



## MEDIO AMBIENTE

# Premio para el Instituto de Hidráulica por su lucha contra la contaminación

ALERTA / SANTANDER

El Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria fue galardonado con el segundo premio de la Fundación Biodiversidad a la lucha contra la contaminación marítima y contra el litoral. La Ministra de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Rosa Aguilar, entregó estos premios, que reconocen la labor de emprendedores que apuestan por la gestión sostenible de los recursos naturales, así como

a comunicadores y creadores que contribuyen a implicar a la sociedad en la mejora del medio ambiente, dotados con un importe global de 101.000 euros. A esta segunda edición han concurrido más de 560 candidaturas.

En la modalidad '*Lucha contra la contaminación marítima y del litoral*' el primer premio ha recaído en un sistema para depuración de residuos de la limpieza y evisceración del pescado, desarrollado por el Centro Tecnológico de

Investigación Aplicada (TEAXUL SA) de Vigo. El jurado valoró el carácter innovador de esta iniciativa que permite la depuración de los residuos orgánicos (entre ellos el anisaki), procedentes de la limpieza y evisceración del pescado en los barcos de pesca, antes de enviarlos al mar.

El Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria, ha visto reconocida su labor con el segundo galardón por haber desarrollado una metodología y unas

herramientas numéricas para ser utilizadas en la gestión de derrames de hidrocarburos en el mar.

La iniciativa supone un novedoso avance en el desarrollo de herramientas que permitan anticipar y cuantificar los riesgos derivados de dichos derrames, como medio para articular los mecanismos más adecuados y ágiles de respuesta.

El IH se articula como un centro mixto entre la Universidad y la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria, una organización privada sin ánimo de lucro asociada a la Universidad de Cantabria. Su objetivo es fomentar y apoyar la investigación básica y aplicada, así como el desarrollo de estudios, metodologías y herramientas para la gestión integrada de los ecosistemas acuáticos.