

# [TIC y Sociedad de la Información]

## Propuestas para una nueva etapa



Por Josep Molas i Bertrán  
Presidente de la Asociación de Técnicos de Informática  
[www.ati.es](http://www.ati.es)

La llegada al poder de un gobierno de un color político diferente al del anterior supone casi siempre una novedad en la forma de hacer política y, también, pero a menudo en menor medida, en la sustancia de la política propiamente dicha. Lo primero (las formas, el llamado 'talante') ya ha quedado demostrado en los primeros días del gobierno presidido por el Sr. Rodríguez Zapatero; lo segundo (la sustancia, la política real) está todavía por demostrar.

Sin embargo, es evidente que en la reciente campaña electoral se ha producido un cambio de gran importancia respecto a las propuestas programáticas sobre TIC (Tecnologías de la Información y de la Comunicaciones) y Sociedad de la Información, presentadas por los partidos más importantes: tal como se demostró en las mesas redondas organizadas en Madrid por ASTIC y por el COIT, no sólo los partidos estatales (PSOE, PP e IU) sino también los nacionalistas (CiU y PNV) tenían propuestas amplias y bien estructuradas sobre ambas materias, mucho más sólidas y desarrolladas que las que presentaron en ante-

riores citas con las urnas. Lo cual demuestra que, afortunadamente, estos temas están dejando de ser cuestiones reservadas a minorías especializadas para convertirse en asuntos de interés general.

Ahora toca al gobierno elegido por los ciudadanos llevar a la práctica las propuestas elaboradas al respecto por el partido político que le respalda, es decir, las propuestas del PSOE, que están disponibles en el sitio web de este partido (<http://www.psoe.es>), y por lo tanto podrán ser consultadas, pero lo que es más importante, podrán ser contrastadas con la práctica en cualquier momento. Dejando aparte las medidas de utilización de las TIC en diferentes sectores, las propuestas específicas del PSOE sobre Sociedad de la Información y TIC se resumen en los siguientes ejes: elaborar un Plan de Convergencia para alcanzar los valores medios de la Unión Europea en los principales parámetros; definir un marco estable que proporcione seguridad jurídica y perspectivas de crecimiento a las empresas y agentes, e impulsar un nuevo modelo de política de telecomunicaciones que conjugue

derechos sociales e inversión y competencia, para proporcionar más oportunidades y bienestar; desarrollar la administración electrónica ofreciendo un catálogo de servicios bien estructurado y racionalizado; mejorar la seguridad de los medios de pago a través de la red mediante la implantación del DNI electrónico; configurar Internet como un espacio de libertad y seguridad; impulsar los mecanismos de cooperación entre todas las Administraciones y de participación del sector privado para contribuir a mejorar relaciones y servicios.

Aunque habrá que esperar a que estos objetivos estratégicos generales, que creemos que pueden ser compartidos por una amplia mayoría, se concreten en planes específicos con medios y financiación adecuados para su efectiva implementación, desde ATI queremos llamar la atención sobre algunos otros temas, que no están recogidos explícitamente en el programa electoral socialista pero que, en nuestra opinión, son plenamente compatibles con él.



## Las propuestas de ATI

En línea con lo anterior, nuestra asociación — la más antigua (fue creada en 1967) y numerosa (cerca de 5.000 socios) entre las que agrupan a los profesionales informáticos españoles, y representante de los mismos en Europa (es miembro fundador de CEPIS, *Council of European Professional Informatics Societies*, [www.cepis.org](http://www.cepis.org)) — quiere poner especial énfasis en las siguientes propuestas, que afectan tanto al colectivo al que representa como a la sociedad en su conjunto, y que hará llegar en breve a los departamentos ministeriales competentes:

\* **Avanzar en la 'alfabetización tecnológica'** de los ciudadanos de este país, tanto en los diferentes ámbitos del sistema educativo como en el social y el empresarial, especialmente en el de las PYMES. En este sentido sería de gran utilidad considerar la implementación de esquemas de ámbito europeo de certificación de conocimientos informáticos a nivel de usuario de eficacia probada, del tipo ECDL (*European Computer Driving Licence*, o Acreditación Europea de Manejo de Ordenador- [www.ecdl.com](http://www.ecdl.com)).

\* **Hay que asegurar que el cada vez más amplio colectivo de profesionales informáticos** (con o sin titulación universitaria), que algunas estimaciones colocan en unas 300.000 personas, alcanza y mantiene unos niveles de formación cada vez más altos y homologables a nivel europeo, frente al corporativismo excluyente y anacrónico que representan algunas de las leyes sobre Colegios Profesionales de Ingenieros Informáticos aprobadas en determinadas Comunidades Autónomas; leyes que, por fortuna y como pronosticamos en su momento, han resultado inaplicables en la práctica.

En esta línea, y en cooperación con universidades y empresas, propondremos que se impulsen esquemas de certificación tipo EUCIP (*European Certification of Informatics Professionals*, [www.eucip.org](http://www.eucip.org)), promovido por el proyecto europeo IT Skills dentro del programa eEuropa.

\* **Es preciso proteger adecuadamente formas de empleo** que son cada vez más frecuentes entre los profesionales informáticos, como es la modalidad de trabajo autónomo (freelancer), asegurando su formación actualizada y equiparando sus derechos a los de los trabajadores dependientes, con especial mención a sus derechos de jubilación, que en estos momentos se ven gravemente restringidos al no permitirse la jubilación anticipada de los trabajadores acogidos al Régimen de Autónomos de la Seguridad Social.

\* **Consideramos que el fomento del software libre es un elemento esencial para la innovación** en el campo de las TIC y el desarrollo de la Sociedad de la Información, no sólo en lo que se refiere a su uso por las Administraciones Públicas sino también a su promoción en el ámbito empresarial, incentivando la creación de nuevas empresas (*start ups*) y actuando a nivel europeo para que se rechacen las propuestas legislativas que pretenden implantar el sistema de patentes como medio de protección jurídica de los programas informáticos.

\* **La Administración electrónica es un elemento de capital importancia** para el desarrollo de la Sociedad pues permite ofrecer a ciudadanos, empresas y organizaciones de todo tipo servicios de gran valor. Para que no queden en planes sobre el papel, habrá que invertir los recursos adecuados.

## Administraciones Públicas: necesidad de liderazgo político

Expresábamos al principio nuestra satisfacción por el hecho de que los programas sobre TIC y Sociedad de la Información presentados por los diversos partidos políticos representaban un importante avance respecto a anteriores convocatorias electorales. Sin embargo, esa mejor valoración programática puede resultar insuficiente si no existe un adecuado liderazgo político para que su implementación se haga realidad, empezando por las Administraciones Públicas

(AA.PP.), que son un elemento esencial para el desarrollo de la Sociedad de la Información.

Hasta ahora esa falta de liderazgo se ha hecho patente en la ausencia de órganos de coordinación y de colaboración entre los distintos niveles de las AA.PP. españolas, y también en el ámbito europeo, así como en la marginación del personal especializado en TIC a la hora de definir e implementar las políticas tecnológicas en las Administraciones, casi siempre en manos de personas pertenecientes a cuerpos cuyo conocimiento y entendimiento sobre temas TIC es demasiado a menudo muy limitado. Todo ello representa un obstáculo muy importante para la modernización de las AA.PP. y para el desarrollo mismo de la Sociedad de la Información en nuestro país.

Por esta razón nos pronunciamos por unos procedimientos más efectivos de selección de directivos y profesionales TIC en las AA.PP. y por una mayor participación de los mismos en la definición e implementación de las políticas citadas.

## Trabajar juntos

Por último, *last but not least*, hay que destacar que los profesionales informáticos, a través de sus organizaciones más representativas (al menos así lo vemos desde ATI), queremos participar en esta nueva etapa, en la medida de nuestras posibilidades, en la definición e implantación de las medidas previstas en los planes del gobierno respecto al desarrollo de las TIC y la Sociedad de la Información, que representan.

A tal fin pedimos que nuestras organizaciones representativas, asociaciones y colegios, sean reconocidas como interlocutores válidos por las Administraciones Públicas pues todos juntos podemos y debemos trabajar por el desarrollo de un sector y de una profesión decisivos para el progreso social, económico y cultural de nuestras sociedades avanzadas. 

