

NOTAS SOBRE EL CALENTAMIENTO GLOBAL

En las siguientes figuras aparecen las ciudades del hemisferio norte, en la noche, vistas desde satélites.

Se aprecia la alta luminosidad de Canadá, Estados Unidos, México, Europa, el oriente medio, India y en general Asia incluido Japón. Son, en general, países altamente industrializados y consumidores de un gran confort. En estos países y regiones se producen todo tipo de tecnología como carros eléctricos y sus baterías y de todo tipo de combustibles.

Por su ubicación en el hemisferio norte y cercanía, posiblemente son los causantes del derretimiento del Polo Norte. Curiosamente, no se habla del derretimiento del Polo Sur.

Los países consumidores y no industrializados como son los ubicados en el Hemisferio sur, centro y Suramérica, África, etc., posiblemente, deberían reclamar una indemnización en recursos reales, por el calentamiento global producido.

¿Si alcanzarán las energías alternativas no convencionales, cuyos equipos son producidos en el hemisferio norte, para reemplazar las energías convencionales con combustibles fósiles y embalses, tanto en el mundo como en Colombia?

Hay que profundizar en la transición energética y en la industrialización de Colombia.

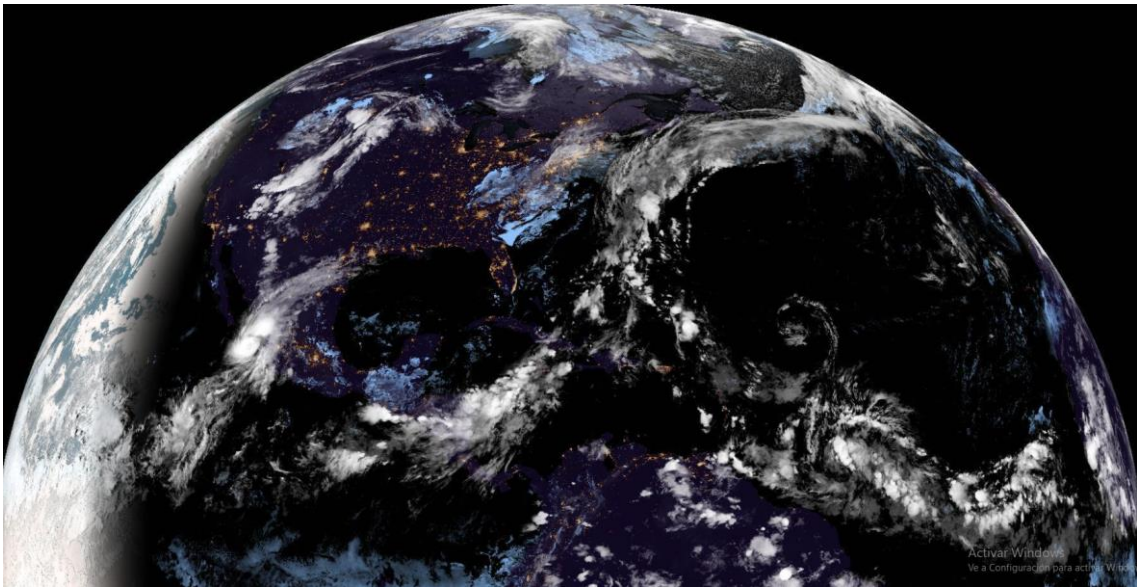


Figura 1. Norte América en la noche.

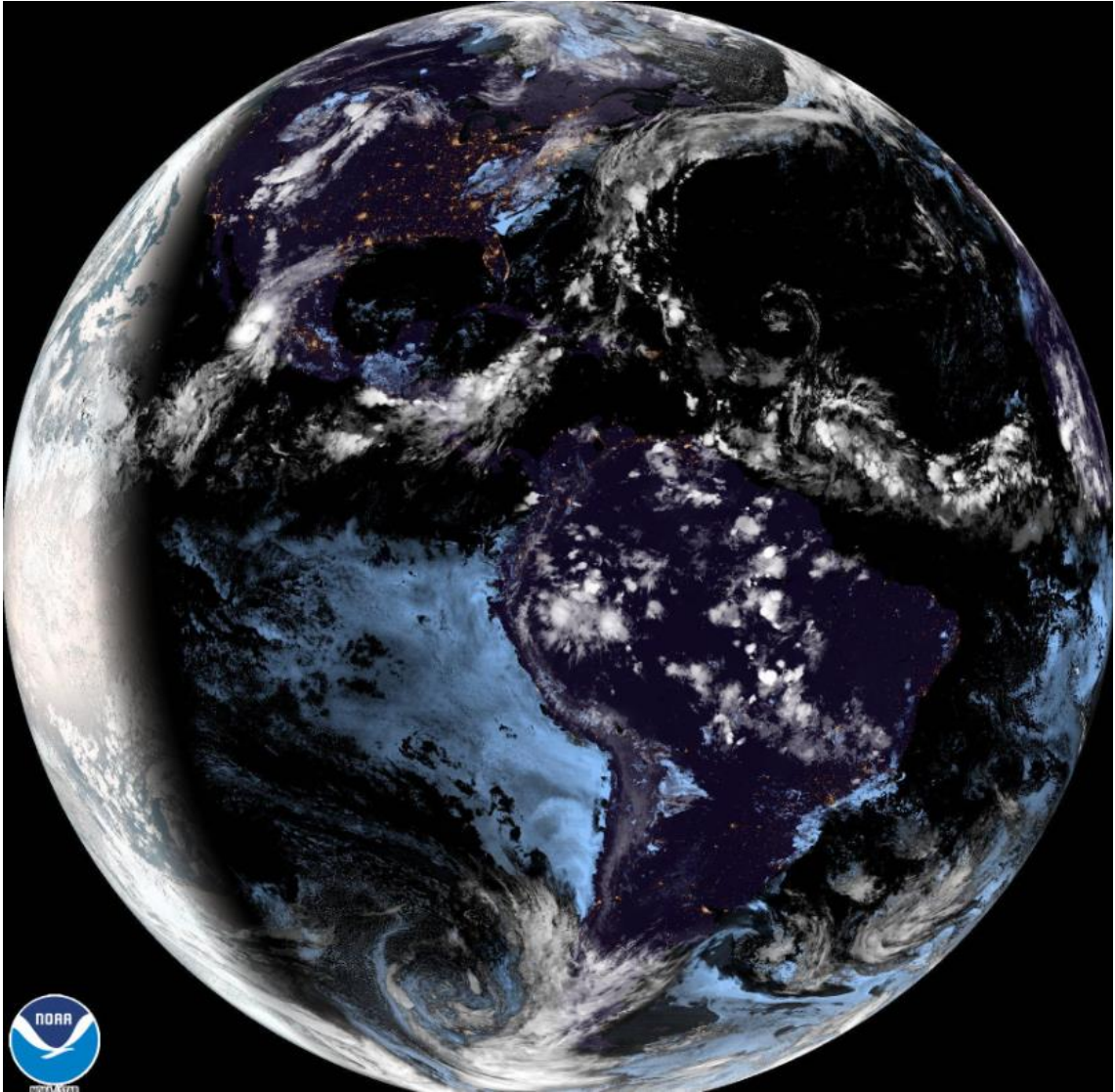


Figura 2. América en la noche

El único brillo está en norte América.

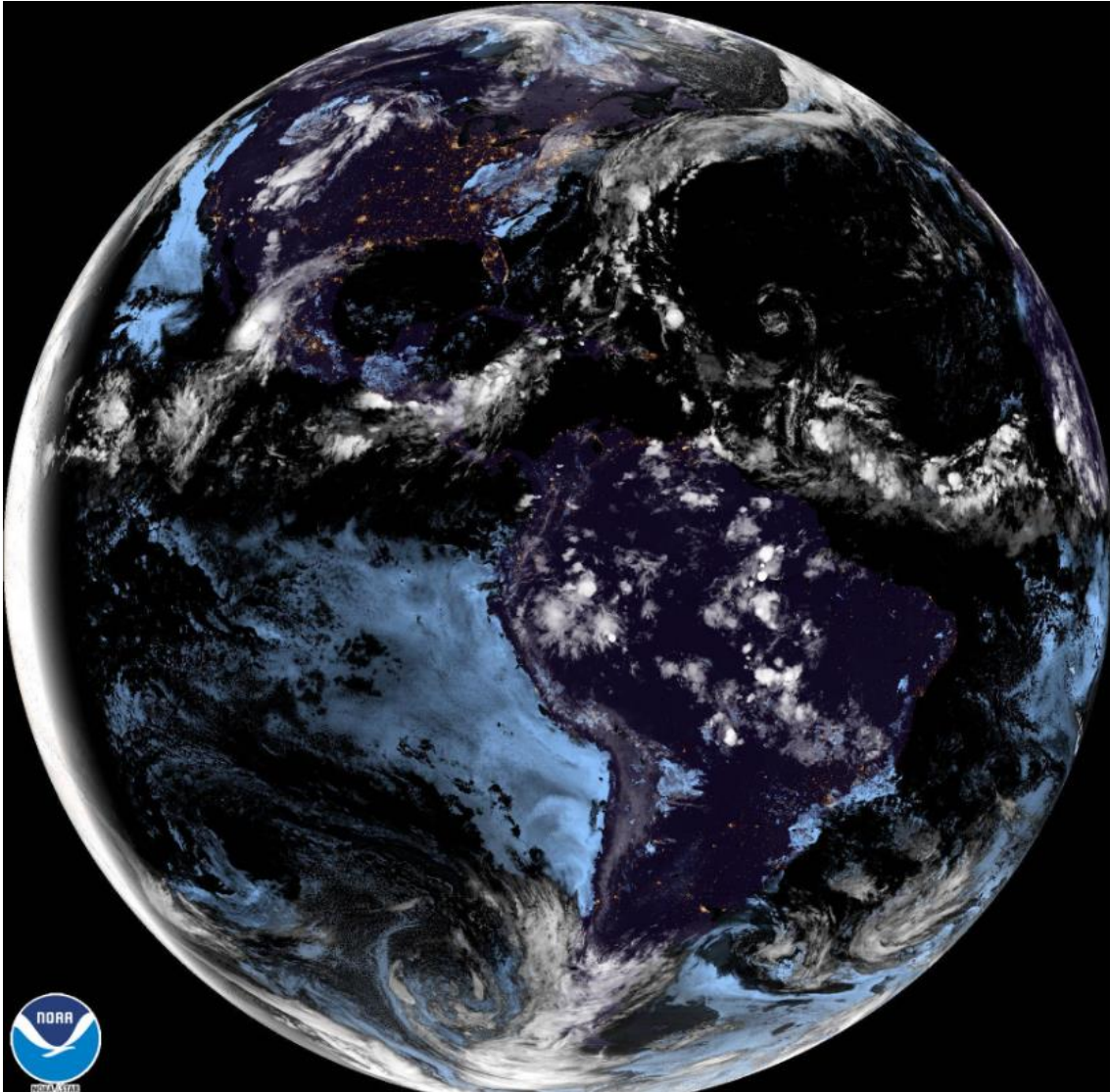


Figura 3. América en la noche - 2022 Oct 02



Tierra del planeta en la noche con el fondo del espacio

Figura 4. Estados Unidos, Canadá y México en la noche.



La tierra desde el espacio por la noche. vista desde la órbita satelital a las luces de las ciudades de europa en el medio oriente y el norte de áfrica en el mundo. elementos de esta imagen cortesía de nasa

Figura 5. Europa, medio Oriente y norte de África en la noche.

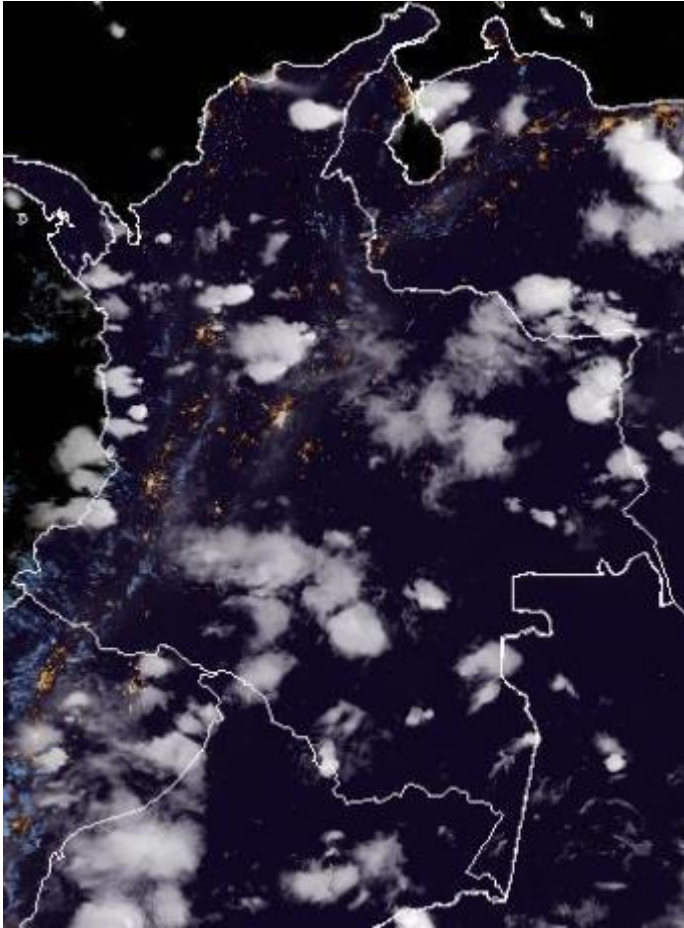


Figura 6. Colombia en la noche.

La industrialización de Colombia es muy incipiente respecto al mundo.



SP Science Photo Library

Asia at night, satellite image - Stock Image - C024/9383 - Science

Visitar

Figura 7. Asia con Japón en la noche.