



**Presentación
del proyecto**

Sailing **Living** Fest

29 y 30 ENERO
MARINA DEL SUR
LAS GALLETAS TENERIFE

ciencia tecnología

oceanografía cetáceos

magia música

gastronomía vela charter

COMPRÁ
TU ENTRADA



investigación reciclado

bricolaje payasos buceo

Participan:



Organizan:



El Proyecto - Concepto

Sailing Living Fest es un proyecto, único e innovador, que tiene por objetivo acercar a la sociedad el mundo de la navegación a vela.

Será un festival náutico que se desarrollará a bordo de veleros amarrados en la **Marina del Sur** (Las Galletas, Tenerife) entre los días **29 y 30 de enero** de 2019, y al que el público podrá acceder en tiempo real a través de internet.

En cada barco se realizarán talleres muy diversos y dirigidos a todos los segmentos de la sociedad.

También se podrá acceder a los contenidos en diferido, pues quedarán todos en la nube.



El Puerto: Marina del Sur Tenerife

Sailing Living Fest se celebrará en la isla de Tenerife, en **Marina del Sur**, el puerto de las Galletas, situado en el municipio de Arona.

Marina del Sur está rodeada de un entorno natural privilegiado, ofreciendo una cuidada construcción, donde se brindan múltiples servicios náuticos y de ocio así como una amplia **oferta gastronómica** y la organización de diferentes y notables **eventos** que atraen a público de todas las edades y condiciones.

Reúne todos los requisitos para celebrar nuestra primera edición del **Sailing Living Fest**: buen clima, entorno acogedor, aguas cristalinas, náutica, ocio y servicios.



Talleres

En **Sailing Living Fest** vamos a organizar talleres de diversas temáticas, buscando captar así la mayor atención posible de todos los sectores de la sociedad. Las temáticas en las que actualmente estamos trabajando comprenden:

- **Vida en un barco:** gastronomía, reciclado, mantenimiento.
- **Ciencia y Tecnología:** robótica subacuática, arqueología subacuática, investigación sobre microplásticos.
- **Arte y cultura:** magia, música, teatro, fotografía.
- **Deporte:** vela, buceo, apnea, pesca.



Talleres - Retransmisión en directo por internet

Los talleres se retransmitirán mediante **vídeo en directo por internet** a través de las plataformas: **YouTube y Facebook**

Los enlaces y horarios de retransmisión de cada taller serán publicados en la página web de Sailing Living Lab: <https://sailinglivinglab.com/es/sailing-fest/>



Taller robótica subacuática

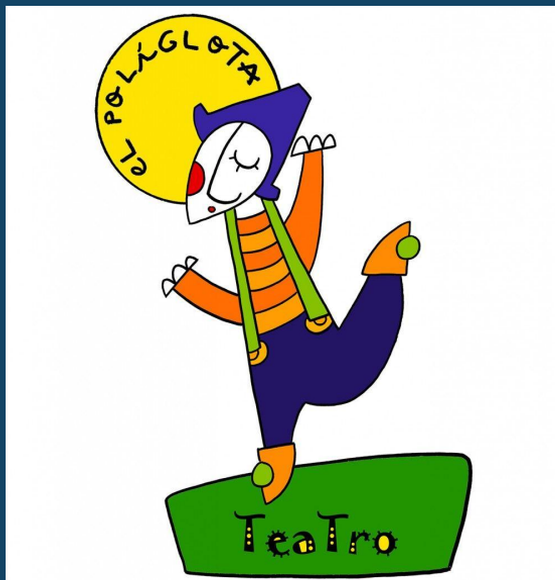
Este taller será impartido por el ingeniero Diego de Miguel, CEO del proyecto **Sailing Living Lab** y armador del velero Acrobat. Le acompañará Quique González, Socio de la PYME **NIDO Robotics**. El taller se dividirá en 2 partes, una teórica y otra práctica.

En la primera se explicará cómo funciona un robot submarino, mostrando el modelo SIBIU Nano de la PYME murciana: Nido Robotics. Y en la segunda se hará una **demonstración práctica** realizando una inmersión en la Marina del Sur Tenerife. Diego cuenta con experiencia, pues ha realizado esta actividad anteriormente y en repetidas ocasiones como en: Cartagena, Algeciras, Lanzarote, Tenerife o Gran Canaria.



Taller de magia

Iniciación a los juegos de manos y otros pequeños objetos mágicos. La magia y el humor van de la mano con **Marta Zapata**. Un taller de magia y risas con claves para superar los conflictos por medio del humor en clave de clown. La expresión de las emociones a través de los juegos de magia y la mejora de la convivencia a través de la risa.



Taller de preparación de un velero oceánico

2 nómadas del mar: **Pedro Jiménez** y **Paula Gonzalbo**, nos hablarán de sus proyectos: **Copérnico - Doblón** y **Allende los Mares**, y de cómo gracias a su colaboración emprenden un viaje para **cruzar el Atlántico y visitar la Antártida**.

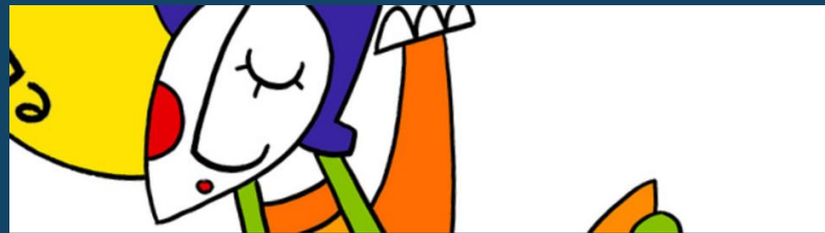
Explicarán la preparación de su velero y planificado el viaje para poder afrontar con seguridad un programa de navegación tan ambicioso.

Ruta, sistemas del barco, ropa, avituallamiento, equipos de seguridad y muchas cosas más que son necesarias.



Taller de juegos de ingenio

Los nudos, los alambres y los entuertos siempre han ido asociados a la navegación y al mar. Pues qué mejor recurso de entretenimiento en el barco que una colección de juegos de ingenio “**made in Zapata**” (el museo de la magia-Alcañiz). Durante dos generaciones hemos viajado por el mundo coleccionando e intercambiando estos juegos de enredos para saciar esa tan humana necesidad de la autosuperación. Damos un paso más aportando nuestra colección a este proyecto y haciendo que los juegos se intercambien entre marineros y ciudades portuarias. Durante el festival podréis disfrutar de los juegos y de las explicaciones que os daré para poder seguir ampliando y creando nuevos ingenios.



Taller de charter por Canarias

El equipo de **Lava Charter** hablará sobre navegar por las Islas Canarias occidentales, incluyendo consejos y sugerencias sobre los itinerarios. El gerente de base **José Carbó** y el supervisor de mantenimiento **Binio** también realizarán un control a bordo, identificando cómo **preparar un barco antes de zarpar al mar**.

La navegación a vela implica desarrollar un profundo conocimiento técnico y un gran conjunto de habilidades, pero también disfrutar de algunos de los mejores placeres que la vida nos puede ofrecer.



Talleres de música

Música y vida en el barco por **Alberto Martín**. La música, así como el arte, debe formar parte del día a día de las personas. Aunque no seamos conscientes la música está en todos los sonidos. Y el ritmo forma parte de nosotros. Desde el latido del corazón. Su intención es dar oportunidades de creación rítmica para hacer música en un barco.

Además nos mostrará ritmos sencillos para acompañar a músicos que puedan compartir música en vuestros viajes.

Será un viaje virtual por los puertos del mundo y sus diferentes ritmos.

No es necesario conocimiento previo ya que el ritmo va con nosotros.

La música desde el punto de vista social es fundamental para mostrar nuestro interior y derrumbar barreras. Por eso nos invita a hacer una **jam sesión** final de taller donde todo es bienvenido.



Taller de corrosión galvánica

Este taller será impartido por el ingeniero de materiales Alejandro Samaniego y CEO de **Investigación y Desarrollo Naval**. Le acompañará Diego de Miguel, CEO del proyecto **Sailing Living Lab** y armador del velero Acrobat.

Ambos nos hablarán del problema en los barcos con la **corrosión galvánica** y de las soluciones tecnológicas que propone IDN. También nos enseñarán los equipos que hay instalados en el Acrobat y en el Copérnico - Doblón



Taller de avistamiento de cetáceos

Picarus Sailing Club nos sacará a navegar para ver cetáceos como: delfines, calderones y ballenas ¡Y quizás también alguna tortuga!

Son profesionales con muchos años de experiencia trabajando en el **avistamiento de cetáceos**. También tienen un hidrófono con el que podremos escuchar a estos maravillosos mamíferos.

Llevarán en su barco a las investigadoras: **Tania Montoto** y **Carmen Meléndez**, quienes nos hablarán sobre su trabajo en ciencia oceanográfica.



Taller de oceanografía

La **Oceanografía** es una ciencia formada por muchas ciencias integradas y apoyadas mutuamente, básicamente descansa en cuatro grandes pilares: Física, Química, Geología y Biología. Proyecto **FarFalle** tiene una perspectiva divulgo-educativo-científica, ofrece experiencias enriquecedoras en Ciencias Marinas para toda clase de público con la utilización de instrumentos de investigación a bordo de distintos barcos y en diferentes lugares de las Islas Canarias. Durante el Sailing Living Festival navegará a bordo de **Picarus Saling Club** y mostraremos muchos submundos en los que os podréis sumergir con ellos.

Proyecto FarFalle

INVESTIGAR EN OCEANOGRAFÍA

CIENCIA A BORDO
ISLAS CANARIAS

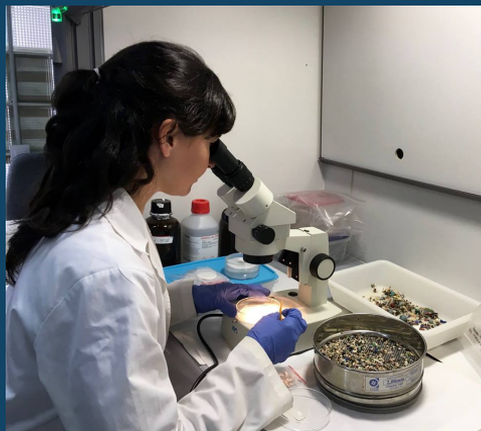


Taller sobre microplásticos

Tania Montoto es investigadora de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

Dentro del proyecto **MARCE** estudia el impacto de los **microplásticos** en los cetáceos de la Macaronesia.

Nos enseñará su trabajo desde la cubierta de uno de los barcos de **Picarus Sailing Club**.



Taller de cocina a bordo

No es sencillo cocinar en un barco, pues el espacio es muy limitado. ¡Y no digamos ya navegando cuando todo se mueve!

El chef canario Manolo Merino indagará en las despensas de los barcos del festival e improvisará recetas con lo que en ellas encuentre.

Un médico le acompañará para evaluar el correcto equilibrio nutricional de las despensas de los barcos y nos dará buenos consejos para tener una dieta saludable a bordo.



Taller de vela ligera

El instructor de vela Alejandro Cabrera organizará paseos en un barco de vela ligera de **Actividades Náuticas de Tenerife**.

Esta actividad está dirigida a niños de colegios del área de las Galletas y esperamos que sirva para animar a muchos niños que vean el taller por internet para despertar su curiosidad por este bello deporte.

La vela ligera es la base de todo buen navegante y una forma **sencilla y económica** de empezar a navegar.



Taller de reciclado de residuos

Reciclado de los residuos que se generan durante la navegación, en alta mar, sin un contenedor amarillo, marrón, etc donde depositar las basuras.

De ahí la idea de reutilizar los desechos para darles otra vida o al menos aprender a que ocupen el menor espacio posible, ya que el barco al fin y al cabo tiene espacios limitados.

Durante este festival me gustaría mostrar como hacer un proyecto totalmente “do it yourself”, y así reciclar elementos que generamos en el velero.

Simplemente necesitaremos, maquina de coser, tijeras, materiales que reciclar y un poquito de imaginación, y tendremos nuestro proyecto DIY único y 100% reciclado.

Además podemos charlar sobre algunos “tips” de reciclado y reuso de otros desechos. ¡De esta manera conseguiremos que nuestro barco realmente sea autosostenible!



Taller de buceo

Con **Buceo Canarias** conoceremos el procedimiento a seguir para realizar un **bautismo de buceo**. Así es como se denomina a la primera experiencia de buceo que nos permite adentrarnos en esta bonita actividad.

Un instructor de buceo explicará, paso a paso, a una persona que nunca ha buceado como tiene que preparar y utilizar el equipo. Luego se sumergirán en las aguas del Puerto MARina del Sur Tenerife.

Desde el Acrobat les podremos filmar bajo el agua gracias al ROV SIBIU Nano de Nido Robotics.

¡Y todo ello se podrá ver en tiempo real por internet!



Taller de Navega y Comparte

A modo de un BlaBlaCar de la náutica, navegantes pueden encontrar barcos en los que navegar y armadores conocer navegantes a quien embarcar.

Navega y Comparte es una plataforma desarrollada en España que cada día cuenta con más usuarios.



Navegaycomparte.com se basa en el consumo colaborativo y pretende hacer el mar más accesible a toda la gente.



¿Tienes barco y no navegas todo lo que te gustaría?
Elige a tu tripulación y comparte gastos.
Navega en Modo Amigo.



¿Te apetecen unas vacaciones en el mar? ¿Tienes algo que celebrar? Disfruta del mar con nosotros.
Navega en Modo Alquiler.

Taller de bricolaje náutico

Puesta en práctica de problemas en el momento. **Fast Mind.** Actúa rápido ante el problema mecánico inminente.

Con 4 objetos clave: tester, arrancatodo, limpia todo y bridas. Carlos Samper, un joven agricultor que navega por el Mar de Aragón, nos hará **demonstraciones muy prácticas** que nos podrán sacar de un apuro ante la necesidad de realizar una reparación de emergencia.



El Proyecto - Los Barcos

Al ser la primera edición hemos apostado por un formato de evento reducido. Esto hace más viable la ejecución del proyecto y nos servirá como una prueba real de cara a futuras ediciones más ambiciosas.

Por ello limitaremos la participación a un máximo de 6 barcos. Todos ellos veleros y con armadores sensibilizados con la protección del medio ambiente.

Los barcos ofrecerán alojamiento a los creadores de talleres invitados a participar.

Estos veleros serán:

- **Acrobat**
- **Copérnico - Doblón**
- **Esperance**
- **Martha**



Los barcos - Acrobat

El Acrobat es un velero modelo SIGMA 38 de 11,58 m. de eslora.

Es un barco-laboratorio dedicado a la colaboración en proyectos de desarrollo tecnológico y de investigación científica de: Centros de Investigación, Universidades y PYMES de base tecnológica.

Es el barco del proyecto: **Sailing Living Lab**, uno de los promotores de **Sailing Living Fest**.

Realiza un viaje sostenible por el mundo intentando hacer de él un lugar mejor, consiguiendo transformar el conocimiento en PIB, mejorar la calidad de vida de las personas y ayudar en la conservación del planeta.

Podrá acoger a 4 invitados durante el festival.



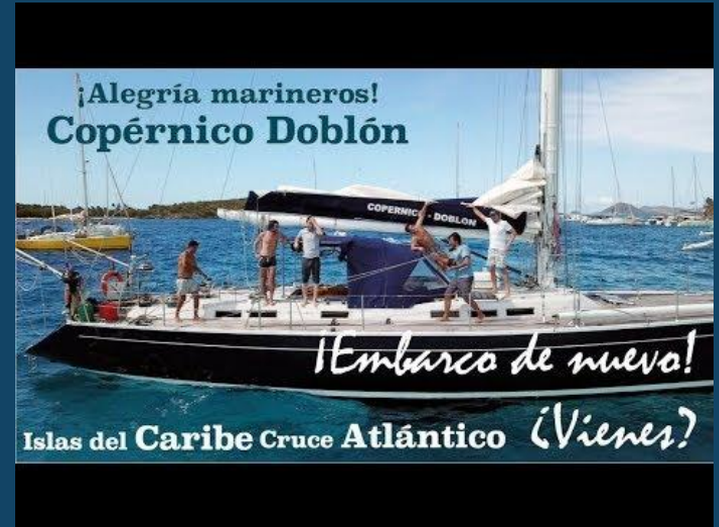
Los barcos - Copérnico Doblón

El Copérnico - Doblón es un velero fabricado en aluminio y que tiene más de 20 m. de eslora.

Es un barco preparado para la navegación de altura que cruzará el Atlántico nada más terminar el **Sailing Living Fest**. Su objetivo: llegar a la **Antártida**.

Cuenta con 4 camarotes dobles, 3 baños, calefacción, generador, varios frigoríficos, congelador y un sin fin de comodidades para el programa de navegación para el que ha sido concebido.

Acude al festival con la tripulación con la que cruzará el Atlántico, por ello tan sólo podrá acoger a 1 invitado.



Los barcos - Esperance

El Esperance es un velero de 11,50 m. de eslora fabricado en aluminio.

Un barco único y original, pues el astillero en el que fue fabricado es propiedad de los descendientes del famoso piloto de caza de la I Guerra Mundial: Manfred Von Richtofen, más conocido como el “barón Rojo”.

Barco muy robusto y fiable que su armador mejora constantemente.

Podrá acoger a 3 invitados durante el festival.



Los barcos - Martha

El Martha es un precioso velero del prestigioso astillero Colin Archer.

Es un barco de diseño clásico y elegante de 12 m. de eslora.

Cuenta con 3 camarotes dobles, y una litera extra.

Su orgulloso armador lo cuida con esmero y navega con bravura.

Podrá ofrecer alojamiento para 4 personas y pensamos que será el espacio ideal para los talleres Wood Box de Alberto Martín Prieto.





WWW.SAILINGLIVINGLAB.COM

DIEGO de MIGUEL MURILLO

CEO - CAPTAIN

+34 616 070 300

diego.demiguel@sailinglivinglab.com