

Su Majestad el Rey D. Juan Carlos presidió la entrega de los “Premios José Entrecanales Ibarra”

Al solemne acto de entrega asistieron la Ministra de Educación y Ciencia, Mercedes Cabrera, y la presidenta de la Comunidad Autónoma de Madrid, Esperanza Aguirre, junto con destacados empresarios y personalidades de la vida académica, política y cultural.

Su Majestad el Rey D. Juan Carlos I presidió el pasado 16 de enero, a las 12 horas en el Teatro Real de Madrid, el acto de entrega de los “Premios José Entrecanales Ibarra”, otorgados por la Fundación José Entrecanales Ibarra. Estos premios se enmarcan dentro de las actividades que la Fundación realiza con objeto de reconocer la labor docente de D. José Entrecanales Ibarra, así como su condición de benefactor de la Escuela de Caminos, de la que fue distinguido alumno y profesor. En sus palabras, Su Majestad el Rey destacó la importancia de unos premios “que promueven la solidaridad española y la cooperación al desarrollo, y que distinguen la trayectoria de quien ha dedicado su vida al estudio y trabajo en el ámbito de la ingeniería”. Además, ensalzó la memoria de José Entrecanales Ibarra, “cuya vida estuvo marcada por el altruismo y por la búsqueda de la excelencia en el ámbito profesional y docente”.

Por su parte, la Ministra de Educación y Ciencia, destacó el valor de unos galardones, “que reconocen la excelencia y la dimensión internacional de la labor investigadora de la ingeniería” y, utilizando las palabras de Ortega y Gasset, recordó la figura de José Entrecanales Ibarra, “representante de la versión ingenieril de la Generación del 27”.

Por último, Esperanza Aguirre reconoció y valoró la labor que hace la Fundación José Entrecanales Ibarra apoyando a los futuros ingenieros españoles y reconociendo con estos premios “la excelencia y rigor con el que los Ingenieros de Caminos realizan su trabajo”.



Los premios constan de dos categorías:

- “Ingeniería Civil”, que tiene como objetivo reconocer públicamente la trayectoria profesional, docente y de investigación de aquellos que han trabajado por impulsar y desarrollar esta especialidad, colaborando a mejorar su servicio a la sociedad
- y “Cooperación al Desarrollo”, con el que la Fundación pretende contribuir económicamente a la realización de un proyecto concreto en las zonas más desfavorecidas, colaborando así en su desarrollo social y económico.

El Jurado de los Premios se ha compuesto por prestigiosos ingenieros, perso-

nalidades del mundo de la docencia y del ámbito institucional y político, y está presidido por D. Leopoldo Calvo-Sotelo Bustelo, ex presidente del Gobierno y Doctor Ingeniero de Caminos. Sus vocales son D. Joaquín Almunia Amam, comisario europeo de Asuntos Económicos y Monetarios; D. Enrique Iglesias, secretario general iberoamericano; D. José Antonio Torroja Cavanillas, Doctor Ingeniero de Caminos, Catedrático de la Escuela de Ingenieros de Caminos de Madrid y Premio Nacional de Ingeniería Civil 2006; D. Javier Manterola Armisen, Doctor Ingeniero de Caminos, Catedrático de la Escuela de Ingenieros de Caminos de Madrid y Premio Nacional de Ingeniería Civil 2001; y los miembros del Patronato de la Fundación: D. Juan Antonio Santamera Sánchez, presidente de la Funda-

ción José Entrecanales Ibarra y Director de la Escuela de Ingenieros de Caminos de Madrid; D. Javier Uceda Antolín, rector de la Universidad Politécnica de Madrid; D. José María Entrecanales de Azcárate y Juan Entrecanales de Azcárate, ambos Doctores Ingenieros e hijos de José Entrecanales Ibarra. Como secretario actuó D. Javier Valero Calvete, Doctor Ingeniero de Caminos y Catedrático de la Escuela de Ingenieros de Caminos de Madrid.

Premiados: Jörg Schlaich y el Puente sobre el río Torola de El Salvador

Premio "Ingeniería Civil". El prestigioso ingeniero alemán Jörg Schlaich ha sido galardonado con el Premio de Ingeniería Civil por su trayectoria profesional como profesor en la Universidad de Stuttgart y, especialmente, por su trabajo como proyectista de prestigio internacional, marcado por la constante búsqueda de nuevos conceptos estructurales. Jörg Schlaich ha sido nombrado recientemente miembro de la Real Academia de la Ingeniería Española. El jurado ha destacado su interés por el medio ambiente y las energías renovables, que le han llevado a hacer originales propuestas en todo el mundo. En su obra, se encuentra la gran cubierta de los Juegos Olímpicos de Munich, la estación de tren Spandau en Berlín, el puente atirantado Ting



Jörg Schlaich recoge el Premio "Ingeniería Civil" de manos de S. M. El Rey.

Kau de Hong Kong y el monumento homenaje a las víctimas del atentado terrorista del 11-M en Madrid. Entre otras realizaciones en España, destacan obras significativas como la cubierta móvil de la plaza de toros de Zaragoza, la cubierta de la plaza de toros de Vista Alegre, la cubierta del Palacio de Telecomunicaciones de Madrid, el Estadio Olímpico de Sevilla o la cubierta y la fachada de cristal del complejo Príncipe Pío en Madrid. Jörg Schlaich agradeció este premio, "que supone un impulso positivo encaminado a mejorar el prestigio de la ingeniería civil en beneficio de todos".

Premio "Cooperación al Desarrollo"

El premio de Cooperación al Desarrollo (CDH) ha recaído en el proyecto "Puente vehicular ligero sobre el río Torola" presentado por la asociación "Campesinos para el Desarrollo Humano", cuyo objetivo es canalizar proyectos de desarrollo socioeconómico en una zona deprimida de El Salvador. Este puente ha supuesto la creación de una vía de comunicación entre ambos márgenes del río, superando la barrera física que mantenía aislados a esta zona rural del norte del Departamento de Morazán, en la República de El Salvador. Su construc-

Algunas obras de Jörg Schlaich: el Estadio Olímpico de Sevilla, la estación de tren de Spandau en Berlín y el puente atirantado Ting Kau en Hong Kong.





El Premio "Cooperación y Desarrollo" recayó en el proyecto "Puente vehicular ligero sobre el río Torola" en El Salvador.



ción va a beneficiar a varios miles de habitantes de la Comunidad de Cacaopera, y va a contribuir al desarrollo económico y social, educativo y sanitario del municipio. José Ramiro Cortez, director de CDH, agradeció a la Fundación este premio, "que ha permitido la construcción del puente sobre el río Torola, facilitando el desarrollo de esta zona de El Salvador tan marginada".

Fundación José Entrecanales Ibarra

La Fundación José Entrecanales Ibarra se constituyó en noviembre de 1999, en conmemoración de la figura del fundador y con el objetivo fundamental de reconocer su condición de benefactor de la Escuela de Caminos, de la que fue alumno y profesor destacado, a través de diversas actividades como las becas

anuales a los estudiantes y doctorandos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid, los premios a las mejores tesis doctorales relacionadas con la Mecánica del Suelo, la Mecánica de las Rocas o la Técnica de las Cimentaciones y los Premios José Entrecanales Ibarra.

El Patronato de la Fundación está compuesto por D. Juan Antonio Santamera Sánchez, Presidente de la Fundación y Director de la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid, D. Javier Uceda Antolín, Rector de la Universidad Politécnica de Madrid, y D. José María Entrecanales de Azcárate, Doctor Ingeniero de Caminos y D. Juan Entrecanales de Azcárate, Doctor Ingeniero Industrial, ambos hijos de D. José Entrecanales Ibarra. ◆