

Baleares registrÃ³ 53 accidentes y 3 fallecidos por la prÃ¡ctica de deportes submarinos en el 2007

Autor RenÃ©
domingo, 27 de julio de 2008

Durante el 2007, se produjeron en aguas baleares 41 accidentes por la prÃ¡ctica de apnea y 12 por la prÃ¡ctica de buceo con equipo y tres personas fallecieron por causas vinculadas a la prÃ¡ctica de deportes subacuÃ¡ticos, es decir, buceo con botella, apnea -a pulmÃ³n- y en la pesca submarina, accidentes que se podrÃ¡n evitar con una correcta formaciÃ³n. El doctor Joan Batle, director de MEDISUB, el Instituto de InvestigaciÃ³n HiperbÃ¡rica de Baleares, explicÃ³ que durante los 6 meses que dura la temporada, en el aÃ±o 2007 se hicieron en Baleares 430.000 inmersiones, por lo que la tasa de accidentes se sitÃ³a en uno por cada 35.000 inmersiones.

Â Â "Los apneÃ¡stas y pescadores subacuÃ¡ticos tambiÃ©n pueden sufrir accidentes de descompresiÃ³n. Los sÃ­ntomas que presenta la enfermedad descompresiva pueden ser muy variados -cefaleas, erupciones cutÃ¡neas, mareos...- aunque los sÃ­ntomas padecidos no son directamente proporcionales a la gravedad de la lesiÃ³n", explicÃ³ a Europa Press el DoctorÂ Batle.

Â Â Por su parte, el presidente de la FederaciÃ³n Balear de Actividades SubacuÃ¡ticas, Joan Mas, afirmÃ³ que la sobrepresiÃ³n pulmonar afecta sobre todo a los pescadores inexpertos, aunque para la prÃ¡ctica de este deporte, se exige una licencia federativa obligatoria. "Llevamos aÃ±os intentando que el Govern obligue a realizar unos cursos de capacitaciÃ³n similares a los de buceo", agregÃ³ Mas en declaraciones a Europa Press.

Â Â Tanto Mas como Batle coinciden en la necesidad de crear estos cursos. Para la prÃ¡ctica del buceo con botella, es necesario pasar por un reconocimiento mÃ©dico y un curso de instrucciÃ³n, que consta de parte teÃ³rica y prÃ¡ctica, para obtener la licencia. "El 80 por ciento de los pescadores con arpÃ³n va por libre", puntualizÃ³ Mas.

SISTEMA DE COMPAÃEROSÂ Asimismo, el hecho de que estÃ© prohibido que un buceador con equipo autÃ³nomo -con botella de oxÃ©geno- se sumerja solo, hace que el resto de deportistas submarinos sean mÃ¡s sensibles a padecer accidentes que desemboquen en la muerte. Por ejemplo, si un buzo sufre un desvanecimiento bajo el agua, su compaÃ±ero le puede auxiliar.

Â Â La pesca subacuÃ¡tica es un deporte un tanto solitario y tambiÃ©n es frecuente ir a bucear a lugares solitarios. AdemÃ¡s, el hecho de que escaseen las presas a pocos metros de profundidad, les hace sumergirse mÃ¡s metros, aunque ello no implica un mayor riesgo de sufrir un percance, acarrea que no se respete el tiempo que han de permanecer en la superficie.

Â Â Los accidentes disbÃ¡ricos, los que se relacionan con el cambio de presiÃ³n, pueden producirse por hacer inmersiones con mucha frecuencia sin respetar los periodos de descanso, porque el buzo no lleve una respiraciÃ³n adecuada durante el ascenso o bien porque exista un problema de salud previo.

Â Â AdemÃ¡s de los fallos humanos, existen otras causas que pueden favorecer este tipo de enfermedad: el frÃ³o, la fatiga, la edad, tomar alcohol antes o despuÃ©s de la inmersiÃ³n, tomar el sol o incluso dormir una siesta.

Â Â Son pocos los accidentes que conlleva la prÃ¡ctica de buceo, aunque muchos de ellos son graves y, en el peor de los casos, llevan a la muerte, la gran mayorÃ­a producidos por fallos del propio buceador o debido a su falta de experiencia.