

**SOLICITUD PREMIOS VOLUNTARIADO +ORANGE****DATOS DE CONTACTO DE LA ENTIDAD**

---

**Nombre de la entidad** wetkube  
**CIF** 13942049R  
**Dirección** PLAZA MAYOR N 3  
**CP** 39330  
**Población** santillana del mar  
**Provincia** Cantabria  
**Email**  
**Web** <http://www.wetkube.com>

**Redes sociales**

**Instagram** @WETKUBE  
**Linkedin**  
**Twitter**  
**Otra**

**Fecha de creación de la entidad:** 01/04/2019

## DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

---

### Nombre del proyecto:

Wetkube Innovación en Sostenibilidad y Educación Medioambiental

**Categoría a la que te presentas** Compromiso con el medioambiente

### Descripción del proyecto (Misión)

Wetkube, es un proyecto pionero que tiene como misión ofrecer soluciones sostenibles a través de la fabricación de cubos elaborados con polímeros reciclados y fibras obtenidas del reciclado de objetos plásticos.

La OEPM en España y el INPI en Francia lo admitieron como patente de modelo de utilidad protegido por dichas entidades.

El proyecto se alinea con los principios de la economía circular, promoviendo la reducción de residuos y la reutilización de materiales, contribuyendo así a la protección del medioambiente. WetKube no solo busca ser una alternativa ecológica a productos convencionales, sino también un modelo que inspire y fomente un cambio cultural hacia el consumo responsable y la sostenibilidad en diversos sectores.

El cubo de WetKube ha sido diseñado para ofrecer durabilidad y funcionalidad, manteniendo un enfoque en la estética moderna y la calidad. Está dirigido a empresas y consumidores que buscan soluciones respetuosas con el medioambiente.

Cada cubo es un símbolo tangible de compromiso con el planeta, fabricado a partir de desechos que de otro modo habrían terminado en vertederos o en los océanos.

WetKube no solo se enfoca en la producción de un producto físico sostenible, sino que también incorpora un programa educativo complementario.

En colaboración con los voluntarios de MASORANGE, WetKube desarrollará un programa de divulgación, vehiculado a través de charlas en colegios y surf Camps sobre el impacto de los plásticos en los océanos, con especial énfasis en los micro plásticos y su efecto devastador en los fondos marinos y las playas. Estas charlas estarán dirigidas a estudiantes y surfistas de todas las edades, y su objetivo es concienciar sobre cómo los residuos plásticos afectan la vida marina y los ecosistemas costeros.

A través de estas actividades, se busca inspirar a los jóvenes a adoptar hábitos más sostenibles y convertirse en agentes de cambio en la protección del medioambiente.

Se espera que este programa impacte positivamente a más de 1500 estudiantes en el primer año de su implementación. En los colegios, ya que en los surf Camps la acogida ha sido positiva.

El proyecto también está enfocado en la innovación tecnológica. A través de la digitalización de sus procesos productivos y logísticos, WetKube se beneficia de tecnologías avanzadas para mejorar la trazabilidad de los materiales reciclados y asegurar la transparencia en la cadena de suministro. A medida que el proyecto crece, se plantea integrar tecnologías como el blockchain para garantizar la procedencia y calidad de los materiales,

aumentando la confianza de los consumidores y empresas que utilizan el cubo.

El impacto social y medioambiental de WetKube es significativo. En términos de sostenibilidad, el proyecto busca reducir la huella de carbono mediante la reutilización de plásticos y la reducción del uso de materias primas vírgenes. Además, la creación de empleo en la cadena de reciclaje y la producción del cubo contribuirá al desarrollo económico local, generando oportunidades de trabajo en sectores relacionados con la sostenibilidad.

### **Beneficiarios de la entidad y del proyecto**

WetKube beneficiará a comunidades locales, empresas comprometidas con la sostenibilidad y el medioambiente, y la sociedad en general. A través de las charlas en colegios, niños y jóvenes también serán beneficiarios, aprendiendo sobre sostenibilidad, ecosistemas costeros, marinos y cómo pueden contribuir a un futuro más ecológico. Este programa educativo complementará los objetivos del proyecto, impactando a alrededor de 1500 estudiantes y surfistas en el primer año.

### **Justificación de impacto positivo del proyecto**

WetKube responde a dos grandes retos medioambientales y sociales: la gestión de los residuos plásticos y la concienciación ambiental. El aumento de los desechos plásticos, especialmente en los océanos, ha causado un grave daño a los ecosistemas marinos. Los microplásticos, pequeños fragmentos de plástico que contaminan el agua y la vida marina, son una amenaza cada vez mayor para la biodiversidad y la salud humana. Además, los productos plásticos de un solo uso contribuyen a la acumulación de residuos no biodegradables, lo que agrava la crisis climática y la degradación de las playas y costas.

WetKube ataca directamente este problema al fabricar un cubo reciclado, diseñado para transportar trajes de neopreno (pero con infinidad de usos gracias a su sistema patentado haciéndolo útil para otras actividades tanto náutico-acuáticas agrícolas, deportivas etc.), utilizando polímeros reciclados y fibras provenientes de plásticos recuperados de fuentes diversas. Este enfoque contribuye a la reducción de la huella de carbono, disminuyendo la demanda de nuevas materias primas y reduciendo el impacto ambiental de los residuos plásticos en unas 2,5 toneladas anuales que, de otro modo, podrían terminar en vertederos o en el océano.

WetKube, además de su innovador cubo ecológico, apoya su posicionamiento desarrollando un detergente biodegradable en formatos más sostenibles. También desarrolla una cera ecológica para uso náutico con productos de proximidad.

El proyecto tiene un enfoque doble: acción y educación. A través de la producción y comercialización de WetKube, el proyecto introduce en el mercado un producto que promueve la economía circular, lo que beneficia a consumidores conscientes que buscan alternativas sostenibles. A nivel social, se impacta positivamente la creación de empleo en la cadena de reciclaje y la manufactura, fomentando la inclusión laboral de sectores vulnerables en la industria del reciclaje. Actualmente, WetKube beneficia a unas 90 empresas y organizaciones del sector deportivo y medioambiental que apuestan por productos responsables y sostenibles.

El segundo componente clave del proyecto es su programa de charlas medioambientales en colegios, llevado a cabo en colaboración con los voluntarios de MASORANGE. Este programa aborda el reto de la falta de concienciación sobre el impacto de los plásticos en el océano, centrándose en temas como los plásticos en el mar, microplásticos, y el impacto en los fondos marinos y playas.

A través de estas charlas, se pretende educar a las nuevas generaciones sobre cómo los residuos plásticos afectan a los ecosistemas marinos y la importancia de adoptar hábitos sostenibles. Se estima que en su primer año de implementación, estas charlas llegarán a más de 1500 estudiantes en diversas regiones de España, generando un impacto a largo plazo en sus comportamientos y decisiones futuras.

Además, WetKube beneficia a empresas de deportes acuáticos y turismo sostenible, que podrán adoptar el cubo como un símbolo de su compromiso con la sostenibilidad. Esto no solo ayuda a reducir los residuos plásticos, sino que también refuerza la imagen de dichas empresas ante sus clientes, quienes demandan cada vez más productos responsables con el medio ambiente. Al igual que pasaría con MASORANGE, si finalmente salimos proyecto ganador.

### **Uso de la digitalización, la conectividad y desarrollo tecnológico**

Wetkube está comprometido con la innovación tecnológica, utilizando la digitalización y la conectividad para optimizar sus procesos de producción y maximizar su impacto medioambiental. La implementación de estas herramientas no solo aumenta la eficiencia en la fabricación del cubo reciclado, cera y detergente sino que también fortalece la transparencia y la confianza de los consumidores en el proceso de reciclaje y reutilización de materiales.

Una de las principales tecnologías que wetKube planea utilizar es el blockchain. Esta tecnología garantiza la trazabilidad de los materiales reciclados que se utilizan para fabricar el cubo. A través de un sistema de registro digital inmutable, los usuarios podrán verificar la procedencia de los polímeros y fibras recicladas, lo que asegura que cada cubo está hecho con materiales sostenibles y recuperados de fuentes responsables. Al escanear un código QR en el producto, los consumidores tendrán acceso a información detallada sobre el ciclo de vida del cubo, desde la recogida de los plásticos hasta la fabricación final. Esto no solo ofrece transparencia, sino que también contribuye a la educación ambiental, al mostrar cómo el reciclaje puede transformarse en productos útiles.

Además, la digitalización del proceso de producción permite que WetKube optimice la gestión de sus recursos. El uso de plataformas de gestión digital para controlar el flujo de materiales reciclados y el proceso de fabricación asegura una operación más eficiente y sostenible, reduciendo el desperdicio y mejorando la productividad

## DIMENSIÓN DE LA EMPRESA

---

**Número de empleados de la entidad** 4

**Ingresos 2023** <1 millon EUROS

### **Principal fuente de los ingresos**

Tienda física, venta online

La principal fuente de ingresos de WetKube proviene de la comercialización de los cubos fabricados con materiales reciclados, principalmente dirigidos a empresas de deportes acuáticos, turismo sostenible, y a consumidores conscientes del medioambiente.

Estas empresas buscan productos innovadores y ecológicos que se alineen con sus valores de sostenibilidad, y el cubo WetKube ofrece una solución funcional y respetuosa con el medioambiente para el transporte de trajes de neopreno.

Las colaboraciones con organizaciones medioambientales y fundaciones también proporcionan recursos adicionales para expandir las actividades educativas del proyecto, como las charlas en colegios sobre la problemática de los plásticos en los océanos.

### **Ayudas públicas o privadas y alianzas actuales del proyecto que garantizan la estabilidad del proyecto**

Ayudas públicas procedentes del gobierno de Cantabria de apoyo a la creación de empleo

Alianzas con organizaciones medioambientales: WetKube cuenta con el apoyo de varias organizaciones sin ánimo de lucro, como son surf nature Alliance y surf and clean que promueven la sostenibilidad y la lucha contra los residuos plásticos. Estas alianzas no solo refuerzan la credibilidad del proyecto, sino que también proporcionan recursos y oportunidades de colaboración para expandir las actividades educativas, como las charlas sobre los plásticos en el mar y su impacto en los ecosistemas. Entre las colaboraciones destacan aquellas con fundaciones medioambientales y entidades comprometidas con la preservación de los océanos.

Colaboración con voluntarios de MASORANGE: El programa educativo de WetKube, que incluye charlas en colegios, se lleva a cabo en colaboración con los voluntarios de MASORANGE. Esta alianza permite ampliar el alcance del proyecto, al contar con una red de voluntarios comprometidos que facilitan la difusión de los valores de sostenibilidad y economía circular entre los jóvenes. La participación de MASORANGE refuerza la estabilidad del componente educativo del proyecto, asegurando su continuidad a lo largo del tiempo.

Apoyo del sector privado: Empresas del sector de deportes acuáticos y turismo sostenible han comenzado a adoptar WetKube como parte de su compromiso con la sostenibilidad. Esta adopción no solo genera ingresos directos para WetKube, sino que también fomenta la creación de una red de empresas aliadas que promueven el uso de productos reciclados y apoyan el crecimiento del proyecto. Estas alianzas comerciales permiten una estabilidad financiera que facilita la expansión del modelo de negocio.

## SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO

---

**En qué fase está el proyecto** En marcha, es un proyecto recurrente o está en ejecución actualmente

---

### **Medición de impacto**

Los principales objetivos de WetKube son: poder seguir manteniendo esas 2,5 toneladas de polímeros reciclados y llegar a esta cifra también , en su nuevo proyecto de productos a base del reciclado del tetrabrik ( así doblar el impacto positivo) , modelo pionero ahora mismo ya que solo se podía reciclar una parte pequeña y ahora esto está cambiando gracias a empresas como la nuestra que hace sus productos confiando en esta nueva tecnología en la que se recicla casi el 90% del tetrabrik utilizado , que hasta ahora acababa directamente en la naturaleza o vertederos .

Objetivo también es reducir en un 30% los residuos plásticos en el área local en los próximos 5 años, crear al menos 10 nuevos empleos en la cadena de reciclaje, e impartir charlas de sostenibilidad en al menos 50 colegios de la región durante el primer año. Los indicadores incluyen la cantidad de materiales reciclados, el número de usuarios alcanzados, el número de charlas impartidas y la participación de estudiantes en actividades sostenibles.

### **¿Cómo crees que el premio y reconocimiento de +O puede ayudar a tu proyecto social?**

.

El premio de +O permitiría a WetKube financiar la expansión de su programa de charlas en colegios, lo que no solo incrementaría la conciencia medioambiental entre los jóvenes, sino que también permitiría involucrar más activamente a los voluntarios de MASORANGE en el proyecto. Esto fortalecería la colaboración entre WetKube y la comunidad educativa, contribuyendo al objetivo de sostenibilidad a largo plazo.

### **Crecimiento del proyecto, escalabilidad, monetización, futuras alianzas**

Además de la expansión de WetKube a nivel nacional en los próximos cinco años, el programa de charlas sobre sostenibilidad en colegios está diseñado para escalarse y llegar a más regiones. La participación activa de los voluntarios de MASORANGE asegurará una mayor difusión de los principios de la economía circular entre los jóvenes. Se planea también formar alianzas con centros educativos y asociaciones locales que fomenten el reciclaje y el uso responsable de recursos.

## DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL DE LA ENTIDAD

---

**Nombre** carlos \_\_\_\_\_  
**Apellido** martinez \_\_\_\_\_  
**Email** \_\_\_\_\_  
**Teléfono móvil** \_\_\_\_\_

## DATOS DE LA PERSONA DE CONTACTO

---

**Nombre** carlos \_\_\_\_\_  
**Apellido** martinez \_\_\_\_\_  
**Email** \_\_\_\_\_  
**Teléfono móvil** \_\_\_\_\_

## DATOS PADRINO +O O DEL EMBAJADOR DE LA FUNDACIÓN/ASOCIACIÓN/PROYECTO

---

**Nombre** . Micaela \_\_\_\_\_  
**Apellido** Medina \_\_\_\_\_  
**Email** \_\_\_\_\_  
**Teléfono móvil** \_\_\_\_\_

## DOCUMENTACIÓN ADJUNTA

---

**Descárgate la plantilla y rellénala.**

+orange.wetkube.pptx \_\_\_\_\_

**Añadir logo de la entidad (opcional)**

wetkube\_jpg.jpg \_\_\_\_\_

**Añadir imagen del proyecto (opcional)**

wetkube\_jpg.jpg \_\_\_\_\_