

# El ingeniero que volvió del frío y puso en órbita a Sener

José Rivacoba recibe la distinción de Ingeniero Laureado de la Real Academia de la Ingeniería

Vivió su infancia en la URSS y en sus 45 años en Sener ha dirigido lanzamientos espaciales o la expansión de la energía solar térmica

---

L.M.

Actualizado:23/06/2015 10:57 horas

0

---

## Distinción.

La Real Academia de Ingeniería -RAI- concede a José (Txetxu) Rivacoba el galardón de Ingeniero Laureado como un reconocimiento a su trayectoria profesional durante 45 años. El premio le será otorgado unas horas tras del lanzamiento del satélite medioambiental Sentinel 2 de la ESA, en el que participa la empresa Sener. Y es que este vasco de origen vizcaino es uno de los ingenieros más emblemáticos de la empresa ingeniera. La institución de ingenieros considera a este hombre un referente en su área y un modelo a seguir con capacidad para suscitar vocaciones técnicas entre las nuevas generaciones.

## Toda una vida.

El vasco es uno de los ingenieros más emblemáticos del Sener y ha desarrollado su labor en el área de Estructuras y Mecanismos contribuyendo al crecimiento y diversificación de la empresa en su largo recorrido, esto incluye su origen como oficina técnica naval hasta el grupo multidisciplinar de ingeniería y tecnología que es a día de hoy. Es responsable de trabajos para la compañía como la torre de lanzamiento de Kiruna, poniendo un pie hacia el espacio en Suecia allá por el año 1987. Asimismo formó parte también del equipo que desde Sener diseñó la estructura del edificio principal del Palacio Euskalduna así como de las toberas para propulsores de turbinas de gas o los primeros helioestatos instalados en España que se ubicaron en la Plataforma Solar de Almería. De hecho, se considera que Rivacoba es artífice de la entrada de la compañía en actividades que suponen grandes mercados para Sener, como la energía solar térmica en donde la empresa se ha convertido en líder mundial. Así se puede considerar también el sector espacial ya que Sener suministró más de 260 equipos y sistemas en satélites y vehículos espaciales de NASA, ESA y Roscosmos.

## Formación soviética.

A la temprana edad de cinco años, el ingeniero fue trasladado a la Unión Soviética como uno de los Niños de la Guerra y, de hecho, se formó como Ingeniero Civil Energético en la Universidad de Moscú. A su vuelta estudió en Madrid y Cantabria y fue artífice de más de 15 patentes, varias de ellas reconocidas y aplicadas en EEUU, Europa y Japón.