

CÓMO HEMOS CAMBIADO LA TIERRA EN LOS ÚLTIMOS 32 AÑOS

Posted on 09/12/2016 by Naidar



CÓMO HEMOS CAMBIADO LA TIERRA EN LOS ÚLTIMOS 32 AÑOS

Google Earth nos permite observar en un timelapse los cambios habidos en cualquier punto de la faz de la tierra desde 1984

naider

o la nueva versión de su herramienta [Timelapse](#), que muestra como ha cambiado la faz de la tierra en su práctica totalidad en los últimos 32 años. Timelapse nos ayuda a observar cómo se han expandido las áreas urbanas alrededor del globo, así como los efectos de la acción del hombre en parajes naturales. La herramienta nos permite crear nuestros propios vídeos timelapse de manera interactiva, centrándonos en las localizaciones que nos interesen.

Por ejemplo, podemos ver como ha crecido Vitoria-Gasteiz desde 1984:

La herramienta se lanzó por primera vez en 2013, y ahora se ha actualizado con la suma de cuatro años de información y con imágenes más claras y nítidas.

Un [canal de vídeos propio en YouTube](#) incluye muchos de los casos más llamativos de expansión urbana, como el de Dubái, en Emiratos Arabes Unidos:

Timelapse también sirve para hacer visibles los estragos del cambio climático: la pérdida de glaciares, la desertificación, o la deforestación de los bosques:

There are no comments yet.