

## Premios Basf Construction Chemicals en Cantabria

---

**Los mejores trabajos de ingeniería realizados por los estudiantes de Caminos fueron galardonados en un acto presidido por el rector y el presidente regional**

Bajo el lema "*Caminos hacia un mundo sostenible*" y por décimo año consecutivo, la empresa **Basf Construction Chemicals España** otorgó sus premios a los mejores trabajos y proyectos de Obra Civil realizados por estudiantes de la ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. El acto tuvo lugar el pasado 27 de febrero en el aula magna de la Escuela, presidido por el rector de la UC y el presidente de Cantabria, quienes previamente guiaron una visita a la exposición "*Trabajos clasificados Premios Basf CC 2009*" acompañados por el director de la Escuela de Caminos, Pedro Serrano; el Director de Admixture Systems en España de **Basf Construction Chemicals**, Eduardo Brandao; el consejero de Obras Públicas del Gobierno de Cantabria, José María Mazón; el presidente de la Fundación Naturaleza y Hombre, Carlos Sánchez y el profesor de Ingeniería de la Construcción, José Antonio Rodríguez.



La convocatoria de los **Premios Basf Construction Chemicals España** es un ejemplo más de la línea de estrecha colaboración universidad-empresa que la UC promueve en beneficio de sus estudiantes y de toda la sociedad. Gracias a este tipo de iniciativas, las empresas contribuyen a la formación investigadora de los alumnos, quienes a su vez ven reconocido su trabajo y establecen unos primeros contactos con el mundo profesional.

En esta línea se pronunciaron el rector de la UC, el presidente regional y el responsable de **Basf**, haciendo todos especial hincapié en el objetivo último de este tipo de iniciativas, ya consolidadas, de "*marcar los objetivos y necesidades que tiene la sociedad y dar respuesta a ellas*". Eduardo Brandao quiso resaltar el esfuerzo de los estudiantes a la hora de llevar a cabo este tipo de trabajos "*lo que constituye un aval para el futuro, para el mercado de trabajo*".

Desde 1998, **Basf Construction Chemicals** colabora muy activamente con el mundo académico a través de los **Premios Basf**, que se otorgan anualmente a los estudiantes de los últimos cursos de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de las escuelas de Madrid, Barcelona, Granada, Santander y Valencia. En cada centro se elige a un jurado cualificado formado por catedráticos, profesores, profesionales del sector y un representante técnico de **Basf Construction Chemicals España**. Además, y en sintonía con la sensibilidad ecológica de la sociedad, la empresa concede una Mención Especial al Mejor Tratamiento Medioambiental en colaboración con diversas asociaciones que trabajan en ese campo; en el caso de Cantabria, con la Fundación Naturaleza y Hombre.

## Premios



Dirigidos a alumnos de 5º curso de la asignatura de "Construcción", los premios cuentan con un jurado formado por catedráticos, profesores y profesionales del sector y representantes técnicos de **Basf**, que basan su decisión en la calidad técnica de los proyectos.

Hay un primer, segundo y tercer premio, dotados con 1.500 euros, 1.000 y 500 respectivamente y diploma acreditativo. Un cuarto premio, que valora el Mejor Tratamiento Medioambiental, tiene una dotación de 750 euros. Además hay cuatro accésit que reciben un diploma acreditativo.

- **1er premio:** "El último enlace sobre la bahía", de Juan Gañán, Angela Martín, José Miguel Martínez y Rafael Ortiz.
- **2º premio:** "Un guiño a las marismas", de María Bordagaray, Lucia Meneses, Álvaro Navarro y Sonia Ortiz.
- **3er premio:** "De glorieta a glorieta, un paseo por la Ría de Boo", de Noelia Rebolledo, Marta Saiz, Ignacio Salvatierra e Inés Sanz.
- **Premio Mejor Tratamiento Medioambiental:** "Una solución lógica y racional ante un nuevo desafío", de Carlos Bravo, Rubén Calvo y Carlos del Río.
- **Accésit:**
  - "Vial al futuro de la marisma" de Jesús Ríos, Alfredo Rodríguez, Javier Mirat y Javier Portilla.
  - "Atravesando las aguas" de Sonia Borderías, María Llarena, Marcos Soto, Ángel Unzúe y María Veloso.
  - "Un enlace para el futuro", de Jaime Escobar, Cristina Ramírez, Sara Ruiz y Brenda Valoria.
  - "Hacia un futuro más accesible y sostenible" de Javier Cecilia; Alberto Cruz, Javier Hernández y Adrián Zamacona.

