuestas de cibercómic por parte de los participantes finaliza el 30 de abril.

» [Concurso de cibercomics \(Diputación Foral de Gipuzkoa\)](#)

Conoce toda la información sobre las elecciones al Parlamento Vasco de forma on-line

El próximo día 1 de marzo se celebran las elecciones al Parlamento Vasco. Con objeto de ofrecer el máximo de información actualizada posible, desde el Departamento de Interior del Gobierno Vasco se ha presentado la web "**Elecciones al Parlamento Vasco 2009**".

A través de esta web, la ciudadanía puede acceder a toda la información sobre las elecciones del próximo 1 de marzo: resultados on-line, fechas clave, encuestas, candidatos, legislación electoral vigente... Además, el día de las elecciones, el Departamento de Interior ofrecerá a través de esta web el escrutinio de votos a medida que se vaya conociendo; pudiéndose consultar los resultados de las elecciones por ámbito geográfico y partidos.

La web ofrece también la posibilidad de suscribirse a un boletín electrónico a través del cual mantenerse informado de los resultados finales del proceso electoral al Parlamento Vasco.

» [Elecciones al Parlamento Vasco 2009](#)

Fomentar la demanda de servicios y contenidos TIC, principales retos del *Plan Avanza2*

La Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información ha presentado recientemente el **Plan Avanza2**. Este plan nace con el objetivo de afianzar los hitos alcanzados en el ámbito del plan anterior, el Plan Avanza.

El **Plan Avanza2**, dotado con un presupuesto total superior a los 1.516 millones de euros para 2009, tiene como reto el fomento de la demanda, así como en el aprovechamiento del impulso del desarrollo del sector para la consolidación de una industria TIC propia especializada en sectores estratégicos y siempre volcado en las pymes.

Los ejes de actuación del **Plan Avanza2** son los siguientes:

- **Desarrollo del sector TIC.** Línea de actuación cuyo objetivo es apoyar a aquellas empresas que desarrollen nuevos productos, procesos, aplicaciones, contenidos y servicios TIC, promoviendo, como prioridades temáticas básicas, la participación industrial española en la construcción de la Internet del futuro y el desarrollo de contenidos digitales.
- **Capacitación TIC.** Se persigue incorporar masivamente a la Sociedad de la Información tanto a la ciudadanía como a las empresas, con una prioridad reforzada en las pymes y sus trabajadores. Asimismo, se dará prioridad a los colectivos especiales, personas con discapacidad y mayores, así como la extensión de los beneficios de las TIC en las microempresas.
- **Servicios Públicos Digitales.** Mediante esta línea de actuación se pretende mejorar la calidad de los servicios prestados por las Administraciones Públicas en Red, con énfasis especial en el apoyo a las Entidades Locales y el desarrollo de las funcionalidades del DNI electrónico. Se apoyará también la creación de nuevas plataformas y contenidos en el ámbito de la educación y en el sanitario.
- **Infraestructura.** Se reforzará el impulso al desarrollo y la implantación de la Sociedad de la Información en entornos locales, mejorando la prestación de los servicios públicos electrónicos al ciudadano y las empresas mediante el uso de las TIC. Se extenderá la infraestructura necesaria para el despliegue de la TDT.
- **Confianza y Seguridad.** Esta línea de actuación persigue el doble objetivo de reforzar la confianza en las TIC entre la ciudadanía y empresas, mediante políticas públicas de seguridad de la información, y fomentar la accesibilidad de los servicios TIC.

» [Plan Avanza2](#)

Los entornos de trabajo 2.0 serán motivo de análisis en un curso on-line

La web 2.0 se conforma de un amplísimo abanico de herramientas cuya utilización no requiere de excesivas destrezas técnicas. Mediante su uso es posible mejorar la eficiencia personal, pero también la de las empresas y organizaciones en las que trabajamos.

No obstante, en muchas ocasiones la introducción de estas herramientas obligan a modificar hábitos, rutinas y modelos mentales. Es por ello que la **Fundación Asmoz**, en colaboración con el **Departamento de Innovación y Sociedad del Conocimiento de la Diputación Foral de Gipuzkoa**, han puesto en marcha el curso **Entornos de trabajo 2.0**.

A través del mismo, que se impartirá de forma on-line, con dos clases presenciales, se pretende proporcionar al alumnado un enfoque sobre las herramientas web 2.0, pero también incorporar una reflexión sobre los cambios necesarios en las organizaciones y el modelo de relaciones para que estas herramientas puedan ser utilizadas.

El curso parte de planteamientos de aprendizaje basado en la resolución de problemas, en proyectos y en casos. Se pretende crear contextos que favorezcan actividades. Se combinarán lecturas con diálogos y debates, contando con que alumnas y alumnos asuman su rol activo, desarrollando sus propios espacios personales de aprendizaje.

» [Entornos de trabajo 2.0](#)

Establecidas las declaraciones telemáticas susceptibles de ingreso a través de la Pasarela de Pagos on-line

La Diputación Foral de Gipuzkoa adoptó el pasado mes de diciembre, la herramienta informática desarrollada por el Gobierno Vasco, denominada **Pasarela de Pagos (MiPago)**, como sistema de pagos de impuestos, tasas y otros ingresos de derecho público a través de Internet.

Una vez desarrollado los aplicativos específicos necesarios para la integración de la información de las declaraciones tributarias en la **Pasarela de Pagos**, garantizando la fiabilidad de los datos y la seguridad en las transacciones, la Diputación Foral de Gipuzkoa pone a disposición de los contribuyentes (empresas y particulares) una nueva modalidad de pago on-line.

De esta forma, a partir de ahora, quienes presenten declaraciones telemáticas ante la Administración Foral podrán utilizar la **Pasarela de Pago** para efectuar los ingresos de derecho público derivados de determinadas declaraciones tributarias. Con esta nueva modalidad de pago se complementa la vía de la domiciliación, hasta ahora la única que se podía emplear para realizar el pago de las declaraciones telemáticas. En cualquier caso, para determinados modelos se mantiene la domiciliación bancaria como única vía de pago.

La Orden Foral 85/2009 de 11 de febrero, tiene por objeto, por tanto, determinar las declaraciones tributarias susceptibles de ingreso a través de la **Pasarela de Pagos**. Por otra parte, condiciona la utilización de dicha herramienta a la presentación de la declaración por vía telemática.

» [Orden Foral 85/2009, por la que se establecen las declaraciones telemáticas susceptibles de ingreso a través de la Pasarela de Pagos.](#)

» [Pasarela de Pagos - MiPago online](#)

Monitoring de la Gipuzkoa Innovadora:

- **1.208 nuevas sociedades constituidas en 2008**
- **El PIB español registra un descenso del 1% en el cuarto trimestre de 2008**
- **Las exportaciones se concentran en bienes de equipo, automoción y química**

1.208 nuevas sociedades constituidas en 2008

El número de sociedades descendió el 21% a lo largo de 2008. Este descenso se concentra en mayor medida en los últimos cuatro meses del año.

El PIB español registra un descenso del 1% en el cuarto trimestre de 2008

Esta evolución intertrimestral de la economía española correspondiente al cuarto trimestre, acentúa el descenso del trimestre anterior. Esta contracción se produce como consecuencia de la contribución negativa de la demanda interna.

Las exportaciones se concentran en bienes de equipo, automoción y química

La mitad de las exportaciones guipuzcoanas corresponden a los sectores de bienes de equipo (20%), automoción (18%) y química (13%). En los once primeros meses de 2008 las exportaciones químicas aumentaron (8%), en tanto que las de automoción y bienes de equipo mantuvieron una tendencia estable.

- Nuevas sociedades (Actualización: febrero 2009) [Formato: PDF - 22.46 Kb]
- Benchmarking: Producto Interior Bruto (Actualización: febrero 2009) [Formato: PDF - 21.97 Kb]
- Internacionalización: exportaciones (Actualización: febrero 2009) [Formato: PDF - 21.71 Kb]

» [MONITORING DE LA GIPUZKOA INNOVADORA \(Actualización: febrero 2009\) \[Documento completo\]](#)

» [¡PARTICIPA! Opina sobre esta noticia en el Blog Ze Berri?](#)

Caudal y calidad de los ríos de Gipuzkoa, en tiempo real a través de la Red

Las características orográficas de Gipuzkoa hacen que los ríos discurran frecuentemente por estrechos valles y con numerosos núcleos de población concentrados a lo largo de sus márgenes. Estas particularidades favorecen crecidas rápidas cuando las lluvias son intensas.

Conscientes de ello, a lo largo de los últimos años desde el Departamento para el Desarrollo Sostenible de la Diputación Foral de Gipuzkoa se ha procedido a desplegar una extensa red de estaciones de aforo, con el fin de disponer de **información permanente y actualizada del caudal de los ríos más importantes y de sus afluentes**.

Estas estaciones de aforo disponen de instrumentación hidrometeorológica y de medición de la calidad del agua, cuya información se almacena cada diez minutos y **es posible consultar en tiempo real a través de Internet**. De esta manera, es posible conocer en todo momento la situación de los ríos de Gipuzkoa.

El sistema cuenta, además, de un servicio de transmisión de la información a través de mensajes automatizados vía sms dirigido a los técnicos forales que les permite conocer en todo momento los riesgos de desbordamiento.

Las estaciones también cumplen una misión de vigilancia ante vertidos, ya que disponen de instrumental para tomar muestras de la calidad del agua de forma automática.

La red de estaciones de aforo de los ríos de Gipuzkoa cuenta con 23 puntos de alerta: cinco en la cuenca del Deba, otros cinco en la del Urola, nueve en la del Oria, dos en el Urumea, y una en el Bidasoa y en la cuenca del Oiartzun. Previéndose este año la construcción de otras dos: en la regata de Ibiur, y en el Araxes (Lizartza).

» [Información hidrológica de Gipuzkoa: Caudal de ríos y calidad de aguas en tiempo real](#)

Nuevo servicio de asistencia on-line de la Diputación Foral de Gipuzkoa para la solicitud de ayudas y subvenciones

La Diputación Foral de Gipuzkoa ha incorporado recientemente en su portal temático de *Ayudas y Subvenciones* un **nuevo servicio de asistencia on-line**.

Este novedoso servicio, también denominado *webcall*, tiene como finalidad mejorar el soporte técnico que se presta a la ciudadanía, empresas e instituciones usuarias de las aplicaciones informáticas y telemáticas de la Diputación Foral de Gipuzkoa en su apartado de *Ayudas y Subvenciones*.

A través de esta utilidad, el usuario puede resolver las dudas y solucionar las incidencias que se le presenten en el momento de solicitar/tramitar alguna ayuda o subvención, mediante la visualización en la pantalla de su ordenador de las explicaciones que, sobre las aplicaciones objeto de su consulta, le proporcionarán los técnicos informáticos.

El Departamento de Hacienda y Finanzas de la Diputación Foral de Gipuzkoa también ofrece este servicio de asistencia on-line para la resolución de dudas e incidencias en su sitio web.

» [Ayudas y subvenciones: Servicio de asistencia informática on-line](#)

El Alto Deba lidera el ranking de comarcas vascas en relación al esfuerzo en I+D realizado

Según los últimos resultados de **Estadística sobre Actividades de I+D a nivel comarcal** publicada por Eustat, la comarca del Alto Deba, que engloba los municipios de Antzuola, Aretxabaleta, Elgeta, Eskoriatza, Arrasate/Mondragon, Oñati, Leintz-Gatzaga y Bergara, lidera el ranking de comarcas de Euskadi que mayor esfuerzo en materia de I+D realizó en 2007; en concreto, el 4,42% sobre el Producto Interior Bruto generado en dicha comarca en ese año.

Al Alto Deba le siguen otras comarcas como el Bajo Deba (2,60%), Donostialdea (2,12%), Goierri (1,98%), y las vizcainas Duranguesado (1,82%) y Gernika-Bermeo (1,81%); todas ellas con un esfuerzos en I+D por encima de la media vasca (1,65%).

En términos absolutos, Donostialdea destinó en 2007, cerca de 207 millones de euros a actividades I+D y el Alto Deba, 115,5 millones de euros.

Si se atiende a la dispersión territorial del esfuerzo en I+D, Gipuzkoa es, respecto a Bizkaia y Álava, el Territorio que mayor dispersión geográfica de los recursos destinados a I+D presenta. A pesar de que Donostialdea realiza el 46% del gasto guipuzcoano en este tipo de actividades, el gasto realizado en el Alto Deba supone el 26% y las comarcas del Bajo Deba y el Goierri el 10%, respectivamente.

Finalmente, en lo que al personal ocupado en actividades de I+D se refiere, Donostialdea emplea el 47% del total de Gipuzkoa. El Alto Deba, por su parte, el 24%.

» [Estadística sobre Actividades de I+D a nivel comarcal \(Eustat\)](#)

SegurSarean, por una Internet más segura

El pasado martes, 10 de febrero, se celebró el **Día Internacional por una Internet más segura**. Su objetivo: concienciar sobre el uso seguro y responsable de las nuevas tecnologías, especialmente entre la población más joven.

Coincidiendo con esa fecha, *PantallasAmigas* y *GAIA, Cluster de Telecomunicaciones de Euskadi*, han presentado **SegurSarean**, iniciativa con la que se pretende concienciar a la ciudadanía vasca sobre las amenazas técnicas de Internet y sus consecuencias para la seguridad del usuario, ya sea adulto o menor.

A través de la web de **SegurSarean**, los usuarios pueden acceder a información sobre cómo prevenir amenazas técnicas; así como sobre servicios y soluciones de seguridad gratuitas. La web también incluye el juego on-line *Tribirual*, dirigido a todos los públicos, pero en especial a los adolescentes, con el que se pretende fomentar el conocimiento de las amenazas de Internet (malware, grooming y ciberbullying) y de su alcance, así como sobre las pautas de protección frente a las mismas.

» [SegurSarean, por una Internet más segura](#)

Monitoring de la Gipuzkoa Innovadora:

- **Fuerte avance del gasto privado en I+D**
- **Deterioro de la actividad industrial**
- **Disminuye la licitación de obra pública**

Fuerte avance del gasto privado en I+D

Este gasto ascendió en 2007 al 1,79% del PIB. Como consecuencia de este crecimiento, el gasto total en I+D en Gipuzkoa alcanzó el 2,05%.

Deterioro de la actividad industrial

En 2008 la producción industrial en Gipuzkoa descendió el 4,2%, con una fuerte caída en el último cuatrimestre. Asimismo, el paro registrado en el sector aumentó el 13% en enero.

Disminuye la licitación de obra pública

En 2008 se licitaron en Gipuzkoa 635 millones de euros, el 30% menos que el año anterior.

- Gasto en I+D (Actualización: Febrero 2009) [Formato: PDF - 22.63 Kb]
- IPI y paro registrado (Actualización: Febrero 2009) [Formato: PDF - 87.59 Kb]
- Construcción: licitación oficial (Actualización: Febrero 2009) [Formato: PDF - 19.84 Kb]

» [MONITORING DE LA GIPUZKOA INNOVADORA \(Actualización: febrero 2009\) \[Documento completo\]](#)

» [¡PARTICIPA! Opina sobre esta noticia en el Blog Ze Berri?](#)

El Gobierno Vasco presenta nuevos contenidos y herramientas TIC en euskera

La Viceconsejería de Política Lingüística del Gobierno Vasco acaba de presentar a través de su web una nueva colección de **cinco herramientas de software para facilitar y fomentar el uso del euskera en las nuevas tecnologías**.

En concreto se trata de la versión actualizada del sistema operativo de software libre *EusLinux*, la versión IV del corrector *Xuxen*, que por primera vez integra el corrector ortográfico y gramatical, y la herramienta de traducción asistida por ordenador *Wordfast*. También se han incorporado dos nuevos corpus que contribuirán a aumentar la presencia del euskera en Internet (*Diccionario Enciclopédico Lur* y la *Enciclopedia Temática Lur*), así como una colección de más de 110 tesis doctorales escritas en euskera sobre distintas especialidades.

Todas estas nuevas herramientas, junto a otras ya presentadas con anterioridad pueden descargarse gratuitamente desde la web de la Viceconsejería de Política Lingüística.

» [Descarga de software en euskera \(Viceconsejería de Política Lingüística del Gobierno Vasco\)](#)

Txotx, la guía de sidrerías de Gipuzkoa en el móvil

La Asociación de Sidrereros de Gipuzkoa, de la que forman parte 58 sidrerías, ha presentado **Txotx, una guía para el móvil a través de la cual conocer datos relativos a las sidrerías del Territorio**. La guía, que está en cuatro idiomas (euskera, castellano, francés e inglés) incluye la siguiente información: nombre de la sidrería, dirección, municipio, teléfono de contacto, menús disponibles, datos sobre la sidra ofrecida en el establecimiento, así como información sobre otros servicios ofertados por la sidrería (aparcamiento, plazas...). También se incluye información relacionada con la propia Asociación de Sidrereros de Gipuzkoa, datos sobre la sidra, así como un decálogo que incluye consejos sobre cómo consumir la sidra, cómo degustarla y conservarla.

Se ofrecen cuatro métodos para la descarga de la guía **Txotx** al teléfono móvil. La primera opción es a través del bluetooth del móvil. Este sistema de descarga es gratuito pero obliga a acudir a la sede de la Asociación de sidrereros o a alguno de los actos que ésta organiza, como el Día de la Sidra en Donostia. Otra opción para conseguir la guía es enviar un mensaje de texto con la palabra TXOTX al teléfono 5195 (coste del SMS: 15 céntimos + coste de la descarga, según operador). La tercera alternativa es descargar la guía desde Internet a través del ordenador o del propio teléfono móvil. La cuarta opción es el intercambio de la guía de móvil a móvil; para ello basta con buscar la palabra **PASALO** en el listado de opciones de la guía **Txotx** y a través de un SMS común enviárselo a quien se desee.

La facturación y la calidad de la conexión, principales problemas de los usuarios vascos de Internet

Según el estudio sobre hábitos de consumo en materia de productos electrónicos de las personas consumidoras en Euskadi, publicado por la Dirección de Consumo y Seguridad Industrial del Gobierno Vasco, los principales problemas con el que se encuentran los internautas vascos son los **sistemas de facturación y la calidad de la propia conexión a Internet**.

En el caso de los primeros, los problemas relacionados con las facturas, se detectan prácticas abusivas como el cobro indebido de servicios o conexiones, o la recepción de facturas más caras de lo que se había informado cuando se realizó el contrato. Asimismo, en algunos casos el hecho de exceder las capacidades contratadas supone tener que pagar tarifas excesivas, sin haber recibido aviso alguno.

En cuanto a los problemas técnicos más habituales, el 20% de los encuestados afirma haber tenido algún problema relacionado con la velocidad de navegación y el 11% con la interrupción total de la conexión. El 69%, sin embargo, asegura no haber tenido nunca un problema técnico con Internet. Eso sí, es generalizada la **sensación de impotencia y descontento entre las personas entrevistadas que sí han tenido problemas**, sobre todo, con la atención recibida desde los servicios de atención al cliente.

El estudio también indaga sobre la motivación a la hora de contratar el servicio de acceso a Internet con una u otra operadora. En este caso, las principales razones esgrimidas por la población vasca son las ofertas existentes en el momento de contratación, la velocidad de la conexión prometida por el operador, así como la disponibilidad de un número de teléfono fijo en la misma compañía.

La gran mayoría de la población encuestada considera que cuando contrató el servicio de acceso a Internet se encontraba suficientemente informada (80%). En este caso la publicidad ayudó al 28,1% de las personas entrevistadas a optar por una u otra compañía.

» [Estudio sobre los hábitos de consumo de las personas consumidoras de la C.A.V.](#)

El desconocimiento se perfila como principal freno a la puesta en marcha de la web 2.0 en la Administración guipuzcoana

El Departamento de Innovación y Sociedad del Conocimiento de la Diputación Foral de Gipuzkoa ha presentado el informe "**Utilización de las herramientas web 2.0 en la Administración Foral y Local de Gipuzkoa**", que pretende medir el grado de adopción de herramientas web 2.0 en el ámbito de la Administración foral y local guipuzcoana.

Según los resultados obtenidos en dicho estudio, el uso de herramientas web 2.0 por parte de la Administración guipuzcoana **no es excesivamente alto**. No obstante, en algunos casos sí se han identificado algunas prácticas concretas que merecen mención especial. Las herramientas web 2.0 más utilizadas por la Administración guipuzcoana en la actualidad son los blogs y foros, las galerías multimedia abiertas, las redes sociales y las herramientas de trabajo en colaboración, como las wikis.

El análisis realizado permite concluir que la principal barrera que frena una adopción más intensiva por parte de la Administración guipuzcoana de las herramientas web 2.0 es, fundamentalmente, **el desconocimiento**. En el caso de las Administraciones que sí han identificado como aprovechar este tipo de herramientas, se manifiesta cierto miedo a no encontrar implicación por parte de la ciudadanía a la hora de participar y percibir la utilidad de dichas soluciones. Otro freno a la puesta en marcha de este tipo de herramientas es la reticencia de asumir la carga de trabajo añadido que puede conllevar administrarlas.

Los resultados obtenidos en el informe permiten identificar la existencia de una importante brecha en el grado de utilización de herramientas web 2.0 entre las administraciones con personal técnico TIC propio, y aquellas que no lo tienen.

» [Utilización de las herramientas web 2.0 en la Administración Foral y Local de Gipuzkoa \(Departamento de Innovación y Sociedad del Conocimiento de la Diputación Foral de Gipuzkoa\)](#)

1,8 millones de euros para impulsar el desarrollo de productos TIC en Gipuzkoa

El Departamento de Innovación y Sociedad del Conocimiento de la Diputación Foral de Gipuzkoa ha aprobado recientemente la concesión del programa de ayudas **i-gipuzkoa2010: Desarrollo de productos TIC**, correspondiente a la convocatoria 2008. Este programa, cuya primera convocatoria fue en 2006, tiene por objeto el impulso de las empresas guipuzcoanas del sector TIC a través del desarrollo de nuevos productos, o adaptaciones de productos ya disponibles.

Según la resolución publicada por el Departamento de Innovación y Sociedad del Conocimiento a través de este programa se apoyará un total de **42 proyectos**. Estos proyectos están valorados en un importe cercano a los 7 millones de euros y recibirán una **ayuda foral de 1.852.000 euros**.

Los proyectos presentados corresponden mayoritariamente al desarrollo de herramientas ERP, gestión logística y de la producción (21%), sistemas de gestión de contenidos, portales colaborativos y encuestación on-line (15%), y herramientas de comercio electrónico B2B/B2C o sistemas CRM/SRM (14%). También se encuentran, entre los proyectos presentados a la convocatoria 2008, aunque en menor medida, sistemas de gestión de proyectos, aplicaciones de Business Intelligence, herramientas de seguridad informática y adaptación a la LOPD, etc.

» [Programa i-gipuzkoa 2010: Desarrollo de productos TIC](#)

La Comisión Europea propone nuevas inversiones en infraestructuras de banda ancha

Dentro de las iniciativas enmarcadas en el Plan de Recuperación de la Unión Europea, la Comisión Europea ha presentado esta semana un nuevo paquete de medidas con el objeto de estimular la economía europea. Entre estas medidas se encuentra la disposición por parte de la Comisión Europea de una partida **de 1.000 millones de euros para la ampliación y mejora de las conexiones a Internet de alta velocidad en las comunidades rurales**.

Desde la Comisión Europea se considera la extensión y modernización de la infraestructura de Internet de alta velocidad un imperativo económico y social. En este sentido, el Plan Europeo de Recuperación Económica de la Unión Europea establece el objetivo de **desarrollar redes de banda ancha para lograr una cobertura de Internet de alta velocidad del 100% antes del año 2010**. En la actualidad, todavía el 30% de la población europea que reside en zonas rurales no tiene posibilidad de acceso de banda ancha.

» [Nota de prensa de la Comisión Europea](#)

Ya es posible realizar el pago de algunos modelos tributarios a través de Internet

El Departamento de Hacienda y Finanzas de la Diputación Foral de Gipuzkoa ha anunciado recientemente la **posibilidad de realizar el pago de algunos modelos tributarios completamente a través de Internet**.

Hasta el momento, sólo se admitía como modalidad de pago de una declaración tributaria transmitida a través de Internet, mediante Ogasunataria, la domiciliación bancaria; la novedad anunciada ahora por el Departamento de Hacienda y Finanzas consiste en la posibilidad de realizar los pagos a través de la pasarela de **MiPago on-line**.

Los modelos tributarios que ofrecen el pago a través de la modalidad de la pasarela de pagos **MiPago on-line** son los siguientes: 110, 111, 115, 117, 123, 124, 126, 130, 300, 310, 320, 330, 353, 370, 390, 391, 392, 430, 560, 561, 562, 563, 564, 566 y 569.

» [Declaraciones telemáticas \(Ogasunataria\)](#)

Se pone en marcha el proyecto **.eus**, para el fomento del euskara y la cultura vasca en la Red

La asociación **PuntuEus** ha presentado recientemente el proyecto del dominio **.eus**. El objetivo de dicha iniciativa es la obtención del dominio **.eus**, con la intención de convertirlo en el referente internacional de la comunidad de la lengua y la cultura vasca en la Red.

PuntuEus, asociación constituida oficialmente el pasado mes de abril y de la que forman parte once asociaciones y entidades vascas, se propone obtener el dominio **.eus** ante el ICANN, organismo que administra los dominios de Internet, y lograr así el reconocimiento internacional del euskera y la cultura vasca en el espacio virtual de Internet, al igual que hace tres años varias organizaciones catalanas lograron el dominio **.cat**.

» [PuntuEus](#)

» Documentos y Estadísticas

Mobile 2009 (ENTER e IDATE)

Cuarta edición de este informe en el que se ofrece un amplio estudio sobre la situación actual y las tendencias del mercado de la telefonía móvil en el mundo.

En esta nueva edición el análisis se centra, principalmente, en los siguientes temas: la Banda Ancha móvil, las tarifas, la tecnología NFC, el equipamiento tecnológico, la televisión móvil, y las nuevas tendencias en el mercado de la telefonía móvil.

» [Mobile 2009](#)

De la TV a Internet (Instituto Navarro de la Juventud, Gobierno Foral de Navarra)

Informe en el que se analiza la nueva realidad que están generando el conjunto de nuevas pantallas en nuestra sociedad, tales como los móviles, Internet, videojuegos, y la propia televisión. Cómo influye la incorporación de todas estas nuevas tecnologías en la vida cotidiana de los niños, niñas, y jóvenes, en sus relaciones familiares, escolares, y entre sus iguales.

» [De la TV a Internet \(Gobierno Foral de Navarra\)](#)

Un futuro tecnológicamente avanzado pensado para la Tercera Edad (Futuris)

Europa asiste a un proceso continuo de envejecimiento de su población. Las TIC pueden ser una excelente herramienta para mantener activo al colectivo de personas mayores y volver a integrarlo en la sociedad. En este video se presentan algunos de los proyectos financiados por la Comisión Europea que trabajan con este objetivo de integración de las personas mayores, en concreto en Italia y España.

» [A hi-tech future for ageing Europe \(Futuris\)](#)

La eSanidad en Acción - Buenas prácticas en Europa (Comisión Europea)

Informe que presenta una extensa colección de buenas prácticas llevadas a cabo entre los años 2006 y 2008 en materia de aplicación de las TIC al sistema y cuidado sanitario en 30 países europeos.

El informe concluye que la aplicación de las nuevas tecnologías a la sanidad conlleva, además de importantes mejoras en la utilidad, también en su sostenibilidad.

» [eHealth in Action - Good Practice in European Countries](#)

Internet del futuro: Europa debe tener un papel clave (Viviane Reding, Comisaria Europea de la Sociedad de la Información y Media)

Intervención de Viviane Reding, Comisaria Europea de Sociedad de la Información y Media, en el que expone el potencial que tiene Internet en relación con la innovación y el crecimiento.

En su discurso la Comisaria, además, identifica los conceptos que están marcando el desarrollo de Internet: las redes sociales, el Internet de las cosas e Internet móvil; y señala algunos de las palancas del Internet del futuro: apertura de la Red, la globalización y la recuperación económica.

» [Internet of the future: Europe must be a key player \(Viviane Reding\)](#)

gipuzkoa.tv: Acto de inauguración del edificio CIC nanoGUNE

Video presentación de la inauguración del edificio CIC nanoGUNE, celebrada el pasado 31 de enero 2009, en Donostia.

Ubicado en el campus donostiarra de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), CIC nanoGUNE es un centro dedicado a la investigación multidisciplinar de excelencia en nanociencia y nanotecnología.

La nanociencia es el estudio del control de sistemas nanométricos, esto es, 10^{-9} metros. Se trata de comprender qué pasa a estas escalas, y la nanotecnología busca el control y la manipulación de dichos sistemas nanométricos.

En la inauguración de CIC nanoGUNE intervienen Carlos Martínez (Secretario de Estado de Investigación), Markel Olano (Diputado General de Gipuzkoa), Juan José Ibarretxe (Lehendakari), Pedro Miguel Etxenike (Presidente de CIC nanoGUNE), Txema Pitarke (Director General de CIC nanoGUNE) y Javier San José (arquitecto del edificio de CIC nanoGUNE).

» [gipuzkoa.tv: Acto de inauguración del edificio CIC nanoGUNE](#)

» [CIC nanoGUNE](#)

World e-Parliament Report 2008 (Naciones Unidas)

Análisis de las principales iniciativas lideradas por las instituciones centrales de distintos países del mundo, con el objeto de presentar recomendaciones para fomentar la aplicación de las TIC en los procesos de participación parlamentaria.

» [World e-Parliament Report 2008 \(Naciones Unidas\) \[Formato: PDF - 6.67 Mb\]](#)

Utilización de las herramientas web 2.0 en la Administración Foral y Local de Gipuzkoa (Departamento de Innovación y Sociedad del Conocimiento de la Diputación Foral de Gipuzkoa)

El Departamento de Innovación y Sociedad del Conocimiento de la Diputación Foral de Gipuzkoa ha presentado el informe "**Utilización de las herramientas web 2.0 en la Administración Foral y Local de Gipuzkoa**", que pretende medir el grado de adopción de herramientas web 2.0 en el ámbito de la Administración foral y local guipuzcoana.

Tras introducir brevemente el marco general de la filosofía 2.0, y su aplicación por parte de la Administración, el informe expone en su primer capítulo los principales conceptos de la web 2.0, así como algunas de las aplicaciones más comunes desarrolladas bajo dicha filosofía.

Tras estos capítulos introductorios, se realiza un breve recorrido por las principales iniciativas y estado del arte de las herramientas web 2.0 utilizadas tanto en Gipuzkoa, como en Euskadi y el Estado. Incluye, asimismo, una referencia concreta al caso de Estados Unidos, y en especial, como caso de referencia, a las herramientas 2.0 utilizadas por el equipo de Barack Obama en la pasada campaña electoral estadounidense.

El informe analiza el grado de utilización de las herramientas web 2.0 en la Administración foral y local de Gipuzkoa en la actualidad, para lo que se exponen los resultados de la encuesta realizada a técnicos informáticos de las distintas administraciones, así como las conclusiones de las entrevistas mantenidas con representantes de diferentes órganos de la Administración guipuzcoana.

» [Utilización de las herramientas web 2.0 en la Administración Foral y Local de Gipuzkoa \(Departamento de Innovación y Sociedad del Conocimiento de la Diputación Foral de Gipuzkoa\)](#)

European Innovation Progress Report 2008 (PROINNO)

Informe en el que se realiza un seguimiento de la política de innovación en los distintos países de la Unión Europea. Incorpora, además, el seguimiento a otros doce países de interés (Islandia, Noruega, Suiza, Croacia, Turquía, Israel, Brasil, Canadá, China, Japón, EE.UU. e India).

Su objetivo: conocer cómo los estados miembros elaboran y ponen en práctica políticas de innovación en respuesta a los problemas específicos.

» [European Innovation Progress Report 2008 \(PROINNO\)](#)

***gipuzkoa.tv*: Imaginando el futuro con la TV móvil (Miguel Vázquez - Mediapro)**

Intervención de Miguel Vázquez, Director de proyecto del grupo de comunicación Mediapro, sobre el futuro de la televisión en movilidad, y en concreto sobre las nuevas tipologías de contenidos de la misma.

En su ponencia, Miguel Vázquez presenta algunos ejemplos concretos de contenidos específicos de la televisión en movilidad. Expone, asimismo, algunos de los nuevos formatos que explotan las posibilidades que ofrecen los dispositivos móviles: fundamentalmente la movilidad, pero también la personalización (video on demand), así como la interrelación con otros dispositivos y tecnologías (espacios inteligentes, renderización de espacios reales, acceso a Internet, etc.).

La intervención de Miguel Vázquez se enmarca dentro del ciclo de conferencias organizadas por el Departamento de Innovación y Sociedad del Conocimiento de la Diputación Foral de Gipuzkoa sobre la televisión en movilidad, celebrado el pasado mes de diciembre de 2008.

» [gipuzkoa.tv: Imaginando el futuro con la TV móvil \(Miguel Vázquez - Mediapro\)](#)

» [Documentación: Imaginando el futuro con la TV móvil \(Miguel Vázquez - Mediapro\)](#)

Uso de la tecnología y condiciones de trabajo en la Unión Europea (Eurofound)

Hoy en día, la tecnología desempeña un papel importante en los puestos de trabajo. Permite, por ejemplo, acelerar la producción de bienes y servicios y los procesos de innovación, además de facilitar la comunicación. En este informe se examinan las diferentes categorías de tecnología utilizada en los distintos puestos de trabajo con el fin de determinar su influencia sobre las condiciones de trabajo y los resultados sobre la salud de los trabajadores.

El presente análisis se basa en las conclusiones de la Cuarta Encuesta de Condiciones de Trabajo realizada en 31 países, incluyendo los 27 Estados miembros de la UE.

» [Use of technology and working conditions in the European Union](#)

Ciencia, Tecnología y Competitividad. Principales resultados 2008/2009 (Comisión Europea)

Analiza los progresos realizados en Europa como respuesta a los objetivos definidos en la Agenda de Lisboa. Intenta responder a una serie de cuestiones, tales como: ¿está Europa invirtiendo más en investigación?, ¿está consiguiendo Europa su objetivo de ser cada vez más atractiva para la inversión en ciencia?, ¿hasta que nivel es Europa competitiva en materia investigadora?, ¿se mueve Europa suficientemente rápido en el proceso de conversión hacia una economía donde lo que prima es el conocimiento intensivo?

» [Science, Technology and Competitiveness key figures report 2008/2009](#)

Information Technology Outlook 2008 (OECD)

Novena edición de este informe bienal, que ofrece una visión general de las tendencias a corto plazo y perspectivas a futuro de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TIC). En concreto, los ámbitos de análisis del informe son los siguientes: dispositivos y tecnologías TIC, la industria TIC, el impacto de éstas en la economía y la sociedad, así como las políticas en materia tecnológica de los Estados miembros de la OCDE.

La presente edición, actualizada a noviembre de 2008, se basa en anteriores ediciones con el objeto de ampliar el análisis sobre el progreso económico y el análisis de políticas tecnológicas.

» [Information Technology Outlook 2008 \(OECD\)](#)

»» Observatorio**UoP, University of the People**

Interesante iniciativa para la puesta en marcha de una universidad virtual de ámbito mundial y gratuita. Impulsada por el israelí Shai Reshef, conocido por impulsar algunas exitosas iniciativas de plataformas educativas on-line, la UoP iniciará su andadura en abril de 2009.

» [UoP, University of the People](#)

Chips RFID en los expedientes judiciales

Generalitat de Catalunya

En el marco del proceso de informatización de la documentación judicial que el Departamento de Justicia de la Generalitat está llevando a cabo, se va a proceder a la identificación electrónica de los expedientes judiciales existentes en los archivos de la Ciudad de la Justicia de Barcelona y Hospitalet de Llobregat.

Los expedientes judiciales de ambos archivos serán identificados electrónicamente mediante la colocación de chips de tecnología RFID, lo que permitirá su localización a distancia, así como la lectura, introducción y actualización de sus datos en las aplicaciones informáticas de gestión documental desde cualquier punto del archivo utilizando PDAs y conexiones inalámbricas (WiFi).

- » [Departamento de Justicia de la Generalitat de Catalunya](#)
- » [Nota de Prensa: Un chip controlará los expedientes judiciales](#)

Eye OK

Instituto Tecnológico de Óptica, Color e Imagen (Aido)

Iniciativa gratuita que comprende un programa de juegos on-line con el que niños y adolescentes pueden divertirse y al mismo tiempo detectar si padecen algún tipo de problema visual, como miopía, hipermetropía o daltonismo, entre otros.

- » [Eye OK](#)

COST, European Cooperation in Science and Technology

Iniciativa intergubernamental cuyo objetivo es la coordinación a nivel nacional de la investigación financiada con fondos europeos.

A través de su portal web puede accederse a un completo inventario de actividades que, o se han desarrollado, o se están desarrollando en la actualidad en materia de investigación, ciencia o tecnología en Europa.

Se incluye, asimismo, un apartado con las últimas noticias y acontecimientos referidos a las temáticas del proyecto, así como información sobre convocatorias de acceso a financiación pública. También incluye una biblioteca de publicaciones y recursos, y una sección documentación de carácter legal y normativa.

- » [COST, European Cooperation in Science and Technology](#)

Darwin200, web conmemorativa del segundo centenario del nacimiento de Darwin

El 12 de febrero se celebra el segundo centenario del nacimiento de Charles Robert Darwin, a la vez que se cumplen 150 años de la publicación "Origen de las Especies".

A través de esta web es posible conocer, además de las ideas de Darwin sobre la evolución, y su aproximación a la comprensión del mundo natural, todos los acontecimientos que, con objeto de celebrar el segundo centenario de su nacimiento se vienen organizando.

- » [Darwin200, web conmemorativa del segundo centenario del nacimiento de Darwin](#)

Eleccionesvascas2009 (Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea)

Observatorio on-line dirigido por investigadores de la Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación de la UPV/EHU, a través del cual se analizará en tiempo real el tratamiento que siete periódicos realizan de la campaña electoral vasca.

La particularidad de la investigación es la utilización intensiva de herramientas web 2.0. Además de la propia plataforma blog a través de la cual se comunican diariamente los resultados de la investigación y que incluye los servicios de sindicación de contenidos y posibilidad de realizar comentarios, *Eleccionesvascas2009* también utiliza las redes sociales Facebook y Twitter.

- » [Eleccionesvascas2009](#)

THINK ABOUT IT, concurso de blogs sobre temas europeos

Ante la proximidad de las elecciones al Parlamento Europeo, el Centro Europeo de Periodismo, con el apoyo de la Comisión Europea, han puesto en marcha el primer concurso europeo de blogs. Su objetivo: abrir al máximo el debate sobre la realidad de la Unión Europea, y en concreto un acontecimiento muy próximo, como son las elecciones europeas. Los bloggers participantes podrán escribir sobre los temas de la campaña electoral europea, sus candidatos, así como sus opiniones sobre la propia Unión Europea.

La iniciativa, ejemplo práctico de la filosofía 2.0, incluye también otras herramientas propias de las redes sociales como Facebook, además de aquellas que los bloggers participantes opten por incluir en sus blogs.

» [THINK ABOUT IT, concurso de blogs sobre temas europeos](#)

» [THINK ABOUT IT, en Facebook](#)

Biodiversidad virtual, enciclopedia digital sobre la fauna y flora de la Península Ibérica

Portal web basado en la filosofía 2.0, a través del cual acceder a más de 70.000 imágenes sobre la fauna y flora existente en la Península Ibérica.

La construcción de esta enciclopedia se fundamenta en las fotografías aportadas por los propios usuarios. Cualquier amante de la naturaleza puede subir a la web la fotografía de una especie cualquiera, tanto para mostrarla si es que la conoce, como para solicitar que alguien la clasifique si es extraña para él. En este último caso, son los 150 expertos en Biología participantes en el proyecto quienes se encargan de clasificar dicha fotografía.

Las fotografías incluidas en la enciclopedia **Biodiversidad virtual** están georreferenciadas, esto es, incluyen datos sobre latitud, longitud y altitud, además del día y la hora en que se realizó.

» [Biodiversidad virtual](#)