



AL DÍA LOCAL

«En el mar somos todos iguales»

El surfista brasileño Cisco Araña presenta en Donostia su proyecto de surf para invidentes. Tras haber instruido al primer surfista ciego del mundo, Araña llega a Gipuzkoa para formar monitores y donar tablas adaptadas a las escuelas de surf locales

01.08.13 - 00:20 - IGNACIO ITURRARTE | SAN SEBASTIÁN.

Todo comenzó con Valdemir Pereira Correia, un joven de 20 años de la ciudad brasileña de Santos que perdió el 100% de su visión tras una operación quirúrgica. Desmotivado y sin ningún plan de futuro, acudió a la escuela de surf del surfista brasileño Cisco Araña. Tras diez años de trabajo y una infinidad de horas en el mar, Cisco Araña logró diseñar una tabla con la que Valdemir pudo convertirse en el primer surfista invidente del mundo. Con el surf Valdemir recuperó la confianza en sí mismo y, a día de hoy, es licenciado en Educación Física y cursa primero de Derecho. «Valdemir volvió a nacer gracias al surf. Ahora queremos cambiar la vida de muchas personas como él». Con esta misión, Cisco Araña y su proyecto 'Soñar sobre las olas' han llegado a San Sebastián para presentar su iniciativa y sus tablas adaptadas para invidentes.

Araña llegó a San Sebastián el pasado lunes con la intención de pasar unos días en Gipuzkoa y el objetivo de dar visibilidad a su proyecto. La idea es diseminar 'Soñar sobre las olas' con la donación de tablas de surf adaptadas y una explicación de la metodología utilizada para transmitir conocimientos y, sobre todo, formar a monitores que sean capaces de enseñar a surfear a personas invidente. Durante su estancia, Araña se reunirá con Groseko Indarra Surf Eskola, con Pukas y con Zurriola Surf Eskola, al tiempo que visitará Mundaka para seguir difundiendo su proyecto por los principales puntos surferos de Euskadi.

La tabla que ahora trae a Gipuzkoa cuenta con una superficie llena de surcos, antideslizante, lo que hace innecesaria la cera convencional. Asimismo, tiene a los costados unos surcos que, mediante el tacto, ayudan a saber dónde y cómo colocar las manos al tumbarse sobre la tabla y al ponerse de pie sobre ella. Los dos extremos de la tabla cuentan con un dispositivo que, con el movimiento, emite un sonido, y una fina lámina indica dónde colocar los pies. Además, las puntas y la quilla pasan de ser puntiagudas a ser redondeadas y recubiertas de goma, para así evitar lesiones causadas por golpes.

No obstante, Araña considera que lo más importante es la formación de los monitores. Para ello, elaboró un pequeño manual con las claves de su metodología, en el que se recogen «diez años de trabajo con Valdemir». «Hay que dejar muy claro a los profesores que un ciego tiene que saber orientarse sin una referencia visual, por lo que hay que coger información de otros lados. Por ejemplo, un invidente puede saber dónde está el sol según el calor que sienta en la piel, y así saber dónde están el Norte y el Sur. Escuchando el ruido de las olas y de los coches una persona que no ve es capaz de localizarse en el agua», afirma Cisco. «Se trata de que el profesor enseñe al alumno a moverse con cada vez más autonomía», añade.

La información completa en El Diario Vasco y en Kiosko y más



TAGS RELACIONADOS

iguales

Publicidad



Nuevo iPhone - 17€

Compradores españoles consiguen hasta un 80% de descuento usando un sorprendente truco.

www.megabargains24.com



Hotel 4* en la Playa

Compara precios de hoteles entre más de 150 webs, encuentra tu hotel ideal y ahorra.

www.trivago.es



Clínica Baviera

Este verano olvida tus gafas y lentillas. Primera consulta Gratis.

www.clinicabaviera.com



FÉNIX DIRECTO Seguros

Tu Coche a Terceros desde 200€ y Todo Riesgo desde 300€. Sólo lo vas a conseguir aquí

www.fenixdirecto.com



**PROFESIONALES
EXPERTOS
TRATAMIENTOS
ESPECIALIZADOS**

Hola Pablo Méndez Gallo, déjanos tu comentario

Cerrar sesión



Escribe aquí tu comentario.

La actualización en tiempo real está **habilitada**. (Pausar)

Mostrando 0 comentarios

Ordenar por los más recientes primero