

Condecorada la tripulación del 'Helimer 207'

El ministro de Fomento, José Blanco, impuso el pasado 10 de febrero en Almería las medallas de oro al Mérito de la Protección Civil con distintivo rojo a los tripulantes del *Helimer 207*. Las condecoraciones fueron entregadas a Alberto Elvira Vallejo, único superviviente del accidente de la aeronave, y a los familiares de los tripulantes fallecidos: José Luis López Alcalá, Kevin Bainbridge Holmes e Iñigo Vallejo García.

El helicóptero de Salvamento Marítimo *Helimer 207* cayó al mar el pasado 21 de enero cuando regresaba de realizar un ejercicio rutinario. Esa misma noche se rescató con vida a Alberto Elvira Vallejo, operador de grúa, y en días posteriores se llevaron a cabo las operaciones que permitieron recuperar los cuerpos sin vida del comandante, el copiloto y el rescatador.

Al acto de homenaje asistieron también el alcalde de Almería, el subsecretario del Ministerio de Fomento, Jesús Miranda Hita; la directora general de Protección Civil, Pilar Gallego; la directora general de Marina Mercante, María Isabel Durántez Gil, y la directora general de Salvamento Marítimo, Esther González Saavedra.

También asistieron los responsables de coordinación de las operaciones por parte de Salvamento Marítimo, así como re-



presentantes del personal operativo que participó en las labores de rescate.

Durante la celebración del homenaje permanecieron atracados en el muelle del puerto almeriense las unidades que participaron en las operaciones de rescate, concretamente el buque de salvamento *Clara Campoamor*, la *Guardamar Caliope*, la *Salvamar Denébola* y el buque *Remolcanosa V*.

El viaducto de Montabliz, premio Acueducto de Segovia



El viaducto de Montabliz, obra de ingeniería de la autovía Cantabria-Meseta (A-67), ha recibido el premio Acueducto de Segovia, que reconoce a la obra civil más respetuosa con el medio ambiente. El galardón, en su cuarta edición, fue concedido durante la celebración del IV Congreso de Ingeniería Civil, Territorio y Medio Ambiente.

Esta gran estructura, construida bajo

dirección del Ministerio de Fomento, se ha hecho acreedora al premio por su importancia tecnológica y funcional, que resuelve con excelentes soluciones los retos y riesgos de afecciones al singular bosque mixto de robles y hayas de Montabliz, así como a su fauna. El jurado también ha valorado las soluciones constructivas para la protección de valores naturales y culturales, así como la ejecución

de las medidas preventivas y correctoras de los impactos ambientales adecuadas.

El viaducto, perteneciente al tramo Molledo-Pesquera de la autovía A-67, situado entre los municipios de Bárcena de Pie de Concha y Molledo, en la Comunidad de Cantabria, es hasta la fecha el puente más alto de España y el sexto de Europa, con 150 metros de altura máxima sobre el río Bisueña.

Junto a este galardón, el jurado premió con menciones de honor a otras dos obras de ingeniería, el puente del Dragón, en Alcalá de Guadaíra (Sevilla), y la presa de la Breña II, en Almodóvar del Río (Córdoba).

El IV Congreso de Ingeniería Civil, Territorio y Medio Ambiente ha reunido en Málaga, del 17 al 19 de febrero, a más de 400 ingenieros de España para debatir sobre temas de gran actualidad, como la ordenación y gestión del litoral español, la planificación hidrológica, la sostenibilidad del crecimiento urbano en el litoral, la reconversión de destinos turísticos maduros y los puertos del Mediterráneo.