



SEGUNDA PRUEBA PILOTO DEL CONNECT INNOVATION BAI

Presentación y testeo de nuevos productos y servicios tecnológicos para actividades náuticas

El próximo 7 de julio se celebra en la playa de Hondarribia la segunda prueba piloto del Txingudi Lab, el laboratorio trasfronterizo de la bahía de Txingudi para el desarrollo de pilotos y testeos de nuevos productos y servicios tecnológicos para el océano.

El laboratorio Txingudi lab quiere acercar la tecnología que desarrollan las Start Ups y las empresas a la población, por ello el 7 de julio se habilitará una carpa para que la ciudadanía teste, pruebe los materiales y productos que llegan al sector náutico.

La prueba piloto del próximo 7 de julio tiene como objetivo realizar un testeo de las tecnologías más punteras de empresas del País Vasco, pymes, clusters y start-ups tecnológicas que están desarrollando tecnología en el sector náutico en diferentes ámbitos, seguridad, instrumentación, nuevos elementos de apoyo al sector...todo ello con el objetivo de crear un océano inteligente y sostenible, de manera que el uso e implementación de estas tecnologías permita un acercamiento al sector.

La jornada se llevará a cabo en la playa de Hondarribia aprovechando la organización del Arroja!! Challenge 2018, una prueba de 10 y 15 kilómetros en Canoa hawaiana. La prueba partirá desde la playa de Hondarribia y se dirigirá dirección oeste, dejando al lado izquierdo Kai Berria, Erdiko punta y la isla de Amuitz, para continuar en dirección oeste hasta la punta de Biosnar, donde realizará la vuelta de retorno hacia la playa. Se espera la participación de 60 palistas del más alto nivel nacional. Paralelamente habrá otra prueba de 10 kilómetros en mar abierta.

Animamos a todas las personas interesadas en conocer nuevos productos y servicios tecnológicos que aportan mayor seguridad a la práctica de actividades en la mar a acercarse a la playa de Hondarribia el 7 de julio de 12,30 horas a 15,00 horas donde se presentará una plataforma de monitorización, material sostenible para elementos náuticos; sistema de identificación de emergencia, sistema de rescate de salvamento y socorrismo, sistema inteligente de mejora de rendimiento y fuente de luz plana resistente al agua. Anima zaitez!