

"De utopía y energías alternativas", *Blog: La Cartoteca*, España, 24 de agosto de 2009.

Consultado en:

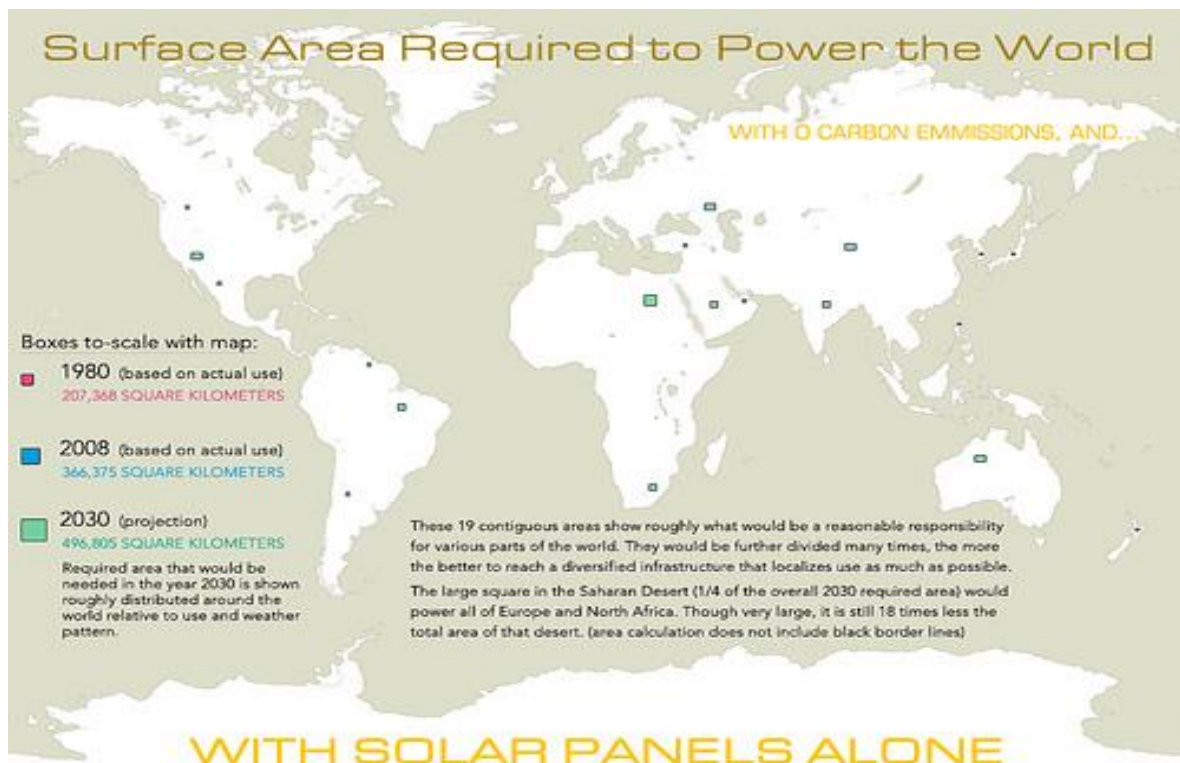
<http://alpoma.net/carto/?p=874>

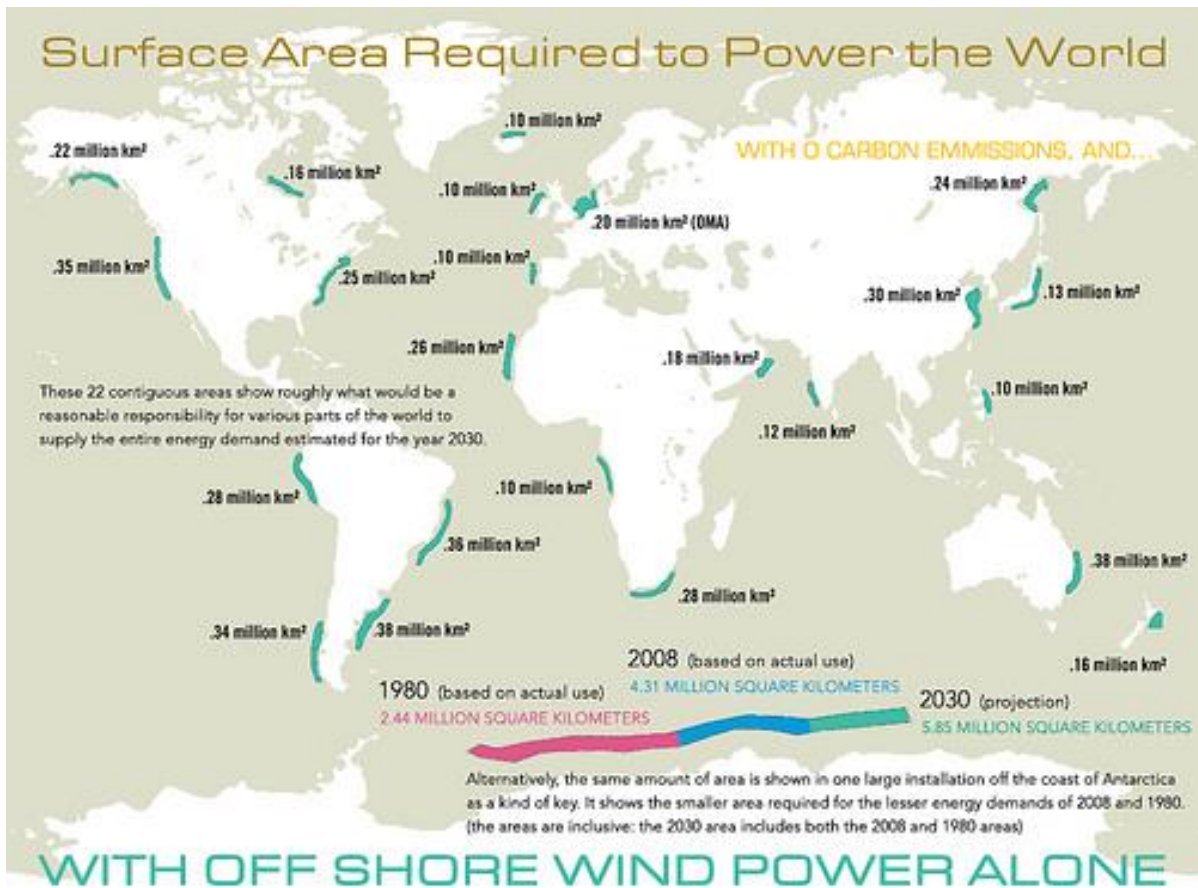
Fecha de consulta: 10/09/2009.

Una vez más, he aquí dos mapas que muestran un futuro ideal, imaginario y, lamentablemente, poco realista. Se parte de pensar en cómo alimentar a un planeta sediento de energía únicamente con fuentes renovables. Los problemas técnicos, de distribución y, también, económicos, de estas propuestas, al margen de consideraciones políticas que todos podemos suponer, hacen que se trate de meros ejercicios mentales. No obstante, **como ejemplos del empleo de la cartografía para visualizar escenarios posibles, no están nada mal**. En primer lugar, un mapa que muestra la superficie equivalente cubierta con células fotovoltaicas, capaz de generar energía para el planeta en tres escenarios diferentes. El otro mapa, basado en la misma idea, se aplica al concepto de energía eólica costera.

Información completa en: [Land Art Generator Initiative – Total Surface Area Required to Fuel the World With Solar](#)

[| Ampliar mapa |](#)





[| Vía People and Place |](#)

En esta misma categoría:

- [» Google Maps e imágenes oblicuas](#)
- [» \(Vídeo\) Explosiones nucleares, 1945-1998](#)
- [» Twittgeografía](#)
- [» Explosiones nucleares desde 1945](#)
- [» El iPad como paraíso de las ciudades 3D](#)