

## *@asLAN: Nueva década con grandes cambios y oportunidades*

**POR RAFAEL MARTÍNEZ SÁNCHEZ-BRETAÑO**  
PRESIDENTE DE ASLAN

Es para mí un placer comenzar la presidencia de @asLAN, la Asociación de proveedores de redes y telecomunicaciones, teniendo la oportunidad de transmitir en estas líneas mi visión sobre la actual situación tecnológica y la gran oportunidad que, para la Administración Pública, representa el uso de las TICs y que son la base sobre la que mejorar la eficiencia y el servicio prestado al ciudadano.

Comienza una nueva década, en la que tanto administraciones públicas como empresas debemos realizar un gran esfuerzo para alcanzar la posición que nos corresponde como país y como una de las principales economías mundiales. El Sector de las TIC y especialmente la aplicación de éstas por parte de los principales sectores productivos españoles y las administraciones públicas, es sin lugar a

dudas, una de las principales claves para alcanzar dicha posición en el menor tiempo posible, logrando un incremento significativo de productividad.

En la Asociación, estamos convencidos de lo anterior y con el apoyo de las empresas asociadas trabajamos, ahora más que nunca, en acercar estas tecnologías a todo tipo de organizaciones. La continua convergencia de nuevas tecnologías y otras consolidadas como el vídeo o la telefonía sobre redes unido a la estandarización de IP, permite una mayor integración de diferentes aplicaciones de negocio, economías de escala en diferentes niveles e importantes reducciones de costes, optimizando el uso de una banda ancha cada vez más potente y universal.

Las administraciones públicas deben liderar y dar ejemplo de la utili-

zación de estas tecnologías, y con la entrada en vigor de la Ley de Acceso Electrónico de los Ciudadanos a los Servicios Públicos que, entendemos en la Asociación, supone una verdadera evolución y mejora de la relación entre la Administración y los ciudadanos, deberían producirse grandes cambios y potenciarse el desarrollo de infraestructuras electrónicas favorables al cumplimiento de esta Ley, convirtiendo a la Administración Pública Española en el gran referente europeo de eAdministración.

Las administraciones locales no son tampoco ajenas a esta dinámica y deberían beneficiarse de esta convergencia de Redes y Servicios, aprovechando el Fondo Estatal de Inversiones Locales de 2010, para realizar inversiones en aquellas infraestructuras y tecnologías que permitan ofrecer un mejor servicio al



ciudadano y conseguir incrementar la eficiencia.

### **Cambios en la concepción de las Infraestructuras de IT**

Es necesario destacar que la calidad y disponibilidad de la infraestructura de red, está permitiendo que el propio Sector TIC evolucione, transformando la forma de ofrecer productos al mercado y desarrollando nuevos modelos de negocio. En esta nueva década, veremos como el cloud computing, la virtualización y los servicios gestionados, permiten ofrecer servicios más adaptados a las necesidades del cliente y, sobre todo, con mayor agilidad y menor tiempo de respuesta, al tiempo que reducen las inversiones necesarias.

Estos cambios, producirán a su vez nuevos cambios en la concepción de las infraestructuras de tecnologías de la información y comunicaciones, planteando un gran reto a todos los

Responsables de estas tecnologías para aprovechar las oportunidades que generará el nuevo escenario.

### **Las TIC y la alta dirección**

En 2009 la Asociación, con la colaboración de 30 Expertos de diversas empresas asociadas, hemos trabajado para la elaboración del Informe @asLAN “La Convergencia IP como impulso de la transformación empresarial” ([www.aslan.es/TransformacionIP](http://www.aslan.es/TransformacionIP)) cuyo principal objetivo fue acercar estas tecnologías a directivos de los principales sectores productivos de la economía españolas.

Mostrar la capacidad de transformar productos, servicios, modelos de negocio, etc. de las tecnologías relacionadas con las redes, con un enfoque de negocio más cercano a la dirección general que a la tecnología en sí misma, no es una tarea sencilla pero sí imprescindible para sensibilizar a este colectivo de que en estos

momentos la tecnología es la herramienta de ayuda a las organizaciones para mejorar su productividad y diferenciarse en un entorno altamente competitivo.

### **Comunicaciones Unificadas**

Especial atención requieren las tecnologías de Colaboración y Movilidad, que utilizando una infraestructura IP y aplicadas al “puesto de trabajo” inciden en el rendimiento de las personas y consecuentemente, en la mejora de la competitividad de sus organizaciones.

Por ejemplo las Comunicaciones Unificadas permiten explotar toda la capacidad de las personas: su talento, su capacidad de crear, tomar decisiones, de desarrollar relaciones con clientes y socios, de colaborar entre ellas superando barreras organizativas, de innovar...

Para aprovechar todo este potencial, debe fomentarse una cultura que »

En esta nueva década, veremos como el cloud computing, la virtualización y los servicios gestionados, permiten ofrecer servicios más adaptados a las necesidades del cliente

fluya de “abajo a arriba” que comience con la inversión en formación del empleado, pase por la incorporación del Director de TIC al Consejo de Dirección y permita a la dirección entender la tecnología como un centro de valor (y no de coste) con una alta incidencia en la estrategia empresarial.

### Las TIC, Clave de la competitividad del País

El Plan Avanza 2 pone de manifiesto la apuesta del Gobierno por las Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC) como palanca esencial para mejorar la productividad y la competitividad de las empresas españolas.

En otros ámbitos, iniciativas como el Plan Director de Infraestructuras y Telecomunicaciones del Ayuntamiento de Madrid, tienen como objetivo aprovechar la convergencia de las redes como una herramienta para mejorar la competitividad de las empresas y la calidad de vida de los ciudadanos. El Plan Europeo de Recuperación Económica considera las infraestructuras TIC como pilar clave y moviliza 1.000 millones de euros adicionales entre 2009 y 2010 para el desarrollo de proyectos de desarrollo de Banda Ancha.


Y también, como es lógico, al otro lado del Atlántico, la administración Obama incluyó en sus medidas anti-crisis 26.650 millones de dólares en 2009 para el desarrollo de la Banda Ancha, Sanidad en Red y TDT.

### El gran evento de referencia

La Asociación, desde hace 17 años está totalmente involucrada en difundir y hacer llegar las nuevas tecnologías al ámbito de la empresa y administración pública, impulsando un marco de encuentro profesional

y especializado, que en su edición de 2010 tendrá lugar los próximos días 23, 24 y 25 de marzo en el recinto de IFEMA en Madrid. SITI/asLAN es un punto de encuentro en España para todos los interesados en soluciones tecnológicas relacionadas con las redes: seguridad, banda ancha, servicios gestionados, seguridad, movilidad y aplicaciones.

Este año se ha hecho especial hincapié en la parte práctica y, para ello, durante los tres días, se presentarán los 10 Ganadores de la Convocatoria de Casos de Éxito en Administraciones y Organismos Públicos, organizada por @asLAN. El último día tendrá lugar la Gala de Entrega de Premios, con la presencia de Medios de Comunicación e Invitados.

Desde estas páginas quiero invitar a los socios de ASTIC y a todos los miembros de la Administración Pública, a acudir a esta destacada cita anual en la que podrán encontrarse con profesionales del sector y destacados proveedores, así como disfrutar de un intercambio de ideas y proyectos realizados, y conocer las tendencias en estas tecnologías relacionadas con el mundo de la convergencia y de la comunicación. 

Más información en:  
[www.siti.es/Inscripcion](http://www.siti.es/Inscripcion)

---

Rafael Martínez Sánchez-Bretaño es el  
Presidente de @asLAN