

## BASF Construction Chemicals premió a estudiantes de ingeniería

BASF Construction Chemicals convoca de forma anual desde 1998 los Premios BASF, cuyo objetivo es destacar los mejores trabajos y proyectos de obra civil, así como reconocer el talento e iniciativa de los alumnos al aplicar los conocimientos aprendidos a lo largo del curso en sus respectivas escuelas.

En cada versión el jurado está compuesto por catedráticos y profesores de cada centro, profesionales del sector y representantes del departamento Técnico y de Marketing de BASF Construction Chemicals España.

BASF celebró la undécima edición de los premios en el Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Cantabria (Santander), con el objetivo de estrechar vínculos entre el mundo empresarial y universitario, en especial con el ámbito de la Ingeniería Civil.

El presidente de Cantabria, Miguel Ángel Revilla, y el rector de la Universidad de Cantabria, Federico Gutiérrez-Solana, presidieron la ceremonia, a la que asistieron los 22 participantes del concurso. Según Gutiérrez-Solana, los Premios BASF Construction Chemicals España son "el mejor exponente del conocimiento que se genera en la Universidad, la confianza en el trabajo de los universitarios, en los trabajos de ingeniería, de construcción y en el desarrollo sostenible".

Juan Carlos Cerrato, director de BASF Construction Chemicals España, confirmó la voluntad de la empresa de continuar con la entrega de los premios BASF.

De los 22 trabajos presentados, el primer premio se otorgó al trabajo titulado "Variante Este de Comillas: Entre cuevas, arroyos y golfistas", elaborado por Alejandro de Hoyos, Álvaro Martínez, Álvaro Sanz y Juan Suárez. Por otro lado, se concedió el Premio al Mejor Tratamiento Medioambiental al proyecto "Variante Este de Comillas CA-135", de los estudiantes Ana Fernández, Guillermo Mazón, Carlos Rodríguez y Juan José Taborga.

## BASF Construction Chemicals recognises engineering students

BASF Construction Chemicals has been organising the BASF Awards since 1998 to recognise the best civil works and other projects and to recognise the talent and initiative of students when applying the knowledge they have gained while studying at their respective schools.

The juries for the prizes comprise professors and teachers from the centres, industry experts and representatives of the Technical and Marketing Departments at BASF Construction Chemicals España.

BASF held the eleventh edition of the awards in the auditorium of the Higher Technical Engineering College of Roads, Canals and Ports at the University of Cantabria (Santander), with the purpose of forming closer links between the business and university communities, particularly in the Civil Engineering Area.

The president of Cantabria, Miguel Ángel Revilla and the rector of Cantabria University, Federico Gutiérrez-Solana, officiated at the ceremony, attended by the 22 participants in the competition. According to Gutiérrez-Solana, the BASF Construction Chemicals España Awards are "the best exponent of the knowledge generated at the University, confidence in the world of university students, in engineering works, construction and sustainable development".

Juan Carlos Cerrato, manager of BASF Construction Chemicals España, confirmed the company's intention to continue to award the BASF prizes.

Of the 22 works presented, first prize went to the work entitled "Variante Este de Comillas: Entre cuevas, arroyos y golfistas", prepared by Alejandro de Hoyos, Álvaro Martínez, Álvaro Sanz and Juan Suárez. The prize for the Best Strategy for the Environment went to the project "Variante Este de Comillas CA-135", by students Ana Fernández, Guillermo Mazón, Carlos Rodríguez and Juan José Taborga.

