

Políticas tecnológicas en España (y 2)

A la entrada del siglo XXI, el vertiginoso avance de las tecnologías de la información y las telecomunicaciones ha convertido a éstas en instrumento esencial para el desarrollo económico, social y territorial, y por lo tanto, aunque con esfuerzos, en un contenido más a incluir necesariamente en todo programa electoral que aspire a los comicios del 14 de marzo. Los partidos se repiten constantemente en sus propuestas de acuerdo al intento de satisfacer las necesidades y carencias actuales. Por Eva Ramos.

CONTINUAMOS en este reportaje el informe comenzado en el número anterior en que se analizaron las principales propuestas del PP, PSOE, IU y CiU cuyos programas electorales aún no estaban cerrados. Estos programas se analizan en las páginas siguientes, y ahora nos centramos en las propuestas de los partidos de menor tamaño.

PNV

El PNV dedica el capítulo VIII del Programa electoral a la "Apuesta por la innovación y la sociedad del conocimiento". Toma como punto de inspiración la reunión del Consejo de Europa de marzo de 2000 con su estrategia de "convertir a la Unión Europea en la economía basada en el conocimiento más competitiva y dinámica, capaz de un crecimiento económico sostenible, de mejores empleos y de una cohesión social superior, para el año 2010". Como puntos específicos señala los siguientes:

1. Aboga por multiplicar los esfuerzos a favor de la Investigación, del Desarrollo y de la Innovación.

2. Es necesario relanzar, de forma específica, los esfuerzos de incorporación de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TIC) en el conjunto de la sociedad: en las empresas, en el mundo educativo, en el Sanitario, en la Administración propiamente dicha, en todos los campos.

3. Es obligado atribuir una importancia primordial a la formación y al aprendizaje a lo largo de toda la vida de las personas.

4. Intervenciones decisivas en el campo ferroviario y portuario, como las del Tren de Alta Velocidad, definido en su trazado como la Y vasca, y el Puerto exterior de Pasaia y el apoyo al desarrollo de la actividad del Puerto de Bilbao. Asimismo, entiende EAJ-PNV que es necesario abordar en el campo de las políticas de infraestructura y transportes un proceso de transferencia de competencias desde la Administración del Estado Central a la Administración Vasca.

5. Una administración al servicio de la Sociedad. EAJ-PNV es partidario de la transparencia, de la coordinación y de la simplificación administrativas y propugna que Administración en general, establezca la relación con la ciudadanía en términos de derechos y de obligaciones claras, establecidas y evaluables.

COALICIÓN CANARIA

Coalición Canaria pretende asumir, de cara a la próxima legislatura, el reto de "la incorporación de las islas a la Sociedad de la Información como elemento estratégico para el desarrollo de la zona", según Wenceslao Berriel, director general de Nuevas Tecnologías del Gobierno Canario. A propósito de esta idea, entre sus objetivos figura "facilitar el acercamiento entre las distintas zonas geográficas como factor de cohesión territorial, estimular la cohesión social reduciendo las desigualdades, incrementar la competitividad de las empresas canarias y generar empleo en el sector de las tecnologías

de la información y la comunicación", precisa Berriel.

Para conseguirlo, sus acciones pasan por la inclusión en el "servicio universal" de las líneas RDSI y el acceso a Internet. De hecho, la ampliación del contenido mínimo actual del "servicio universal" lo considera "esencial para facilitar el acceso de todos los ciudadanos a las potencialidades que brindan las tecnologías de la información y la comunicación y que no se pueden lograr con las líneas actuales".

Su intención es, además, que las islas se consideren un "territorio continuo" a efectos de los precios de todos los servicios de telecomunicaciones. La Ley de Régimen Económico y Fiscal de Canarias reconoce la singularidad de este territorio, pero los costes adicionales que las empresas y ciudadanos soportan por los efectos de esta diferenciación necesitan para corregirse una normativa que evite el coste del "mar" entre las islas para la prestación de los diferentes servicios de telecomunicaciones. Por otra parte, el establecimiento de redes modernas hace que el factor de la distancia no sea un obstáculo insalvable a la hora del establecer los precios, lo que facilita la implantación de esta acción.

Desde el punto de vista de Coalición Canaria, el futuro Gobierno Central debería financiar la construcción de anillos de banda ancha en aquellas zonas donde los operadores no lleguen y realizar un Plan Técnico de Telecomunicaciones para Canarias donde se contemplen las especificidades de las islas, de



De izda a dcha, Josu Jon Imaz, presidente del PNV; Josep Bargalló, conseller en cap de la Generalitat de Catalunya; Adán Martín, presidente del Gobierno Canario (Coalición Canaria).

acuerdo con lo que establece la Ley General de Telecomunicaciones para la asignación de frecuencias a los distintos servicios de telecomunicación. Y añade, la necesidad de que la gestión del espectro radioeléctrico se lleve a cabo por un organismo independiente como la Comisión del Mercado de Telecomunicaciones u otro que se cree específicamente para ello.

Por último, de las propuestas de CC en el ámbito tecnológico, Berriel destaca "la construcción de redes alternativas de servicios de telecomunicaciones, tanto en las islas como entre las islas y el exterior negociando con el Estado la financiación de las mismas y el establecimiento de programas para la incorporación de las pymes a la Sociedad de la Información". Es la forma, afirma, de "promover el desarrollo de proyectos en el ámbito de las tecnologías de la información y la comunicación, cofinanciados por el Estado que faciliten el acceso de los ciudadanos canarios, sea cual sea su isla, a la Administración, la educación y la sanidad".

Además, CC dedica un apartado especial a la modernización de las Administraciones Públicas. Pretende "transformar internamente las Administraciones locales y autonómicas ofreciendo servicios más rápidos y sensibles a las necesidades de los ciudadanos y posibilitar el acceso vía Internet de los expedientes de cada ciudadano en la Administración, de forma que conozcan su estado de ejecución y el plazo estimado de resolución". Dos objetivos que, según el portavoz del Gobierno Canario, se complementarían con el "desarrollo de un plan

coordinado con ayuda estatal para la modernización de las Administraciones de la isla, de forma que todos los ciudadanos tengan las mismas oportunidades y que con el uso de las nuevas tecnologías se mejore la eficiencia de las Administraciones".

PARTIDO ANDALUCISTA

Andalucía es un caso especial porque también concurre en la misma jornada del 14 de

en marcha desde las Administraciones que actualmente gestionan.

Desde el Partido Andalucista, Ruiz lamenta "que Andalucía haya perdido muchos trenes en su historia" y asegura que "debe conseguir estar ahora en la vanguardia de las nuevas tecnologías y de la sociedad del conocimiento, utilizándola para generar riqueza, empleo y bienestar de la región". En este sentido, manifiesta que se "está trabajando muy duro para conseguir que Andalucía sea un territorio líder de la

El PNV aboga por multiplicar los esfuerzos a favor de la investigación, el desarrollo y la innovación científica.

marzo a elecciones autonómicas. Desde el Partido Andalucista (PA), se propone la creación de parques científicos y tecnológicos en Andalucía para convertirla, de esta forma, en un centro de decisión científica y en un referente mundial, tal y como lo expone en su programa.

Antonio Jesús Ruiz, secretario general de Empleo y Nuevas Tecnologías del PA, señala como claves de las que partir el hecho de "generar dinámicas de acciones y transacciones entre las pymes y extender la banda ancha por todo el territorio andaluz, de manera, que llegue al medio rural". Es uno de los objetivos que los andalucistas marcan primero en su programa de gobierno y que aseguran haber puesto

Unión Europea en lo que a implantación y desarrollo de nuevas tecnologías se refiere, aplicándolas a las pymes, a los ciudadanos y a todo el territorio andaluz".

El programa de gobierno del PA recoge "la implantación de parques tecnológicos desde los que se generen líneas de investigación con el fin de que, trabajando coordinadamente con las universidades andaluzas, conviertan a Andalucía en un centro de decisión científica y referente mundial". En este sentido, el PA ha contemplado la creación de un Plan Andaluz de Comercio Electrónico, destinado a "generar entre las pymes acciones y transacciones en torno al comercio electrónico, regulando su seguridad y confidencialidad".

Los partidos grandes cierran sus programas

Ya no se habla de precampaña electoral, sino de campaña. Los partidos ya han cerrado sus programas y las propuestas ya son firmes. La Sociedad de la Información es un referente ineludible para todo partido que aspire a tener representación parlamentaria.

PARTIDO POPULAR

En línea con lo iniciado durante la última legislatura, el Partido Popular apuesta por la tecnología de telefonía móvil de tercera generación, que a su juicio va a "permitir el acceso a Internet de toda la población". Promete también extender la banda ancha y garantizar su disponibilidad al 100% de la población para 2005. Pero sin duda, su gran reto, es la anunciada Ley de Audiovisual, que ahora haría tangible y recalca, como ya lo hizo durante la pasada legislatura, la importancia del DNI electrónico ya aprobado.

Al cierre de su programa electoral, el PP asegura que pondría en marcha una estrategia de banda ancha para generalizar el acceso a Internet de alta velocidad para familias y empresas; habla de promover la mejora de la calidad y cobertura de la telefonía móvil y el acceso a Internet en el mundo rural, extendiendo la banda ancha y el acceso a Internet de banda ancha con tecnologías inalámbricas WiFi en lugares de acceso público.

Los populares también incluyen la educación para mejorar como base

para la implantación tecnológica, para lo que prometen el desarrollo de contenidos educativos digitales. Y, como en la pasada legislatura, repiten lo referente a la implantación progresiva del DNI electrónico para mejorar las relaciones de todos los ciudadanos con las Administraciones Públicas.

En este sentido, su programa concreta aspectos referentes a la Administración Electrónica: la firma electrónica y los registros, notificaciones y pagos telemáticos o el despliegue de infraestructuras de telecomunicaciones, la puesta en marcha de una Conferencia Sectorial de Sociedad de la Información, el desarrollo del comercio electrónico y la formación para la incorporación de las nuevas tecnologías en 500.000 pymes.

Su intención es, además, potenciar la confianza y la seguridad del usuario en los servicios de la Sociedad de la Información, promoviendo la lucha contra los virus informáticos y el correo no deseado, la protección de la propiedad intelectual y de la infancia y la juventud.

Desde el PP se pretende impulsar el desarrollo de medios modernos y eficaces que garanticen la privacidad y la protección de la intimidad, iniciativas para favorecer la accesibilidad de todos los ciudadanos a la Sociedad de la Información y la formación básica en el uso de Internet, la creación de 4.000 telecentros en bibliotecas públicas y el acceso a Internet de más de 1.500 municipios rurales.

Por último, destaca la aprobación de una nueva Ley General Audiovisual para simplificar el marco regulatorio de la radio y la televisión, "adaptándolo al dinamismo de un mercado creciente y en competencia, al entorno digital y a la convergencia tecnológica".

PARTIDO SOCIALISTA

El PSOE ofrece un marco estable para el sector que introduzca seguridad jurídica y se apoya en aspectos de carácter social enmarcados en la Sociedad de la Información. Promete hacer realidad la Oficina de Atención al Usuario de las Telecomunicaciones (la extensión del servicio se financiará tanto con dinero público como privado). Rechaza, sin embargo, la creación de la Agencia Espectro Radioeléctrico y apuesta, aunque no de manera tajante, por el software libre.

El Partido Socialista propone un sistema de I+D fortalecido para que produzca conocimientos científico-técnicos en el sector público, y refuerce su relación con las empresas para facilitar la transferencia del conocimiento generado a las mismas.

Hace pública su intención de crear de nuevo el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología para mejorar la coordinación entre Administraciones Públicas y el conjunto de agentes del sistema de ciencia y tecnología e incorporar administrativamente a las Universidades al mismo. Por eso, propone la creación de una Agencia de



Financiación de la Investigación que incorpore la flexibilidad y la agilidad de gestión del sector privado y la transparencia y evaluación propia de una actividad sostenida con fondos públicos.

El PSOE apuesta por reforzar la evaluación, a través de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP), que pasaría a formar parte de la Agencia de Financiación y aboga por la creación de una Conferencia Sectorial de Ciencia y Tecnología con las Comunidades Autónomas, que estudie la distribución de las responsabilidades y actuaciones en los ámbitos estatal y regional. Promovería las capacidades científico-técnicas en las CCAA cuyo esfuerzo en I+D estuviese por debajo de la media española, para permitir la competencia en términos de igualdad de oportunidades.

Para garantizar el cumplimiento de los objetivos que se marcan, anuncia un incremento de los fondos públicos de investigación y desarrollo en un 25% anual.

En cuanto a la Administración electrónica, el PSOE habla de ofrecer un catálogo de servicios bien estructurado y racionalizado, "mejorando la transacción y funcionalidad de los portales públicos y generando una información accesible, comprensible y relevante para el ciudadano". Esto incluye una mejora de la seguridad de los medios de pago a través de la red mediante la implantación del DNI electrónico y configurar Internet como un espacio de libertad y seguridad, impulsar los

mecanismos de cooperación entre todas las Administraciones (Conferencias Sectoriales, Consorcios, Entes Mixtos, etc) y de participación del sector privado para contribuir a mejorar relaciones y servicios.

IZQUIERDA UNIDA

Izquierda Unida pretende trabajar para eliminar la brecha digital. Indica la importancia del papel de las Comunidades Autónomas y pide que el espacio electrónico "se regule por ley, no por decreto". También es defensora del software libre y de la creación de un consejo en el que estén representadas todas las Administraciones Públicas para el desarrollo de la Sociedad de la Información y una de sus principales luchas será la eliminación del canon para soportes digitales.

Mirando de pleno a las Administraciones Públicas, IU pretende que "las consultas a estas entidades puedan hacerse mediante el uso de teléfonos 900 u otros de llamadas gratuitas, el libre acceso desde las instituciones públicas a las diversas opciones que permiten las autopistas de la comunicación (como el correo electrónico, Internet o la realización de trámites de carácter burocrático. IU quiere la implantación y el desarrollo de la banda ancha de los organismos institucionales a través de terminales de acceso público gratuito, y que se implanten redes de cable para que pueda haber acceso universal a los

contenidos audiovisuales y de transmisión de datos de información (reducción progresiva de las tarifas de conexión a las líneas ADSL o PLC).

El nuevo Plan Técnico Nacional de la TV Digital Local incorporaría, si de IU dependiese, el apoyo a las televisiones locales (comarcales, municipales, asociativas, comunitarias, libres y alternativas).

CONVERGENCIA I UNIO

CiU pide que el Ministerio de Ciencia y Tecnología englobe también la investigación universitaria y que se recupere el Ministerio de Industria y Energía. Asegura como fundamental "que todas las escuelas estén conectadas a Internet, que se incremente la dotación de ordenadores y la formación del profesorado", entre otros aspectos.

PARTIDO NACIONALISTA VASCO

El PNV quiere diseñar un proyecto basado en una "sociedad competitiva y solidaria", para ello también ensalza la importancia de la formación como aspecto básico para el desarrollo de las personas a lo largo de toda su vida. Su gran desafío es que la Administración se implique en los nuevos cambios, de una manera totalmente descentralizada, junto a la transferencia de competencias en materia de transporte, especialmente, por carretera (ferroviario) y naval. ☒



Web <http://www.eaj-pnv.com>.



Web <http://www.convergenca.org>.



Web <http://www.unio.org>.

Coalición Canaria pretende la incorporación de las islas a la sociedad de la información como elemento estratégico de la zona.

Por último, destaca la necesidad de "extender la banda ancha por toda Andalucía, llegando al medio rural para evitar la quiebra territorial en la aplicación de las nuevas tecnologías", así como de llevar a cabo "un plan de alfabetización digital para facilitar el acceso e impulsar, de la mano de los ayuntamientos, la creación de una red de cibertecas públicas de libre acceso".

BLOQUE NACIONALISTA GALLEGO

El Bloque Nacionalista Gallego (BNG) aspira a que se desarrolle "una política tarifaria en el ámbito de la telefonía fija que atienda especialmente a la reducción de costes en el precio de las llamadas locales y metropolitanas", como manifiesta Joseph Aymerich, portavoz de Ciencia y Tecnología en el anterior Congreso. Añade, la necesidad de "establecer el acceso a Internet a un precio asequible y con una calidad adecuada a todos los ciudadanos, acelerar la sustitución de la telefonía rural por tecnologías que permitan el acceso con banda ancha a Internet y otros servicios avanzados de telecomunicaciones". El BNG apuesta por "establecer un dominio gallego (.gz) de Internet, fomentar el software libre, la reducción de precios en la conexión de fijo a móvil, y la portabilidad del número en caso de cambio de operador".

ESQUERRA REPUBLICANA DE CATALUNYA

Para Esquerra Republicana, una de las múlti-

ples carencias en infraestructuras se concreta en las telecomunicaciones de banda ancha. Según Pilar Dellunde, diputada de Nuevas Tecnologías en el Parlamento de Cataluña, "de los planes que se hacían a mediados de los 90 sobre el despliegue de la fibra, sólo se ha cumplido una pequeña parte. Se ha hundido el modelo de negocio de los operadores de cable que lo tenían que soportar, y, debido a la política de privatizaciones, nuestra banda ancha es casi exclusivamente ADSL". Así se expresa esta formación política para justificar que su principal propuesta es paliar éste déficit. Dellunde destaca entre los objetivos de su partido, "desplegar la banda ancha real a todo el territorio, reducir los costes de conexión a Internet impulsar el uso del software libre en la Administración".

las competencias normativas y ejecutivas de la Generalitat y proceder a la modificación de la Ley de las Telecomunicaciones por Cable, la Ley de la Liberalización de las Telecomunicaciones y la Ley General de Telecomunicaciones". Propone la redacción de una nueva ley de infraestructuras de telecomunicación que "delimita las competencias de las diversas Administraciones para conseguir plena capacidad legislativa en la materia, y que incluya, como obligatorio, un capítulo específico de telecomunicaciones en los planes de ordenación urbanística autonómicos y municipales, y la disposición de un registro exacto de los trazados de infraestructuras", explica Pilar Dellunde.

También Cataluña, quiere su propio dominio (.ct) y ERC lo reivindica. Y en lo referente a la lengua, promete "fomentar con cargo a los presupuestos del Estado la producción de películas en las cuatro lenguas que existen en España y en todas las manifestaciones culturales en general (teatro, libros, música, vídeo, publicidad)".

El Partido Andalucista propone parques científicos y tecnológicos para convertir Andalucía en centro de decisión científica.

La diputada afirma que "hace falta reclamar las funciones que hasta ahora tiene la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones como ente regulador del mercado; la Dirección General de Telecomunicaciones como ente planificador y, finalmente, la reciente creada Agencia Estatal de Radiocomunicaciones".

ERC es partidaria de "pedir la ampliación de

CHUNTA ARAGONÉSISTA

Para paliar el retraso en el desarrollo de infraestructuras adecuadas y en el uso de las Tecnologías de la Información y de la comunicación, Chunta Aragonesista (CHA), se propone "crear una red de interconexión de alta capacidad y de última generación, similar al programa RedIRIS, que contribuya a la vertebración terri-



torial y que garantice la disponibilidad del mayor ancho de banda posible en cada momento, para dar servicio a las Administraciones Públicas, a los centros universitarios y de investigación, a las empresas y, por extensión, al conjunto de la ciudadanía", según Jesús Yuste, secretario de Comunicación de CHA.

Yuste habla, además, de "garantizar la cobertura universal del servicio básico de conexión de banda ancha de telecomunicaciones a precios competitivos, para todos los ciudadanos" y de "desarrollar programas de formación continua en el uso de las tecnologías de la comunicación para el conjunto de la sociedad, con el objetivo de difundir la alfabetización digital y reducir al máximo la brecha digital". Así, se desencadenan propuestas como la "generalización del acceso a Internet en el sistema educativo y en los hogares, primando el desarrollo de zonas rurales" o la "puesta en marcha de la firma electrónica, mediante un gestor público que conlleve el acercamiento de servicios públicos al ciudadano a través de Internet". CHA coincide con otros partidos en su apuesta por el software libre o de código abierto a alcanzar de forma progresiva y "seleccionando el más adecuado para la función que se le quiera dar, de manera que así se abaraten costes y se puedan adecuar programas informáticos a los diferentes ámbitos de aplicación y a las necesidades de la Administración", explica Yuste.

Las ambiciones tecnológicas de Chunta Aragonesista para el próximo Gobierno incluyen el desarrollo tecnológico de las pymes, la creación de "ciudades digitales" en Aragón para compensar su exclusión de las inversiones, aumentar la inversión en la Sociedad de la Información hasta alcanzar el nivel inversor de la UE, reformar la Ley de Servicios de la



Fachada del Congreso de los Diputados.

Sociedad de la Información y Comercio Electrónico (para evitar la inseguridad jurídica), y crear una agencia estatal de seguridad informática.

UNIÓN DEL PUEBLO NAVARRO

Desde Unión del Pueblo Navarro (UPN), dado

que el partido gobierna en coalición con el PP, se repiten las mismas propuestas que figuran en el programa de los populares. Desde su sede se indica que "en otras materias hay diferencia de programas, pero en lo que se refiere a nuevas tecnologías, las líneas que presenta UPN son exactamente las mismas que las de los populares". ☒



http://www.partidoandalucista.org.



Web http://www.esquerra.org.



Web http://www.upn.org.