

Renovación de los Estatutos y del Consejo de AITIM

AITIM está acometiendo, por impulso de su actual presidente D. Carlos Fernández Prida, una serie de reformas que tienen como objetivo final el relanzamiento de la Asociación.

Como primera etapa se han actualizado los Estatutos de 1988 para adecuarlos a las necesidades actuales y a los objetivos que se plantean ante la nueva coyuntura, tanto del sector, como ante los otros institutos tecnológicos que están trabajando con la industria de la madera. El segundo jalón ha consistido en diseñar un Consejo que sea más operativo y con poderes decisorios más amplios. Se ha dado cabida en éste a representantes de las industrias para las que AITIM trabaja más estrechamente, compensando, por otro lado, con los representantes institucionales que prevén los Estatutos, entre los que cabe destacar aquellos que representan al mundo de la construcción.

En efecto, el perfil que quiere presentar AITIM ante la industria es su capacidad de llegar al colectivo de los ar-

quitectos y aparejadores dado que un porcentaje muy alto de los productos con los que trabaja tienen este destino final.

La política de calidad industrial, la normalización y certificación de productos (sellos y marcas de calidad) y la promoción del uso de la madera tienen como objetivo final ofrecer al facultativo un producto perfectamente definido y controlado que facilite su uso más racional y un comportamiento más fiable.

El reto de la autofinanciación

Las asociaciones de investigación y los institutos tecnológicos en España han nacido y se mantienen mayoritariamente gracias a la ayuda de la Administración, fundamentalmente autonómica. Al carecer de este tipo de apoyos AITIM ha tenido que redefinir sus cam-

pos de actividad y la forma de plantear sus servicios con objeto de generar los recursos externos necesarios para mantener su estructura actual.

Ya el año 93 ofreció resultados positivos aunque la difícil coyuntura de la economía española obligará en el 94 a un esfuerzo importante en la racionalización de sus recursos. El actual Consejo se ha comprometido a velar para que esta meta sea posible como primer paso para un ulterior crecimiento.

La composición del nuevo Consejo

Tras la aprobación de la reforma de los Estatutos en la Asamblea extraordinaria celebrada el 23-XI-93 se adaptó el nuevo Consejo a éstos quedando aprobada su composición en la Asamblea ordinaria de 28-II-94.

El actual Consejo tiene la siguiente composición:

Presidente:

D. Carlos Fernández Prida

Vocales empresarios:

D. Javier Alonso. MOSTOLES INDUSTRIAL, S.A. Por Muebles de Cocina.

D. José Luis Pastor de UTIEL, S.a. y Presidente de ANFTA, por Tableros Aglomerados.

D. Gerardo Urchaga de PUERTAS VISEL, S.A.L. Presidente de la Asociación Nacional de Puertas por Puertas.

D. Jesús Guillén Aragonés de GUILLEN, INDUSTRIAS DE LA MADERA, S.A., por Carpintería.

D. Fausto Herrero Velasco, de JHER, S.A., Presidente de ASCIMA por Ventanas.

D. Nicasio Guardia, Director del Aserradero del Ayuntamiento de Cuenca y Presidente de COSE por Forestalistas y Aserradores.

D. Mariano Hervás, de MARIANO HERVAS, S.A. y Presidente de la Asociación Nacional de Fabricantes de Parquet, por Parquet.

Vocales institucionales:

D. Julián Salas (Instituto Eduardo Torroja) y D. Juan Ignacio Fernández-Golfín (INIA) por la CICYT.

D. Antonio Guindeo Casasús por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes.

D. Marco Antonio González por el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.

D. Luis Requena Juncosa por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

D. Rafael Salgado por el Consejo Superior de Arquitectos.

D. Alberto Serra María-Tomé por el Consejo Superior de la Arquitectura Técnica.

Cesan un total de trece vocales que anteriormente formaban parte del Consejo, a los que la Asamblea agradeció públicamente su dedicación.

El nuevo Consejo tiene planteada como primera medida llevar adelante los acuerdos de la Asamblea General celebrada en febrero; enconcreto los planes de trabajo y los presupuestos para el año 94, un año difícil para todos los sectores industriales. J.E.P.