

## Daily chart: Washing away coal, blowing away carbon. Obama's clean energy plan

Enviado por Mariela en Dom, 11/29/2015 - 14:21

### Cita:

The Economist [2015], "Daily chart: Washing away coal, blowing away carbon. Obama's clean energy plan", *The Economist*, London, 3 agosto, <http://www.economist.com/blogs/graphicdetail/2015/08/daily-chart-washing...> [1]

### Fuente:

The Economist

### Fecha de publicación:

Lunes, Agosto 3, 2015

### Revista descriptores:

Competencia mundial. Disputa hegemónica [2]

Estudios de caso: actividades - empresas [3]

Fronteras del capital [4]

Relaciones entre empresas estados y sociedad [5]

### Tema:

Las emisiones de CO2 generadas por el uso del carbón y otras energías no renovables

### Idea principal:

Estados Unidos está catalogado como el segundo país que emite más gases de efecto invernadero, específicamente hablando del CO2. Pero también es considerado uno de los líderes en energías renovables no hidráulicas.

El presidente Obama, anunció nuevas restricciones sobre estas emisiones, y tienen el objetivo de reducirlas en un 32% a partir de los niveles de 2005 para el año 2030.

En el 2007 la Suprema Corte clasificó el CO2 como uno de los principales contaminantes, y pusieron a la Agencia de Protección Ambiental a cargo de este tema, y esto permitió a Obama esquivar al Congreso, y tomar acciones respecto a las emisiones.

Los límites a las emisiones de carbono tienen un gran significado político en este país, ya que si se cumplen las restricciones a las emisiones de carbono, entonces las localidades más afectadas serían las que más explotan este carbono. Gracias a estas acciones los demócratas han ido perdiendo popularidad en muchos de los estados de EE.UU.

### Datos cruciales:

Estados Unidos emite el 15% global de CO2.

Buscan reducir para el año 2030 sus emisiones en un 32%.

En la primera gráfica, la cual mide las emisiones del CO2 en Tonnes Bn, por país se observa que el primer lugar es China, luego Estados Unidos y en tercer lugar se encuentra India.

Del total de emisiones totales de CO2 casi la mitad provienen de generación de electricidad 2.5%, y de estas la mayoría provienen del carbón casi el 2%, la segunda es del gas 1%, y una tercera parte del petróleo 0.5%.

Una segunda gráfica habla de las energías renovables.

La mayoría son de hidroeléctrica 60% y la segunda es generada por el viento con 2%.

### **Nexo con el tema que estudiamos:**

Esto es relevante ya que habla de las energías no renovables, y el uso del carbón, nos muestra que los países más grandes específicamente China y Estados Unidos son los países que debido a sus industrias y al uso de carbón y gases generan más emisiones de efecto invernadero. La devastación ambiental coloca el tema de la energía en el centro de la crisis sistémica y de las búsquedas de estrategias de renovación para el capitalismo.

---

**Source URL (modified on 2 Mayo 2016 - 2:38pm):** <http://let.iiec.unam.mx/node/713>

### **Links**

[1] <http://www.economist.com/blogs/graphicdetail/2015/08/daily-chart-washing-away-coal-blowing-away-carbon>

[2] <http://let.iiec.unam.mx/taxonomy/term/12>

[3] <http://let.iiec.unam.mx/taxonomy/term/16>

[4] <http://let.iiec.unam.mx/taxonomy/term/18>

[5] <http://let.iiec.unam.mx/taxonomy/term/20>