

#cría

APROVECHAMIENTO DE LAS ALGAS MARINAS PARA OFRECER UNA ALTERNATIVA ECOLÓGICA A LOS PRODUCTORES Y GANADEROS

Structure : GRACIAS, ALGAS

Saint-Étienne-du-
Gué-de-l'Isle

Bretaña

La biodiversidad de las algas es considerable; a lo largo de millones de años de existencia, han tenido que adaptarse a distintos entornos y a condiciones de vida a veces extremas, lo que se traduce en su riqueza en metabolitos de interés para una gran variedad de aplicaciones (agricultura, ganadería, tratamiento de aguas, aplicaciones biomédicas, biocombustibles, etc.).

Se caracterizan por un rápido crecimiento, uno de los más elevados de la naturaleza (¡hasta un 30 % al día en cientos de especies!).

Al combinar las microalgas y las macroalgas, producen el 50 % del oxígeno de la Tierra y desempeñan un papel vital en la reducción del CO₂ en la atmósfera.

Los ganaderos optan por soluciones a base de algas para sus explotaciones

- Menos antibióticos
- Fortalecimiento del sistema inmunitario

Gracias a las cadenas de suministro y al compromiso de los actores del sector, hoy en día se comercializan varios productos con la «etiqueta Merci les algues»

Ej.: Los helados se elaboran sin aditivos sintéticos. Las fibras de algas permiten estabilizar el helado de forma natural sin alterar su sabor

La mayoría de estos productos que se ofrecen a los consumidores son el resultado de un trabajo colectivo entre agricultores, ganaderos, productores, transformadores y distribuidores.

Concurso FOOD Creativ: los huevos de gallinas camperas Cocorette con la etiqueta «Merci les Algues» recibieron en 2020 el premio a la innovación respetuosa con los pilares medioambiental, social y económico

CIFRAS

- 700 hectáreas
- 100 agricultores
- 35 productos con certificación

Liens

<https://www.mercilesalgues.com/>