



## El Manual de *CubaSolar* para el diseño y la construcción de plantas de biogás sencillas

CubaSolar, en su Portal para la Promoción de las Fuentes Renovables de Energía y el Respeto Ambiental, ha publicado el Manual de diseño y construcción de plantas de biogás sencillas, realizado por José Antonio Guardado Chacón. El Manual está concebido para brindar los conocimientos mínimos que deben tenerse en cuenta al seleccionar, dimensionar y construir una planta de biogás sencilla, además de contribuir al desarrollo del *arte del biogás en Cuba*. El autor ha tenido en cuenta las experiencias de los usuarios y técnicos que a lo largo de los últimos años han trabajado e intercambiado mediante actividades de formación y talleres dedicados a la actualización y perspectivas de la producción de biogás en Cuba bajo el principio del desarrollo sostenible. Estas actividades han involucrado instituciones, centros y personalidades provenientes de casi todos los territorios del país, además de expertos de otros países. Por *Arte del biogás en Cuba*, se entiende justamente la acción participativa y creativa de un sector amplio de la población cubana en la instrumentación y generalización de la tecnología del biogás, a partir de características, posibilidades y condiciones específicas.

**Para saber más**

[Manual de diseño y construcción de plantas de biogás sencillas](#)

[www.cubasolar.cu](http://www.cubasolar.cu)

[Biblioteca de CubaSolar](#)