



**LUIS ÁLVAREZ SATORRE,  
ELEGIDO 'INGENIERO DEL AÑO 2009'  
POR EL COLEGIO OFICIAL Y LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE  
INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN**

**El galardón, concedido anualmente, premia sus cualidades personales y su reconocida trayectoria profesional**

El Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT) y la Asociación Española de Ingenieros de Telecomunicación (AEIT) han designado 'Ingeniero del Año', en su edición de 2009, a Luis Álvarez Satorre, actual Presidente de



Enterprises de BT Global Services, por su completa y brillante trayectoria profesional como Ingeniero de Telecomunicación. Francisco Mellado García, Decano Presidente del COIT, destacó que "en esta ocasión, hemos querido reconocer un perfil profesional de ingeniero completo, gran conocedor de distintos entornos técnicos o gerenciales en muy diversas áreas geográficas mundiales donde ha ejercido como gran operador o como nuevo entrante"

Para el jurado, integrado por la Junta de Gobierno del COIT y la Junta Directiva de edad de la AEIT, han resultado determinantes las cualidades profesionales y humanas del galardonado.

La entrega del galardón tendrá lugar durante una cena homenaje el próximo 26 de noviembre, en Madrid.

El premio "Ingeniero del Año", creado por el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT) y por la Asociación Española de Ingenieros de Telecomunicación (AEIT) en 1982, tiene como objetivo reconocer anualmente la trayectoria personal y profesional del premiado. Algunos de los últimos galardonados han sido: Reinaldo Rodríguez Illera, Bernardo Lorenzo Almendros, Antonio Luque López, Francisco Ros Perán, Mateo Valero, Francisco Román o Jaime Caruana.



Luis Álvarez Satorre es Ingeniero de Telecomunicación por la UPM, y ha cursado programas de alta dirección en Silicon Valley con el IMD (2000), en IESE (2001) y en la Tuck University (2006-2007)

Inició su carrera profesional en **Industrias de Telecomunicación S.A. (Ericsson)** en el departamento de Sistemas de Telecomunicación. Posteriormente se incorporó a **IBM** como Técnico de Sistemas en la División de Grandes Cuentas de Banca. A finales de 1987 pasa al **Banco Santander** con la misión de crear el Área de soporte de Técnica de Sistemas del Banco, como Director de Ingeniería de Sistemas, para más tarde, ser nombrado Director de Proceso de datos (1990), en un periodo en que se inicia y culmina el diseño e implantación de la Red Privada de Comunicaciones, base de la creación de **Megared**. Además en esas fechas forma parte del equipo que negocia el posterior acuerdo con British Telecom que culmina en la constitución de BT Telecomunicaciones. Hasta su incorporación a **Banesto** (1994) fue miembro de los Consejos de Administración de **DITERSA, RETESA** y **MEGARED** (hasta su cambio de denominación por la constitución del acuerdo con BT). En Banesto realiza el lanzamiento de los servicios de Internet del banco, así como el servicio de Banesto GSM, convirtiéndose en 1997 en Director de la Unidad de Banca Electrónica. Durante estos años es además Director General de las empresas **Sanired** y **Eurociber**.

En abril de 1999 pasa a formar parte del comité de dirección de **BT Telecomunicaciones**, como Director de Multimedia e Internet, siendo responsable del desarrollo y definición de los servicios de Internet, incluido **Arrakis** (una de las empresas pioneras de Internet en España). En 2001 se convierte en Director General de la compañía, donde en poco tiempo consigue duplicar la facturación y situar a BT con el 13% de cuota de mercado en el ámbito de transmisión de datos. En 2007 asume responsabilidades sobre los negocios de BT en Europa, Oriente Medio, África y América Latina. Desde octubre de 2009 es Presidente de Enterprises de BT Global Services, que aglutina negocios de BT en Europa, América Latina y Asia con cerca de 12.000 empleados y más de 3.000 millones de euros de facturación.

Ha recibido, entre otros, los reconocimientos de Premio al Mejor Directivo del año (2007) de Directivo Plus y Premio a la Mejor Carrera Internacional (2007) por Computerworld.

Madrid, 5 de octubre de 2009