

Sailing for Science, ecoturismo marino basado en la sostenibilidad



Diana Zúñiga, fundadora del proyecto.

Con el objetivo de poner en valor el ecosistema marino de la región atlántica nació el proyecto Sailing for Science, que ha sido seleccionado para formar parte del programa Sherpa Journeys. Se trata de una idea de turismo científico-marino para involucrar a la comunidad científica interesada en la participación de actividades de ciencia ciudadana.

“El proyecto Sailing for Science surge de la necesidad imperiosa de transferir el conocimiento científico marino a la sociedad en un momento en el que es necesario abordar retos globales como la contaminación marina por plásticos o el cambio climático”, explica su creadora Diana Zúñiga.

La iniciativa está dirigida a un perfil muy concreto de visitante con inquietudes medioambientales previas y que, sobre todo, desee realizar una actividad de turismo activo en el mar.

Se asienta en la firme convicción de que no existe preservación sin conocimiento, por lo que se plantea como una plataforma para que la comunidad científica pueda transferir el resultado de sus investigaciones al tiempo que se genera valor añadido a los productos o servicios relacionados con el mar en la región atlántica.

En este contexto, la misión podría resumirse, tal y como detalla Dia-

na, “en provocar una actitud de custodia y respeto hacia el océano a través del entretenimiento, demostrando que sí es posible realizar experiencias turísticas bajo criterios de sostenibilidad en las que el consumo pueda reducirse al mínimo”.

Una iniciativa de turismo sostenible

La finalidad de Sailing for Science no solo es concienciar sobre la necesidad de proteger el océano como un bien de todos, sino también demostrar que es posible realizar experiencias bajo criterios de sostenibilidad. Zúñiga cree firmemente que el éxito de una propuesta basada en la calidad sentará las bases para futuras iniciativas turísticas que puedan generar valor a esta región atlántica.

La actividad que propone se basa en la firme idea de promover un turismo sostenible basado en bajas emisiones de carbono, ofreciendo una experiencia en la que se pueda reducir al mínimo el consumo (navegación, consumo de productos locales, eliminación del uso de plásticos, uso de productos de limpieza ecológicos, etc.).

Su propuesta de valor está basada en los siguientes pilares: el conocimiento científico del medio marino de la promotora del proyecto y el apoyo de la comunidad científica,

Una experiencia para conocer a fondo el ecosistema marino bajo criterios de sostenibilidad. Así es Sailing for Science, la valiente iniciativa de una científica marina que quiere acercar el mar a personas con inquietudes medioambientales y generar valor añadido en un momento donde es muy necesario abordar retos globales como la contaminación marina por los plásticos o el cambio climático.

la sostenibilidad entendida como diferenciación (y, por tanto, ventaja competitiva), la excelencia en la actividad y la capacidad de realizar la actividad en diferentes idiomas.

Actualmente, el proyecto se encuentra en su fase inicial de desarrollo de la marca y página web, con el objetivo de poder realizar alguna prueba piloto en verano. Diana Zúñiga es la encargada de implementar la marca e imagen corporativa, al tiempo que también está abriendo posibles contactos con empresas náuticas y de turismo activo internacionales para implementar este tipo de actividades.

Diana espera lograr a corto plazo una experiencia de turismo náutico sólida, que perdure y sobre todo que esté basada en los criterios de sostenibilidad. “Pretendemos crear una experiencia sostenida en el tiempo que pueda superar la barrera de la estacionalidad y el imaginario colectivo del turismo de sol y playa”, explica.

El proyecto pretende provocar una actitud de custodia y respeto hacia el océano

Su punto de partida es poder acceder a un cliente tipo. En este aspec-

to, las ideas están claras: el prototipo correspondería a una persona que considera el conocimiento científico como un valor añadido. “En este sentido, creemos que el proyectar una actividad para un público extranjero nos permitirá abarcar un nicho de mercado no explotado hasta la fecha”, detalla.

Sentar las bases para futuras iniciativas turísticas en la región atlántica, entre sus objetivos

Diana Zúñiga ha desarrollado su labor investigadora en diversos centros de investigación nacionales y extranjeros desde el año 2001 hasta la actualidad. Desde 2019 está involucrada en diversos proyectos de divulgación marina enfocados principalmente en el Parque Nacional Marítimo-Terrestre das Illas Atlánticas de Galicia tras obtener el título de guía oficial del parque nacional.

Junto a su dilatada experiencia profesional, su vida familiar también ha estado estrechamente ligada al mundo de la navegación de recreo y al mundo marineramente de Baiona, hecho que le otorga un profundo conocimiento del mar no solo científicamente, sino también social y culturalmente.

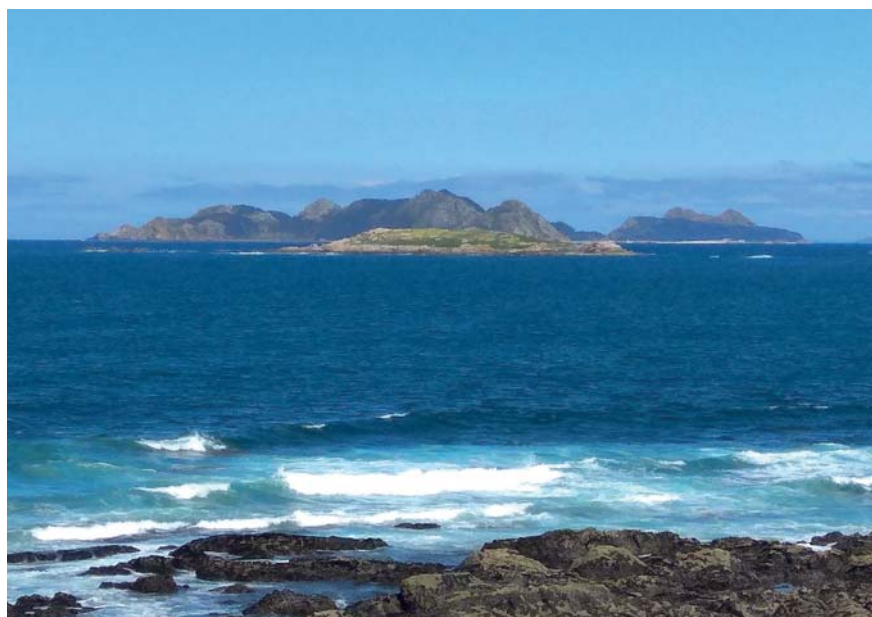
La importancia de la mentoría

La oportunidad de participar en Sherpa Journeys surgió a través de un amigo que la animó a participar en la iniciativa. “Mi principal motivación para presentarme a la convocatoria ha sido la de poder tener una valoración externa e independiente de un panel de expertos que no tuviera un vínculo con el proyecto”, explica Diana.

En cuanto al itinerario recorrido hasta la fecha a través del programa, la investigadora destaca el acompañamiento recibido por los mentores. “Su apoyo me ha permitido llevar a cabo con determinación muchas de las ideas que llevaba madurando desde hace mucho tiempo”, subraya Diana.

Aunque el proyecto de Zúñiga todavía está en una fase inicial, considera que el calendario fijado por sus mentores y el contacto permanente con ellos le está permitiendo “fijar objetivos a corto plazo y avanzar en una idea, que, si bien ya tenía muy pensada, no dejaba de ser una idea que nunca llegaba a ser una realidad”, concluye.

La idea parte de la necesidad de abordar retos globales como la contaminación marina



 NORTH WIND
Sailing for Science



VISITANTES COMO EMBAJADORES COMPROMETIDOS

La parte didáctica de esta iniciativa pretende hacer partícipes a los visitantes de un proyecto de ciencia ciudadana relacionado con la conservación del medio marino, con el objetivo de convertirlos en embajadores de la misión de este proyecto. Es una idea original y novedosa, que apuesta no solo por concienciar, sino también por involucrar a los participantes de forma directa en Sailing for Science.

“Asimismo, pondremos en valor el ecosistema marino de las Rías Baixas, sin duda uno de los más productivos del mundo”, destaca su fundadora, Diana Zúñiga, científica marina con vocación divulgadora y guía oficial del Parque Nacional Marítimo-Terrestre das Illas Atlánticas de Galicia.

Por último y no menos importante, “queremos compartir con los visitantes la necesidad de abordar la problemática del cambio climático mediante una reflexión de cuál es nuestra huella de carbono”, explica la promotora de esta iniciativa de turismo científico.

En este sentido, el proyecto Sailing for Science pretende demostrar con su actividad que es posible disfrutar de una actividad de ocio con una alteración mínima en el medio ambiente.