

LAS ALGAS MARINAS

“ALTERNATIVA DEL FUTURO”

- Las algas marinas son organismos de estructura simples responsables de la generación de más del 50% del oxígeno de nuestro planeta.
- Algunas algas poseen sustancias bio-activas que son de gran utilidad en la agricultura, la ganadería, la medicina y la estética humana.
- En el caribe panameño tenemos más de 290 especies de Algas: Rojas, Chocolates y Verdes; de éstas, más de 40 son utilizadas comercialmente.
- Hay algo más emocionante, son creadoras de múltiples energías.

GRANJAS DE ALGAS MARINAS EN PANAMÁ

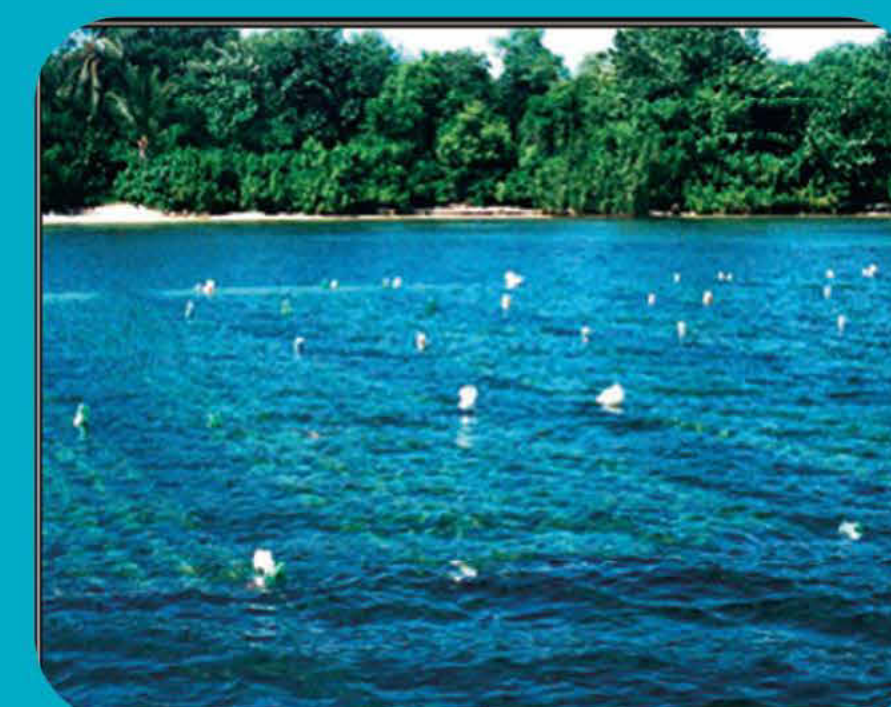
En las costas de Colón, las actividades de cultivos de macroalgas marinas en granjas, se iniciaron en el año 2000, por la empresa Gracilarias de Panamá, S.A., con los géneros Gracilaria y Eucheuma, exportándose materia prima a Francia y más recientemente a China.



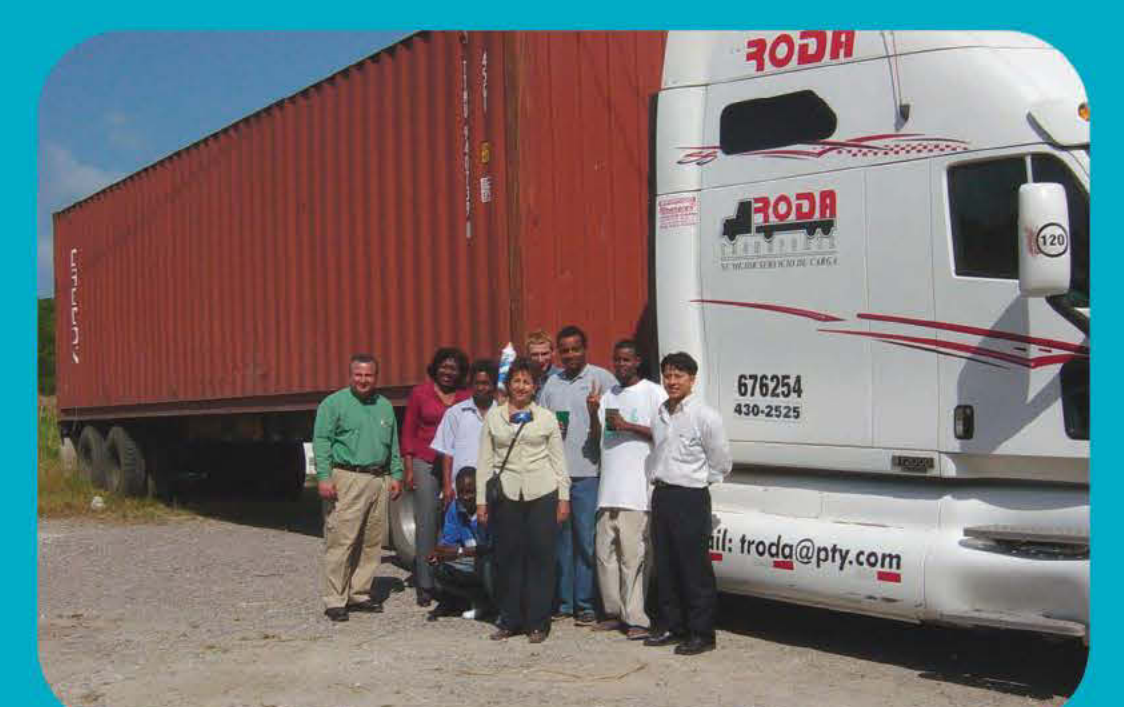
Gracilaria crassissima



Sargassum sp



Granja de cultivo.



Primera exportación a Francia.