



colegio oficial
**ingenieros
de telecomunicación**



asociación española
**ingenieros
de telecomunicación**

**LOS DIRECTORES GENERALES DE INDRA EMMA FERNÁNDEZ Y
RAFAEL GALLEGO ELEGIDOS 'INGENIEROS DEL AÑO 2010'
POR EL COLEGIO OFICIAL Y LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN**

El galardón, concedido anualmente, supone un reconocimiento a la trayectoria profesional y las cualidades personales de ambos ingenieros de telecomunicación.

El Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT) y la Asociación Española de Ingenieros de Telecomunicación (AEIT) han designado 'Ingenieros del Año', en su edición de 2010, a Emma Fernández Alonso, Directora General de Talento, Innovación y Estrategia; y Rafael Gallego Carbonell, Director General de Operaciones de INDRA.

Para el jurado, integrado por La Junta del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación, ha sido determinante la calidad humana y profesional de estos ingenieros de telecomunicación, en los que *“personalizamos la excelencia profesional”*. El jurado añade que ambos ingenieros han desarrollado su carrera dentro de INDRA, *“una compañía de primer nivel y prestigio internacional, con un importante número de ingenieros de telecomunicación en plantilla, que han contribuido y contribuyen día a día a su éxito”*.

El Decano-Presidente del COIT, Eugenio Fontán, declaró que *“queremos personalizar en ellos a esos Ingenieros que desde su brillante desempeño diario, la excelencia en su formación y su polivalencia son determinantes para el éxito de los proyectos de los que forman parte”* Y añadió: *“Apostamos por el desarrollo profesional pleno de los ingenieros de telecomunicación como ingrediente fundamental para el triunfo de las empresas españolas, dentro y fuera del sector de telecomunicaciones”*

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, Bernardo Lorenzo Almendros, Antonio Luque López, Julio Linares, Francisco Ros Perán, Mateo Valero, Francisco Román, Jaime Caruana o Luis Álvarez Satorre.

La entrega del galardón tendrá lugar durante una cena homenaje el próximo 24 de noviembre en el Casino de Madrid.



Emma Fernández Alonso



Ingeniera de Telecomunicación por la UPM y MBA por el Instituto de Empresa, inicia su carrera profesional como ingeniero de I+D en Alcatel y posteriormente en Telefónica I+D. En 1991, comienza su andadura en Indra como Program Manager gestionando proyectos internacionales de alta tecnología en el mercado de Seguridad y Defensa. Cuatro años después pasa a ocupar la Dirección de Análisis y Estrategia; y desde entonces ha sido responsable del Desarrollo Estratégico de Indra. Progresivamente se ha ido

haciendo cargo de otras responsabilidades corporativas. En 2003, asume la Dirección de Marketing y en 2005 añade la Dirección de Comunicación y la Dirección de Fusiones y Adquisiciones convirtiéndose en Directora de Desarrollo Corporativo, Marketing y Comunicación, hasta 2007, cuando es nombrada Directora General corporativa y miembro del Comité Ejecutivo de Indra, puesto que ocupa en la actualidad.

Rafael Gallego Carbonell



Doctor Ingeniero de Telecomunicación por la UPM, sus primeros años de carrera se desarrollaron en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, realizando I+D en diseño de circuitos electrónicos con microprocesadores. En 1980 se incorpora a INDRA, como ingeniero de desarrollo y dos años después se convierte en Jefe de Proyectos de Programas de Control de Tráfico Aéreo y Defensa Aérea, área de la que ocupa la gerencia durante cinco años. En 1990 es nombrado Director de la

División de Sistemas de Radar, Mando y Control y en 1995 Director de Sistemas de Detección, Mando y Control. Es nombrado en el año 2000 director del mercado de transporte y tráfico y en 2005 director general de operaciones, puesto que ocupa en la actualidad.