

Notas de prensa

[Inicio](#) / [Actualidad](#) / [Notas de prensa](#) / [Detalle contenido](#)

Gas Natural Fenosa premia al mejor proyecto de fin de carrera de la Escuela de Caminos, Canales y Puertos

- **El galardón, dotado con 3.000 euros, distingue desde 1997 al mejor proyecto de fin de carrera relacionado con el agua y la energía.**

GAS NATURAL FENOSA entregó hoy el Premio al mejor proyecto de Fin de Carrera sobre energía y agua al alumno **David Corral Sánchez (A Coruña)** por su trabajo “Minicentral hidroeléctrica en el río Tambre”, en un acto presidido por el presidente de la Xunta de Galicia, **Alberto Núñez Feijoo** en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de A Coruña.

Al acto asistieron la conselleira de Infraestructuras e Vivenda, **Ethel Vázquez Mourelle**, el rector de la Universidad de A Coruña, **Julio Abalde Alonso**, y el delegado general en Galicia de GAS NATURAL FENOSA, **Manuel Fernández Pellicer**.

El **Premio GAS NATURAL FENOSA de agua y energía Profesor Rodrigo del Hoyo** está dotado con 3.000 euros y se concede desde 1997 para destacar la labor e investigación de los alumnos que dedican sus proyectos de fin de carrera a aspectos relacionados con el binomio agua y energía.

En esta edición, el Premio quiso homenajear además al profesor de la ETSI de Caminos, Rodrigo del Hoyo, fallecido recientemente, y que fue director de Construcción de Unión Fenosa, proyectista y director de Construcción de muchas presas de la compañía energética en Galicia. Miembro del Comité Español de Grandes Presas, fue Profesor Titular de Presas y Aprovechamientos Hidroeléctricos de la ETSI de Caminos de A Coruña.

Uno de los compromisos de responsabilidad corporativa de GAS NATURAL FENOSA es el apoyo a la investigación y la creatividad a través de acuerdos con la Universidad. El objetivo de la compañía es generar un mayor nivel de compromiso con el mundo académico y con la sociedad que le rodea.

A Coruña, 16 de diciembre de 2016.

Ámbito y tema: [España](#), RSC

