

El COIS premia 18 fotos submarinas de las májrs de 100 presentadas al concurso

Autor jeromo
martes, 03 de junio de 2008

Desde congrios, rascacios o cefalópodos, especies propias de nuestras aguas, a desechos arrojados por el hombre al mar. Éstos han sido los ejes centrales del májrs de centenar de fotos presentadas al concurso de fotografía submarina, organizado por el Centro Oficial de Investigaciones Subacuáticas (COIS) de Marbella. En la sexta edición de este certamen, convertido en una cita obligada para los aficionados al buceo, han participado 63 personas, pero sólo 18 han visto recompensada, en forma de premio, la unión de su destreza como buceador y su sensibilidad como artista. Y es que con cámara en ristre realizaron el pasado 25 de mayo una inmersión en aguas de Marbella, pese a que el buen tiempo no les acompañó.

Se trata, según explica Salvador Galdeano, presidente del COIS, de una actividad encaminada a motivar a los aficionados a este deporte. 'Se suele comenzar por la pesca submarina, pero nosotros la hemos erradicado y a cambio organizamos un concurso fotográfico a modo de señuelo', abunda.

En la modalidad cámara digital, para los májrs avezados, se han proclamado vencedores: María Mesa, en la categoría 'Fauna' por capturar con el objetivo a un rascacio; Gustavo Murillo, en 'Primer plano'; y Miguel Pardeza, en 'Macrofotografía'. Todos los trabajos fueron tomados cerca de Puerto Banos, a 15 metros de profundidad. En cambio, las realizadas con cámara analógica retratan los fondos marinos de la torre de El Cable.

En esta modalidad, ideada para principiantes en el buceo, se llevó el primer premio en la categoría 'Ambiente' Inés Casares, y en 'Fauna' Félix Morilla; mientras que en el apartado 'Fotodenuncia' submarina, Juanjo Fernández se alzó con el primer puesto por la imagen de un anzuelo con un plomo. Los ganadores de ambas modalidades se llevaron unas aletas de regalo; mientras que los segundos clasificados obtuvieron una linterna, y los terceros, una brújula.

Fuente: Terra Actualidad - VMT