

Políticas tecnológicas en España (1)

Falta poco más de un mes para las elecciones generales de marzo. Es tiempo de precampaña, los políticos plantean sus propuestas y los ciudadanos escuchan, ante la responsabilidad que tendrán ante las urnas. *Por Eva Ramos.*

Las nuevas tecnologías y el desarrollo de la Sociedad de la Información no se perfilan como arma electoral, no es una buena herramienta de marketing. Aunque todos los partidos incluyen algo, conscientes de su importancia, las reacciones al expresar sus propuestas en este campo oscilan entre la prudencia, el escaqueo y la indefinición.

Desde el Partido Popular, Mercedes Coloma, presidenta de la Comisión de Ciencia y Tecnología en el Senado durante esta última legislatura, se justifica con esta frase: "Dado el momento en el que nos encontramos de precampaña, y que aún no se ha presentado el programa y los compromisos en nuevas tecnologías por parte del candidato Mariano Rajoy, me van a permitir que sea prudente y no aventure nada". Y añade, "estoy segura de que será un programa novedoso y con propuestas innovadoras en materias para el desarrollo pleno de la Sociedad de la Información en España".

Para Coloma, las expectativas del PP se han cumplido. "La España que tenemos hoy en materia tecnológica y Sociedad de la Información no tiene nada que ver con la de 1996. Es la primera vez que un Gobierno crea un Ministerio de Ciencia y Tecnología, lo que supone una apuesta decidida por la

innovación, la ciencia y la tecnología".

Indica, además, que "en esta última legislatura se han aprobado leyes tan importantes como la Ley de Servicios de Sociedad de la Información y el Comercio Electrónico (SSI), para proporcionar mayor seguridad jurídica y confianza a los usuarios y a los prestadores de servicios en Internet".

Otra iniciativa que recuerda como de las más importantes es "la Ley de las Telecomunicaciones, para profundizar en las medidas aperturistas y consolidar un mercado de las telecomunicaciones en libre competencia". Por último, Coloma señala "la Ley de Firma Electrónica, como un instrumento generador de confianza y que contempla aspectos tan novedosos como el DNI electrónico, la firma electrónica reconocida que se equipara a la manuscrita". En resumen, dice: "Soy consciente de que todavía queda mucho por hacer, pero vamos por el buen camino".

Partido Popular

Con datos en la mano, el Partido Popular va más allá de la última legislatura para analizar lo que se ha hecho desde 1996 que gobierna su partido. Según Mercedes Coloma, "a lo largo de estos ocho años, hemos asistido a la apuesta decidida y constante por impul-

sar las infraestructuras de comunicación para mejorar el acceso de todos los ciudadanos a las nuevas tecnologías. Desde entonces -añade- se ha liberalizado completamente el sector de las telecomunicaciones y ahora disponemos de nuevos operadores de telefonía fija y móvil en el mercado, lo que ha beneficiado a los usuarios reduciendo sus precios".

"Hoy -indica- los hogares que tienen acceso a Internet han aumentado de forma muy significativa, representando aproximadamente el 33%. España ocupa, así, el cuarto lugar de Europa en líneas de banda ancha. En estos años hemos pasado de los 240.00 usuarios que accedían a Internet en 1996 a prácticamente los 10 millones de hoy". Desde el PP se argumenta que, en la actualidad, España es líder europeo en prestación de servicios de Administración electrónica a sus ciudadanos por Internet. Como ejemplo, la presidenta de la comisión popular destaca, entre los más significativos, "el pago de impuestos a través de la red (un servicio por el que la Agencia Tributaria ha sido muy bien valorada en Europa) y la tramitación de expedientes de la Seguridad Social".

Pero el proyecto más sonado que el PP ha desarrollado en los últimos años es el Plan España.es, un plan que nace



Palacio del Congreso de los Diputados.

siguiendo las directrices de la Comisión Soto. Un conjunto de acciones y proyectos destinados a impulsar el desarrollo de la Sociedad de la Información.

Con una vigencia de dos años (2004-2005), las actuaciones se centran, por un lado, en reforzar la oferta de contenidos y servicios que favorezcan la demanda de Internet y, por otro, en la mejora de la accesibilidad al ciudadano ofreciendo puntos de acceso público. Entre sus objetivos pretende conectar a las pymes para aumentar su relación de negocio a través de Internet y se centra, básicamente, en cinco grandes líneas: Administración.es, Educación.es, Pyme.es, Navega.es y Contenidos.es. El coste del programa ronda los 1.029 millones de euros y, según el PP, "en este momento se está trabajando a buen ritmo para que las acciones y los objetivos del Plan se cumplan en el tiempo estipulado de vigencia". Además, el partido avanza que "se está ultimando un plan de acciones detallado que presentará en breve el ministro de Ciencia y Tecnología, Juan Costa".

Partido Socialista

Pero este planteamiento nunca ha convencido al Partido Socialista. Para Félix Lavilla, portavoz del PSOE de la Comisión de Ciencia y Tecnología en el Senado y portavoz de su partido en los

planes Info XXI y España.es, "el Gobierno ha planteado a lo largo de esta legislatura tres planes con tres ministros distintos. El primero fue Info XXI, que presentó en noviembre de 1999 Josep Piqué y que comprometía una serie de actuaciones e inversiones.

Ese mismo plan con algunos retoques se presentó, de nuevo, en enero de 2001

en Vitoria, y ni la primera, ni la segunda versión convenció a casi ninguno de los sectores económicos, políticos y sociales, que coinciden en señalar que estos planes han sido un auténtico fracaso".

Lavilla explica que "por eso, el Gobierno rectificó y sin haber agotado la segunda parte del Plan Info XXI (algunos de cuyos programas se extienden todavía) presentó España.es, lo que ha demostrado que ha habido una falta de ejecución presupuestaria en nuevas partidas y una falta de liderazgo político".

"Por eso -añade-, el resultado final de la aplicación de esos dos planes es que nuestro país ocupa el penúltimo puesto en cuanto al número de usuarios de Internet de toda la UE y el penúltimo en

la media de indicadores, que ha hecho retroceder a España cuatro posiciones en la situación mundial en materia de Sociedad de la Información, pasando del número 25º al 29º". Critica que "no sólo nuestro ritmo no se acelera como lo hace el resto de países de nuestro entorno sino que, además, retrocedemos y perdemos posiciones, mientras que

El desarrollo de la Sociedad de la Información no se perfila como arma electoral; no es una buena herramienta de marketing.

España debería estar en ese 8º ó 9º puesto que figuramos dentro de la economía europea".

Para el senador socialista, "que un país vaya mal en materia de tecnología de la información afecta a la competitividad y a la calidad del empleo", es decir, que tiene muchas más derivaciones.

Insiste en que "España.es es un apéndice del programa Info XXI con una ligera modificación en el apartado educativo que, no obstante, se ajusta más a lo que ha venido demandando el Partido Socialista: que el sistema educativo sea una parte importante de esa formación abierta a la sociedad, algo de lo que se había prescindido en el primer plan". El hecho de que aparezcan tres pla-

nes que se superponen en tan poco tiempo, responde, según el PSOE, a que el Gobierno no quiere que se evalúe finalmente lo que hacen y, para evitarlo, dilata las actuaciones hacia el futuro

un gasto, sino como una inversión en una triple dirección: en futuro, en un empleo de mayor calidad y competitividad para el país, y como inversión real en el momento que se está haciendo

según Lavilla, "podrían ser un buen punto de partida". Es, en definitiva, lo que recoge la ley, en línea con las recomendaciones y decisiones de la UE.

El grupo socialista sugiere, a su vez, que el uso del español en Internet, sea uno de esos criterios, "dado su potencial económico y cultural".

Izquierda Unida

Es, en resumen, el mismo reclamo que hace IU: "la incorporación a la educación de las nuevas tecnologías, no como proponen algunos con un ordenador cada dos alumnos, o cada tres, porque, cuando estos lleguen a los centros, pueden quedar guardados; sino dándole un uso integrado en el proceso educativo y, por tanto, comprometiendo al profesorado y a los centros en un uso de las nuevas tecnologías, tanto en el seno del currículum escolar, como en la gestión y ejecución del mismo", explica Pedro Antonio Martínez Ríos, coordinador del Grupo Parlamentario Federal de IU.

De entre todas las propuestas del partido, este parlamentario destaca "una alternativa de libertad de comunicación en la regulación de las tecnologías de la información y, sobre todo, de Internet que evite que éste sea un instrumento para el fraude y la delincuencia organizada".

Pero es en lo que consideran las grandes carencias actuales donde centran sus promesas, en la necesidad de "universalizar, generalizar y ampliar el uso de las nuevas tecnologías, primero en las Administraciones y en los servicios que ofrece y, después, de la ciudadanía en general, un reto para la Unión Europea durante el periodo 2002-2007", y de "incorporar las nuevas tecnologías de la información a las pequeñas y medianas empresas, a las cooperativas y a los tres millones de autónomos, en su estructura productiva y no sólo la administrativa".

El programa de IU pretende colocar la actividad científica y técnica en el centro del debate social para convertirlas en elementos de cohesión social y territorial. Para ello, propone como objetivos y medidas concretas a desarrollar "el impulso de una ley presupuestaria, vinculada a los objetivos del Plan Nacional de Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica (PNIDI), que

Para el PP, las expectativas se han cumplido. "El Ministerio de Ciencia y Tecnología es una apuesta decidida por la innovación y la ciencia".



con el objetivo de proyectar los problemas hacia nuevos tiempos y evitar dar explicaciones de lo que realmente se ha conseguido. "Ahora -critica- nos lo prolongan hasta el año 2006, mientras que en marzo habrá nuevas elecciones y hay

porque está moviendo otros sectores que tienen que ver con las nuevas tecnologías". Pone, como ejemplo, a Soria, de donde es senador y donde el 40% de la población no tiene acceso a Internet, y propone que las nuevas tecnologías

Las principales propuestas del PSOE pasan por el sistema educativo y por el establecimiento de indicadores en materia tecnológica.



que respetar a los ciudadanos que aún no han elegido qué Gobierno les va a representar. La estrategia de España es volver a ganar más tiempo".

Las principales propuestas del Partido Socialista pasan por el sistema educati-

van "una oportunidad para compensar y desarrollar esos territorios que tienen una potencialidad de calidad de vida porque con ellas podrían surgir nuevas alternativas para el desarrollo de las tierras".

El programa de IU pretende colocar la actividad científica y técnica en el centro del debate popular como elemento de cohesión social.



vo y por el establecimiento de unos indicadores que sirvan como referencia en todo momento de cómo se está desarrollando el país en materia tecnológica. Félix Lavilla expone que, "para que una persona pueda tener acceso a

Por eso, califica este hecho como "una grave carencia que viene a agudizar aún más la brecha que existe y la desproporción en estos territorios, y que hace que más que una oportunidad se convierta en una discriminación".

CiU insiste en la importancia de la educación como base sobre la que construir el resto y en la necesidad de legislar al hilo de Europa.



Internet, tiene que poder y saber hacerlo, dos verbos -recalca- que implican muchas cosas. Hay que fomentar la enseñanza de nuevas tecnologías al conjunto de la población y facilitar los medios para que eso sea posible". Advierte que "sólo esto mueve la economía, por lo que no hay que verlo como

El PSOE, propone también el establecimiento de un plan de convergencia en el que queden establecidos los indicadores a tener en cuenta para determinar el grado de desarrollo tecnológico del país. La UE habla, en este sentido, de 17 indicadores que "aunque no tendrían por qué ser necesariamente los mismos",

garantice su planificación plurianual, aumentar sustancialmente los recursos destinados a Investigación y Desarrollo, impulsar y consolidar el Ministerio de Ciencia y Tecnología, integrar en el diseño de las políticas científica y tecnológica las actuaciones y orientaciones públicas en materia de infraestructuras, sanidad, educación, vivienda, ordenación del territorio, política medioambiental y energética, y recursos naturales".

Ríos Martínez enumera también como propósitos de su partido "orientar los recursos de I+D a aplicaciones civiles, descartando el modelo de desarrollo vía

Jordi Jané, diputado de CiU en el Congreso de los Diputados y portavoz en la Comisión de Ciencia y Tecnología, que indica que "la propia evolución de los conceptos obliga a legislar de una forma distinta".

En el horizonte de la nueva legislatura, desde CiU se propone, entre otros aspectos, "que todas las escuelas del Estado estén conectadas a Internet, aumentar la extensión de la red para que llegue a todos los estudiantes, incrementar la dotación de ordenadores y medios multimedia, priorizar el reciclaje del profesorado en informática, facilitar a través de incentivos fiscales,

tar los puntos de acceso público a Internet" y otras actuaciones muy asociadas como "ampliar el contenido del servicio universal de telecomunicaciones, incorporando el acceso a la banda ancha y a la telefonía móvil en los núcleos poblados".

Pero Convergencia i Unió dedica un apartado especial al "impulso de la Administración electrónica" porque, según Jané, "la Administración debe ser asequible a través de Internet las 24 horas del día. Todos sus formularios deben estar disponibles en la red y deben aceptarse los documentos firmados electrónicamente".



Mercedes Coloma (Partido Popular), presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología en el Senado; Félix Lavilla (Partido Socialista), portavoz de la Comisión de Sociedad de la Información en el Senado, del Plan Info XXI y de España.es; Pedro Antonio Ríos, coordinador de Izquierda Unida en el Congreso; Jordi Jané i Guasch, diputado de Convergencia i Unió de Nuevas Tecnologías en el Congreso.

innovación militar". Y, por último, que, "dado que el sector público engloba la mayor parte de los organismos, recursos humanos y financieros dedicados a I+D, y es, a la vez, el mayor demandante de productos y servicios de alto componente tecnológico, asuma un protagonismo creciente en la gestión y ejecución de las tareas de I+D, lo que significa aplicar toda una serie medidas".

Convergencia i Unió

Desde CiU se coincide con IU y PSOE en la importancia de la educación como base sobre la que construir el resto, y en la necesidad de legislar al hilo de Europa. Por eso, apuesta por "reformular la recién aprobada Ley General de Telecomunicaciones, de manera que respete claramente las competencias autonómicas que inciden sobre la Sociedad de la Información y sobre los medios de comunicación social en general", según

la compra de equipos de tecnología de la información y la conexión a Internet de los hogares".

La intención es que "Internet y las nuevas tecnologías lleguen con facilidad a las personas con riesgo de exclusión a través de programas que eviten la fractura digital, mejorar la accesibilidad a las páginas web para personas con discapacidades sensoriales, garantizar una tarifa plana asequible para Internet con una calidad de servicio alta, e impulsar una tarifa asequible y de calidad de banda ancha para Internet", según indica Jordi Jané.

Desde Convergencia i Unió se concretan otras actuaciones cuyo plato fuerte es la implantación de Internet. Para ello apuesta por "el impulso de un plan para la implantación de ordenadores domésticos con conexiones a Internet que prevea una subvención equivalente al IVA soportado en la compra del equipo hasta un máximo de 300 euros; incremen-

En este sentido, el programa de CiU detalla la importancia de "racionalizar y simplificar los procesos administrativos, de acuerdo con las nuevas tecnologías para impulsar mecanismos de consulta electrónica de los expedientes, de crear una red de telecomunicaciones sanitaria que permita la transmisión rápida de información médica y el acceso al historial mediante la tarjeta sanitaria, garantizando siempre la confidencialidad de los datos" y el impulso de otros "proyectos relacionados con la telemedicina y la teleasistencia".

Un objetivo a alcanzar, según Jané, con "la realización de campañas de comunicación conjunta entre la Administración y el sector de las tecnologías de la información y las comunicaciones, fomentado su uso" y con la creación de "un portal de la Ciencia y la Tecnología que englobe las iniciativas públicas y privadas existentes en colaboración con las CC.AA.". ☒