

Laura Jané

“Del Gris al Azul”

La población humana se ha multiplicado por 8 en 200 años, haciendo que la actividad y el desarrollo también han crecido exponencialmente. Aunque este desarrollo ha traído consigo cosas positivas, también ha dejado mucha degradación de ecosistemas naturales a su paso. Y además, la actividad humana relacionada con el océano va a seguir creciendo exponencialmente en el futuro. En Ocean Ecostructures hemos visto la necesidad de unir la regeneración del medio marino con el desarrollo humano, de forma que las actividades que se llevan a cabo en el océano sean las mismas que ayudan a regenerar su vida. Esto lo hacemos mediante una tecnología de bioregeneración que nos ayuda a convertir espacios degradados en oasis llenos de vida, a la vez que utilizamos tecnología de última generación para hacer un seguimiento científico y generar informes que ayudan a divulgar los impactos positivos de los nuevos ecosistemas.

C.V.

Bióloga y oceanógrafa con una especialización en gestión y conservación marina. Mi profundo interés por la protección de los océanos me ha llevado a participar en una variedad de proyectos significativos, incluyendo la investigación del delfín mular en el norte de España, la restauración de arrecifes de coral en las Maldivas, y la regeneración de ecosistemas en Barcelona.

Mi enfoque profesional se centra en la conservación y restauración marina, mediante proyectos que involucren a la comunidad y fomenten la conciencia ambiental. Aspiro a tener un impacto positivo y a contribuir en la transición hacia una sociedad más sostenible.