



Propuesta de valor Eco-Vessel

La pandemia ha maximizado un problema enorme que teníamos ya de antes, ya que ha aumentado la demanda mundial en todos los sectores, y esto se ha suplido con aún más barcos y aún más emisiones. Es por eso que desde Eco-Vessel os proponemos una **alternativa**, un **transporte bio-sostenible** y que no atente directamente contra el medio.

Nuestro valor es cualitativo, ya que ofrecemos un **transporte pionero** para aquellas empresas que quieran ser responsables con el planeta. Elegirnos les supondrá sin duda un status superior a las demás empresas que les hará destacarse como los más comprometidos con el medio ambiente, lo que sin duda alguna les traerá muchísimos clientes.

Para hacernos una idea de la barbaridad de emisiones que nuestros clientes le ahorrarán a la atmósfera, pongamos una referencia; Los 20 barcos mercantes más grandes del mundo emiten lo que equivaldría a unos 1.000 millones de automóviles juntos.

Nuestra propuesta es comprometernos junto a nuestros clientes a cambiar eso, estableciendonos una autoexigencia muy grande de **reducir las emisiones en nuestros viajes en un 90%**. Esto lo haremos gracias a un rompedor diseño que vendrá desde el pasado a solucionar los problemas del presente; **el barco a vela**. Ya profundizaremos más en próximamente, pero por ahora lo que os podemos ofrecer es un boceto del wPCC de Wallenius Marine, una empresa sueca que al igual que nosotros también está comprometida con el medio ambiente.



Con el objetivo ecológico, desde Eco-Vessel proponemos soluciones, tales como nuestro **algoritmo de ``Bin Packing``**, que nos permitirá optimizar al máximo el espacio al calcular la forma más efectiva de disponer nuestros contenedores. Gracias a él, podremos transportar **más por menos**, minimizando emisiones y maximizando ingresos.

También debemos afrontar un reto contemporáneo como lo es el **transporte de vacunas**, el cual será todo un desafío ya que requerirá de condiciones particulares como una temperatura controlada y una manipulación más delicada que otros productos.

Video presentación;

<https://youtu.be/b1v-2v58F8I>