

Descripción

Nuevo dispositivo que permite localizar lugares u objetos en el agua en pruebas deportivas, para fomentar la inclusión de personas con discapacidad visual en la modalidad deportiva de salvamento y socorrismo.

Aplicación industrial

Aplicación en el sector de la actividad física inclusiva en el medio acuático.

Aspectos innovadores

Mediante esta tecnología, no se requiere que el deportista lleve consigo o transporte ningún dispositivo electrónico.

Por otro lado, el dispositivo de la invención permite que la emisión de señales acústicas se produzca desde el lugar al que el deportista debe dirigirse y, por lo tanto, se estimula a la persona para que desarrolle sus habilidades de orientación en el agua.

Además, cabe destacar que este dispositivo requiere de una menor complejidad tecnológica y técnica que los dispositivos utilizados hasta el momento.

Estado de la protección

Modelo de utilidad (2020)

CAITEC

Centro de Apoyo a la Innovación y
la Transferencia del Conocimiento



caitec@fuam.es



+34 91 497 7437

Ana Méndez Romero
ana.mendez@fuam.uam.es

Opciones de Colaboración

- Acuerdo de licencia
- Acuerdo de colaboración para desarrollo de prototipo

Titularidad / Inventores

Universidad Autónoma
de Madrid

- Ismael Sanz Arribas

Facultad de Formación de
Profesorado y Educación, UAM