

PREMIO "INGENIERO DEL AÑO"

Galardón a una trayectoria en ascenso

Bernardo Calleja, presidente de la multinacional Otis en el sur de Europa, recogió ayer el premio "Ingeniero del año" por su meteórica progresión y su apuesta por la innovación

Oviedo, E. C.

Bernardo Calleja Fernández, presidente de la multinacional de ascensores Otis en el sur de Europa, recogió ayer en Oviedo el premio "Ingeniero del año" en la categoría "Gran trayectoria profesional". Un galardón que desde hace cuatro años convocan la Escuela Politécnica de Ingeniería (EPI) de la Universidad de Oviedo, la empresa Sacyr Flúor y la Fundación Caja Rural de Asturias, con el que se reconoce a los ingenieros de la región y se valoran sus trayectorias e implicaciones con el Principado de Asturias. Durante el acto fue premiada también la ovetense Gloria Naveiras Fernández, responsable de planta de Praxair España en Barcelona, que recogió el galardón en la categoría de "Proyección de futuro". Es la primera mujer que lo logra.

El jurado que decidió los premios estaba presidido por Enrique Macián, ex presidente de Dupont Ibérica y premio "Ingeniero del año" de la primera edición; Juan Carlos Campo, director de la EPI; José María Quirós, presidente de Caja Rural de Asturias; Juan Vicente Piñera, director general de Sacyr Flúor; Félix Baragaño, presidente de la Cámara de Comercio de Gijón; Leticia Bilbao, directora del área empresarial de FADE; Ángeles Rivero, directora de LA NUEVA ESPAÑA, y Marcelino Gutiérrez, director de "El Comercio".

Nacido el 23 de febrero de 1962 en Ribadesella, pero criado en Gijón, Bernardo Calleja Fernández, de quien el jurado destaca sobremanera "su trayectoria, su proyección internacional y su colabora-



El ingeniero Bernardo Calleja, recogiendo ayer por la tarde su galardón.
PABLO SOLARES

Bajo su gestión, Otis España ha lanzado al mercado internacional ascensores que tienen tecnología innovadora

ción con la sociedad asturiana", es ingeniero por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Gijón y está en posesión de un MBA por IESE Business

School. En el año 1989 se incorporó a la compañía de ascensores y escaleras mecánicas Zardoya Otis como ingeniero en la fábrica de San Sebastián y, posteriormente, fue durante tres años delegado de la compañía en Barcelona antes de regresar a San Sebastián como director de zona. De 2001 a 2005 fue gerente de Pertor, compañía del Grupo Zardoya Otis en España, cargo que dejó para asumir la dirección general de Rolltore-Portis, otra compañía del grupo, dedicada

a la instalación y mantenimiento de puertas peatonales y de garaje. En 2007 fue designado director de Servicio y Operaciones de Otis Italia para, un año después, convertirse en consejero delegado de Otis en el país. En febrero de 2012, es nombrado consejero delegado de Zardoya Otis y presidente de Otis del Área del Sur de Europa y Oriente Próximo (SEMA), cargos que ostenta actualmente.

Bajo la gestión de Bernardo Calleja, Otis España ha lanzado al mercado internacional ascensores que incorporan tecnología innovadora. Se trata de Gen2 Switch, un elevador que funciona con corriente monofásica y se enchufa como un electrodoméstico; Switch Solar, ascensor que se alimenta únicamente por energía solar; y la última aportación, el Gen2 Home, que incorpora la tecnología de las cintas planas al mercado de los elevadores unifamiliares.

La organización que dirige el ingeniero asturiano está formada por más de 7.400 personas repartidas en 11 países y tiene una facturación de 1.057 millones de dólares. En el área de gestión de Bernardo Calleja hay tres fábricas de Otis, una de ellas única en el mundo ya que está especializada en el diseño y fabricación de ascensores para barcos.

La historia de Otis comenzó en el año 1853, cuando Elisha Graves Otis inventó un aparato elevador que, a pesar de la rotura de sus cables, no se desplomaba. En la exposición de 1854 en Nueva York, Otis hacía una demostración subiéndolo en una plataforma a gran altura y ordenando cortar los cables. El ascensor no caía. Cuando

Otis abrió su fábrica en Yonkers, Nueva York, en 1853, dio comienzo la industria del transporte vertical y fundó una compañía cuyo nombre ha sido sinónimo de ascensor desde entonces. Otis ha dado siempre una gran importancia a la seguridad y el mantenimiento. Así, en 1883, introdujo algo inédito hasta entonces: el primer servicio regular de mantenimiento completo. La innovación siempre ha estado en su ADN y, tras los ascensores de vapor, en 1889 introdujo el primer ascensor eléctrico. La empresa ha seguido investigando desde entonces y continúa haciéndolo, para introducir en los ascensores la tecnología más avanzada en cada momento, así como las más modernas innovaciones en cuanto a diseño, fiabilidad y precisión. En la actualidad, Otis constituye la vanguardia tecnológica en el campo de los aparatos elevadores. Cuenta en todo el mundo con seis centros de investigación y desarrollo en los que se certifica la calidad de todos sus productos. Entre los más destacados, la torre Shibayama, en Japón, con 154 metros de altura; el Centro de Investigación de Bristol, con una torre de pruebas de 117 metros, y uno en España, en Madrid, donde se han desarrollado nuevos productos que incorporan los últimos avances tecnológicos en el sector. En todos los centros y para todos los productos, Otis pone en marcha el "proceso de desarrollo de producto", en el que empleados de todos los niveles de la compañía comprueban la calidad exigida en todas sus fases y facilitan un "pasaporte" al resultado final que será el que se distribuya en el mercado.



¿Subes con nosotros?

En 1853 Elisha Graves Otis inventó el primer ascensor seguro, apto para personas. Desde entonces Otis no ha dejado de innovar. En España, tras su fusión con Zardoya en 1973, es la empresa líder en el mercado de ascensores.

Desde su centro de I+D+i y sus tres plantas de producción en España han salido las últimas innovaciones del sector.

Y todo gracias al esfuerzo y la ilusión de miles de personas que comparten unos valores: seguridad, compromiso, vocación de servicio, calidad, responsabilidad social y protección del medio ambiente.

Solo así se diseñan y fabrican los mejores ascensores, solo así se ofrece el mejor servicio.

Tel.: 901 24 00 24

www.otis.com

OTIS
ZARDOYA OTIS, S.A.