

El día que la NASA dio la razón a los ecologistas

Entrada de blog por **Laura Pérez Picarzo** - agosto 28, 2015 a las 14:13

[Agregar un comentario](#)

Muchos se han sorprendido con los datos que ha hecho públicos recientemente la NASA: **el nivel del mar ha subido mucho más de lo que se preveía**. En los últimos 23 años la subida media ha sido de ocho centímetros. Y en lugares como las costas del pacífico de Asia y Oceanía ha alcanzado los 22 centímetros.

¿Cual ha sido el motivo? El cambio climático. El calentamiento de las aguas provoca la desaparición de glaciares y funde el hielo continental de los Polos. La consecuencia es que el nivel del mar sube. Y va a seguir subiendo.

Muchos se han sorprendido sí. Pero en Greenpeace no nos sorprende. **Llevamos muchos años denunciando que o se lucha** de manera seria contra el cambio climático **o la subida del nivel del mar va a continuar** inexorable. **Llevamos años viviendo los ataques de los "negacionistas"** por alertar de lo que hoy nos confirma la NASA. En 2009 incluso nos llevaron a los Tribunales por alertar de la subida del nivel del mar. Nos demandaron por "inundar" fotográficamente La Manga del Mar Menor en una campaña de sensibilización contra el cambio climático. Nos tacharon de alarmistas y nos tuvimos que sentar en el banquillo. Finalmente fuimos absueltos y, ahora, los datos y la realidad nos vuelven a dar la razón.



San Sebastián afectado por el cambio climático. Greenpeace/ Pedro Armestre/ Mario Gómez

El litoral español no está preparado para los escenarios que la ciencia está denunciando debido al al cambio climático. La nueva Ley de Costas agrava el problema al permitir que asentamientos en zonas en peligro por la subida del nivel del mar se prorroguen hasta 75 años.



Ya en 2012, Greenpeace alertó que la elevación del nivel del mar en España, entre medio metro y un metro para 2100, iba a tener un sobre coste de 3.415 millones de euros. El coste de mantener la estabilidad física de nuestro litoral.

Nos lo confirman los científicos de la ONU, nos lo confirma la NASA, nos lo confirman las olas de calor. **¿Qué más nos tienen que confirmar para que se luche contra el cambio climático?** La próxima Cumbre Internacional de Cambio climático (COP de París) está a la vuelta de la esquina. En diciembre tenemos otra nueva oportunidad para que los líderes mundiales se comprometan a luchar contra las emisiones de CO2. No podemos esperar ni un segundo más.

¿Qué puedes hacer tú?

- **Firma** por un modelo energético renovable y sostenible para luchar **contra el cambio climático**.

- **Descubre** nuestras propuestas para actuar contra el cambio climático.