



Waste Biofuel

Circular Economy | Zero Emissions

CULTIVO DE ALGAS EN FOTOBIOREACTORES

Las algas necesitan para su crecimiento tres elementos fundamentales:

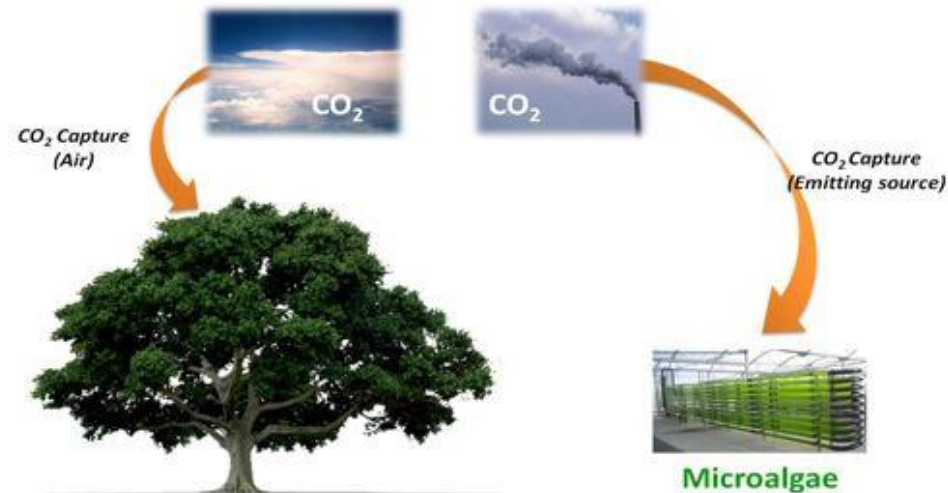
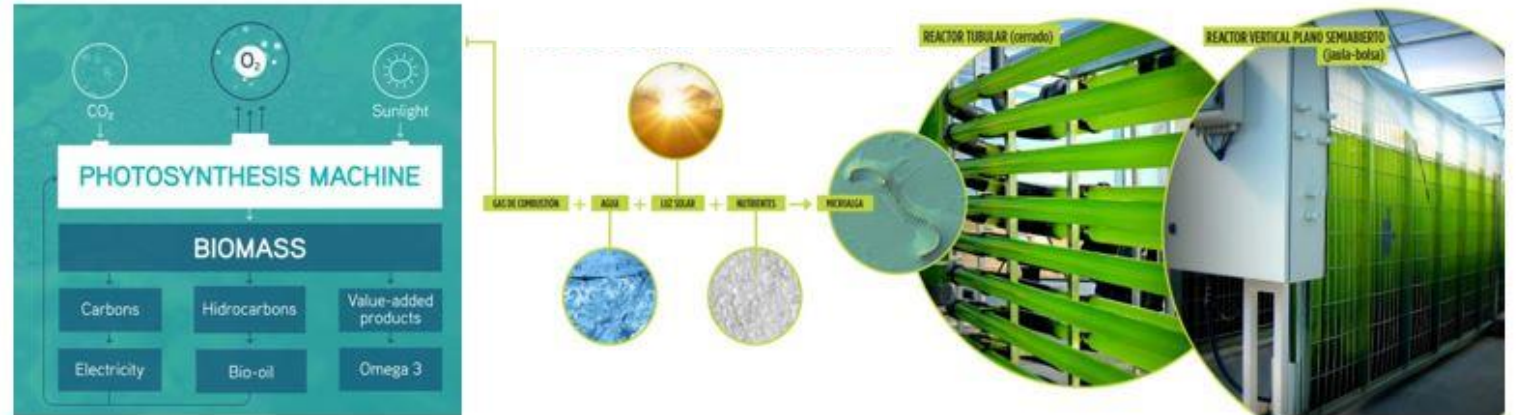
1. Sol o iluminación
2. Nutrientes
3. CO₂

Las plantas de biometanización generan dos de estos subproductos, **N-P-K** (nutrientes) y **CO₂**.

Nuestras fotovoltaicas recrean el sol mediante luz led. Con las algas producimos Biodiesel y Nutraceuticos de alto valor añadido.



CULTIVO DE ALGAS



[Pulse aquí para ver como producimos el biodiesel de tercera generación en nuestras biorrefinerías](#)