

JAVIER GIL SEVILLANO



Javier Gil Sevillano

Jesús Martín Tejedor

Quizá no fui yo el primero que comunicó al doctor Gil Sevillano la noticia de que se le había concedido nuestra placa de honor, aunque, como presidente de esta Asociación fui yo quien tuvo con él lo que pudiéramos llamar el primer contacto oficial. Fue una grata conversación telefónica en la que nuestro hombre se negaba a recibir nuestra modesta distinción a no ser que la hiciéramos extensiva a sus colaboradores y compañeros de trabajo con respecto a los cuales en nada se veía él aventajado.

Me resultó aleccionador y edificante ver el metal de que está hecho este eminente especialista en metales. El estudia las grandes deformaciones de los metales, pero él está hecho de un metal perfecto en generosidad, comunicabilidad y apertura a los demás. Por eso ha sido un maestro de jóvenes investigadores a los que ha entregado generosamente su ciencia y su experiencia. Como ha entregado también a las empresas que lo recababan sus consejos y dictámenes.

Digamos de una vez que Javier Gil Sevillano es vasco, natural de Tolosa, desde hace 58 años. Ingeniero industrial graduado en la dependencia donostiarra de la Universidad de Navarra. Terminada su carrera fue para cuatro años a Lovaina donde hizo la tesis doctoral bajo la dirección del Prof. E. Aernoudt.

Muy pronto Gil Sevillano se convirtió en una referencia internacional en el campo de las grandes deformaciones aplicadas a metales y más en concreto a aceros con estructuras perlíticas.

A su vuelta de Bélgica se incorpora al cuerpo docente de la Escuela de Ingenieros de la Universidad de Navarra y da comienzo a importantes proyectos de investigación en su especialidad metalúrgica. Muy pronto participa en las actividades del recién creado CEIT (Centro de Estudios e Investigaciones Técnicas de Guipúzcoa). Esta institución orientada hacia las empresas comporta para Gil Sevillano el liderazgo

de importantes proyectos de investigación aplicada, aunque cuida mucho también la investigación básica. Esta atención al sistema productivo empresarial hace de Gil Sevillano un científico más actual en nuestro tiempo presente que en el período más temprano de su currículum.

A mediados de los años 90 llegan los nuevos planes de la ingeniería y Gil Sevillano participa en la elaboración del diseño curricular de las Ingenierías de Materiales en España, y se responsabiliza de su implantación en la Escuela de Ingenieros de San Sebastián. Desde entonces armoniza la dirección del Departamento de Materiales de la Escuela de Ingenieros con la del mismo Departamento del CEIT.

Gil Sevillano se subió a la grupa de la Ciencia de Materiales y ha ido a donde ésta ha ido. Siempre sin descuidar sus investigaciones sobre las grandes deformaciones en frío, en las que es notabilidad mundial, ha dirigido proyectos sobre mecánica de la fractura, los composites, el comportamiento mecánico de materiales para su utilización en la electrónica, y últimamente sobre las singularidades que el “efecto tamaño” de los nanomateriales introduce en las propiedades mecánicas.

Su producción escrita puede considerarse notable: cerca de 200 trabajos publicados en revistas o en actas de congresos. Ha sido ponente invitado en más de 30 congresos internacionales. Y ha dirigido 16 tesis doctorales. Un vasco que pasea por el mundo el prestigio de España ¿qué más podemos pedirle?