



**Cultiva Algas para Sacar Ganancia: Cómo Construir un Fotobiorreactor de Cultivo de Algas para Proteínas, Lípidos, Carbohidratos, Antioxidantes, Biocombustibles, y Biodiesel**

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Cultiva Algas para Sacar Ganancia: Cómo Construir un Fotobiorreactor de Cultivo de Algas para Proteínas, Lípidos, Carbohidratos, Antioxidantes, Biocombustibles, y Biodiesel

*Christopher Kinkaid*

## **Cultiva Algas para Sacar Ganancia: Cómo Construir un Fotobiorreactor de Cultivo de Algas para Proteínas, Lípidos, Carbohidratos, Antioxidantes, Biocombustibles, y Biodiesel** Christopher Kinkaid

Las Algas son un milagro de la Naturaleza. Ricas en Aminoácidos, Proteínas, Lípidos, Carbohidratos, Antioxidantes, Ficobiliproteínas, y otros productos de gran valor, las algas se han convertido en una nueva reserva alimentaria a través de las industrias. Este Book describe cómo construir su propio Fotobiorreactor para cultivar especies puras de algas (grupos taxonómicos). Las Algas son "motores" de la Tierra para combustionar la cadena alimentaria. Como un "productor primario," responsable de cerca de la mitad del oxígeno que se produce en la Tierra, el potencial de las algas está siendo comercializado para producir productos orgánicos de valor. Construya su propio kit de cultivo Fotobiorreactor (FBR), para cultivar cepas de algas de valor, y acaricie a la Industria Algal en rápido crecimiento. El cultivo de algas es fiable y repetible con el Kit de Fotobiorreactor de Cultivo de Algas para una fotosíntesis controlada. Se cultiva hasta cuatro diferentes grupos algales usando 4 kits recipientes de cultivo de algas tasado a 80 Litros de capacidad total. Completado con sistemas óptico, mecánico, eléctrico, neumático y biológico, los Fotobiorreactores aportan control total. Cultivando monocultivos de algas el kit de los Fotobiorreactores es muy útil para investigadores, desarrollistas, compañías, universidades, y para todos aquellos que necesitan cultivar los monocultivos de algas con pureza y mínimos costos de construcción. Las algas producen aminoácidos de gran valor, proteínas, carbohidratos, y aceites esenciales (lípidos) consumiendo como nutrientes la contaminación crecida en el agua. Las especies de algas, cultivadas en su kit de crecimiento FBR, permiten a los investigadores palpar la enorme productividad de las algas, aptas para doblar su masa en 24 horas bajo una fase de crecimiento exponencial. Los investigadores de alga, trabajan para desarrollar protocolos de incremento de su producción. El crecimiento de algas convierte el agua, compuestos inorgánicos (CO<sub>2</sub>), y

 [Descargar Cultiva Algas para Sacar Ganancia: Cómo Construir ...pdf](#)

 [Leer en línea Cultiva Algas para Sacar Ganancia: Cómo Constru ...pdf](#)

## **Descargar y leer en línea Cultiva Algas para Sacar Ganancia: Cómo Construir un Fotobiorreactor de Cultivo de Algas para Proteínas, Lípidos, Carbohidratos, Antioxidantes, Biocombustibles, y Biodiesel Christopher Kinkaid**

---

84 pages

### About the Author

Christopher (Toby) Kinkaid, originario de Portland, Oregón, es el fundador de Solardyne.com, SolarQuote.com, y de AlgaeToday.com, y ha trabajado en tecnologías de energías limpias por más de tres décadas. Kinkaid, es el inventor del Generador Eólico de Eje Vertical "Helyx," el modulo solar FV concentrador "Mariposa Non-imaging" (operación continua en el Laboratorio Nacional de Sandia desde 1994), las lentes ópticas de concentración solar Demultiplexer (Dr. James/Sandia National Laboratory 1991), y es el inventor de un original paquete de energía solar "Solar Power Pack" (Mother Earth News, "Littlest Utility" Junio/Julio, 2001). Asimismo, Kinkaid, ha sido un conferencista oficial y presentador de tecnologías de energías limpias en diversos eventos alrededor del mundo incluyendo "APEC," Bangkok, Tailandia, 2003, "Energy Solutions World," Tokio, Japón, 2003, la Conferencia Internacional de Biomasa (IBC), 2010, Minneapolis, MN, y la Conferencia de la Organización de Biomasa Algal (ABO), 2010, Phoenix, AZ. Christopher (Toby) Kinkaid, ha aparecido en interviews y entrevistas en KOIN TV, KGW TV, y en "Sustainable Today" producido en Oregón, y ha servido en el comité de directores para la Asociación Nacional del Hidrógeno de USA, en Washington D.C., 1993, la Compañía Japonesa de Comunicación por Satélite (JCNET), Fukuoka, Japón, 1994-95, y en Algaedyne Corporation, Preston, MN, 2010-2013. Kinkaid actualmente sirve como CEO de Solardyne, LLC en Portland, Oregón. Kinkaid, actualmente está basado en la Costa Oeste, donde continúa su trabajo como especialista en aplicaciones, desarrollo e investigaciones de Tecnologías Solares, Eólicas y de Biomasa

Download and Read Online Cultiva Algas para Sacar Ganancia: Cómo Construir un Fotobiorreactor de Cultivo de Algas para Proteínas, Lípidos, Carbohidratos, Antioxidantes, Biocombustibles, y Biodiesel Christopher Kinkaid #VXS6KOGZRD3

Leer Cultiva Algas para Sacar Ganancia: Cómo Construir un Fotobiorreactor de Cultivo de Algas para Proteínas, Lípidos, Carbohidratos, Antioxidantes, Biocombustibles, y Biodiesel by Christopher Kinkaid para ebook en línea Cultiva Algas para Sacar Ganancia: Cómo Construir un Fotobiorreactor de Cultivo de Algas para Proteínas, Lípidos, Carbohidratos, Antioxidantes, Biocombustibles, y Biodiesel by Christopher Kinkaid Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Cultiva Algas para Sacar Ganancia: Cómo Construir un Fotobiorreactor de Cultivo de Algas para Proteínas, Lípidos, Carbohidratos, Antioxidantes, Biocombustibles, y Biodiesel by Christopher Kinkaid para leer en línea. Online Cultiva Algas para Sacar Ganancia: Cómo Construir un Fotobiorreactor de Cultivo de Algas para Proteínas, Lípidos, Carbohidratos, Antioxidantes, Biocombustibles, y Biodiesel by Christopher Kinkaid ebook PDF descargar Cultiva Algas para Sacar Ganancia: Cómo Construir un Fotobiorreactor de Cultivo de Algas para Proteínas, Lípidos, Carbohidratos, Antioxidantes, Biocombustibles, y Biodiesel by Christopher Kinkaid Doc Cultiva Algas para Sacar Ganancia: Cómo Construir un Fotobiorreactor de Cultivo de Algas para Proteínas, Lípidos, Carbohidratos, Antioxidantes, Biocombustibles, y Biodiesel by Christopher Kinkaid Mobipocket Cultiva Algas para Sacar Ganancia: Cómo Construir un Fotobiorreactor de Cultivo de Algas para Proteínas, Lípidos, Carbohidratos, Antioxidantes, Biocombustibles, y Biodiesel by Christopher Kinkaid EPub

**VXS6KOGZRD3VXS6KOGZRD3VXS6KOGZRD3**