

CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

Presidente:

José Antonio Torroja Cavanillas

Vocales:

Miguel Aguiló Alonso

Luis Berga Casafont

Juan Francisco Lazcano Acedo

José Antonio Revilla Cortezón

Julio Martínez Calzón

Pedro Rodríguez Herranz

Edelmiro Rúa Álvarez

Juan Antonio Santamera Sánchez

Benjamín Suárez Arroyo

Leonardo Torres-Quevedo y Torres-Quevedo

Director:

Juan Antonio Becerril Bustamante

COMISIÓN DE EXPERTOS

Federico Bonet Zapater

Javier Botella Atienza

Gerardo Cruz Jimena

Javier Díez González

José Luis Gómez Ordoñez

Santiago Hernández Fernández

Antonio Huerta Cerezuela

Ernesto Hontoria García

Javier Manterola Armisén

Manuel Melis Maynar

Felipe Mendaña Saavedra

Eugenio Oñate Ibáñez de Navarra

Carlos Oteo Mazo

Mariano Palancar Penella

Santiago Pérez-Fadón Martínez

Ángel Pérez Jamar

José Polimón López

José Rubio Bosch

Javier Rui-Wamba Martija

Fernando Sáenz Ridruejo

Andrés Sahuquillo Herratz

Francisco Javier Samper Calvete

Vicente Sánchez Gálvez

Antonio Soriano Peña

Pedro Suárez Bores

Ignacio Tejero Monzón

Javier Torres Ruiz

Santiago Uriel Romero

Eugenio Vallarino y Cánovas del Castillo

COMITÉ EDITORIAL

Manuel Arnáiz Ronda

Juan Antonio Becerril Bustamante

Antonio de las Casas Gómez

Jesús Gómez Hermoso

Marisa Marco Carmena

José Polimón López

Juan Rodríguez de la Rúa

Editorial

El Premio Nacional de Ingeniería: Los Ingenieros Hidráulicos

Revista de Obras Públicas
nº 3.499. Año 156
Mayo 2009
ISSN: 0034-8619

Recientemente se ha entregado el Premio Nacional de Ingeniería correspondiente a 2006 a José Antonio Torroja Cavanillas, en una ceremonia más que discreta a la que no se dió, ni mucho menos, el relieve que el hecho merecía. Confiamos que en las próximas ediciones se de a este acto la importancia que realmente tiene.

Esa discreción viene, en cualquier caso, compensada porque el destinatario es hombre que huye de los focos y de los protagonismos, que posee entre sus virtudes, sin discusión, la de la sencillez y la de ser una gran autoridad mundial en el campo de las infraestructuras, una inmensa humanidad y una impecable labor profesional desarrollada a lo largo de toda su vida, lo cual le permite situarse por encima de cuantas vanidades y oropeles se ocultan en muchas ocasiones tras los dignatarios y turiferarios del mundo oficial.

El homenaje, ya sincero, que un centenar de amigos le tributó hace pocos días, no sólo compensó la extremada sencillez de aquel otro acto, sino que permitió a los asistentes disfrutar durante unos minutos de sus pensamientos, de la crónica de su vida, de su sosiego y de su serenidad, en fin, de su profundo valor humano.

También, en una ceremonia similar a la de Torroja, se le ha entregado el Premio correspondiente a 2007 a Alcibíades Serrano, merecedor de la misma distinción y nombre que también honra al Premio, instituido en 2001.

El Premio Nacional de Ingeniería se otorga por el Ministerio de Fomento "como recompensa y reconocimiento a la labor profesional en el ámbito del transporte, desarrollada fundamentalmente en España".

Pero al quedar dentro de las competencias de dicho Ministerio, y referirse, pues, al transporte, queda fuera de su ámbito la labor desarrollada por los ingenieros hidráulicos, esos que ahora "dejan de estar de moda" porque su labor se presenta, intencionada y perversamente, como condicionada por el hormigón y por el antiecologismo, a pesar del inmenso y brillante trabajo realizado por ellos a lo largo de los últimos doscientos años.

Por tanto, el Ingeniero del Año, no podrá ser nunca un ingeniero hidráulico, por muchos que sean sus méritos y su prestigio. Limitación bastante ridícula para quienes tienen las mismas titulaciones que los que trabajan en el mundo del transporte y de sus infraestructuras.

Ante esta situación, la Revista de Obras Públicas (que ya otorga el Premio INECO-TIFSA al mejor artículo publicado cada año sobre infraestructuras del transporte), quiere proponer al Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino que, al igual que desde Fomento, instituya, con carácter anual, el Premio Nacional de Ingeniería Hidráulica, como recompensa a la meritoria labor profesional en el campo del Agua.

Parece de justicia, especialmente en estos tiempos tan convulsos desde el punto de vista hidráulico, donde hay tantos profesionales trabajando en la búsqueda de equilibrio hidráulico español. ♦