

Energía renovable. (Energía Solar)

Energía solar: El espectro electromagnética producido por el sol es captada por tecnologías semiconductoras que transforman la energía según el requerimiento.

Electricidad a partir de la Luz solar	Agua Caliente	Electricidad a partir del Calor
---------------------------------------	---------------	---------------------------------



Materia prima y producto final para paneles solares

El Silicio es el segundo material más encontrado en la naturaleza después del oxígeno y de momento no hay ningún estudio que sustente que es dañino al medio ambiente; pero los procesos de fabricación de paneles usan grandes recursos energéticos.

Lo que no te cuentan: La energía solar esta clasificada como energía renovable porque en su funcionamiento usa energía que no contamina; pero que pasa con los espacios que estos ocupan, no están regulados para evitar usurpar suelos fértiles donde se puede explotar la agricultura y que sus beneficios se multiplican en todos los sentidos, mientras que los beneficios de los paneles solares solo benefician a los propietarios.

No te cuentan que no existen estudios costo beneficio ambiental “Será más cara la cura que la enfermedad” ; porque nos dicen que este tipo de energía protege nuestro medio ambiente; pero cuanta energía usan para producir cada panel solar, existen grandes fabricas que contaminan el medio ambiente para crear capturadores de energía para proteger el medio ambiente. ¿Tendrá sentido?.

Si separamos el beneficio político y económico para unos pocos, es importante preguntarse ¿Qué dejamos a nuestras generaciones?

“Si comenzamos por estudios costo beneficio sustentablemente los proyectos renovables pueden ser controlados hacia un beneficio común”