

## Boletín No. 50 Energía renovable



## ¿Haz comprobado beneficios ambientales en la generación de energía Solar o Eólica?

A partir del año 2000, la generación solar y eólica ha crecido exponencialmente, se han invertido millones de dólares en proyectos diciendo que es para contrarrestar el daño al medio ambiente, pero no se ven estudios estadísticos de los beneficios ofrecidos.

¿Serán estos tipos de energía renovable convenientes? ; recordando la frase "la cura resultará peor que la enfermedad".

A la conciencia: somos de un país que lucha por el crecimiento económico que debemos dejar a un lado los intereses políticos y establecer métodos científicos para medidas que realmente mejore nuestro medio ambiente y no el que se maneja mejorando el ambiente económico de empresas internacionales.

Sabes. ¿cuanta tierra se daña con los parques solares?

Pánama

Sabes. ¿cuantas tipos de aves mueren a causa de turbinas de generadores Eólicos?

Un consejo de parte del Comité de eficiencia Energética es que debes realizar tus diseños de proyectos de energía, pensando en la sustentabilidad ambiental realizando verdaderas medidas para optimización del consumo energético con fuentes de generación convenientes.

Recordemos que la energía solar solo es aprovechable 6 horas del día y los vientos dejan de soplar sin avisar esto encarece otras fuentes de energía que tienen que estar lista para funcionar cuando estas energías salen de generar.

Nuestro país es pequeño y no podemos darnos el lujo a que inversionistas talen grandes cantidades de árboles y dañen tierras fértiles comprometiéndose a cumplir leyes débiles que no protegen nuestro medio ambiente.

En conclusión, estos tipos de energía no son malos, lo malo es que no se priorizan y establecen los análisis desviados en los proyectos; deben destinarse las tierras que afectan menos nuestra naturaleza.

Prioricemos construcciones en techos, parqueos u otras edificaciones; posteriormente tierras ociosas con poca posibilidad de cultivos.