

DÍA DE LA TIERRA

Celebra la Tierra desde el espacio con la NASA



TU NOMBRE EN LANDSAT

Con la actividad interactiva en línea “Tu nombre en Landsat” de la NASA, los usuarios pueden escribir su nombre, para luego ver y exportar la gráfica del nombre deletreado con imágenes de características de la Tierra que se encuentran entre las imágenes del satélite Landsat.

¡Mira tu nombre escrito con imágenes de Landsat!

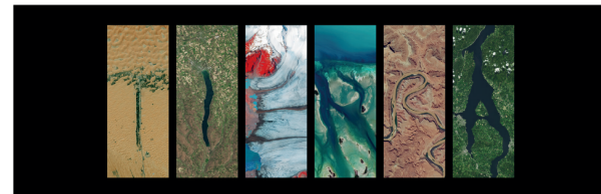


<https://landsat.gsfc.nasa.gov/apps/YourNameInLandsat-main>

#TUNOMBREENLANDSAT

MÁS ACERCA DE LAS IMÁGENES

Estas imágenes del satélite Landsat provienen del Observatorio de la Tierra de la NASA, la herramienta NASA Worldview, la herramienta EarthExplorer del Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS, por sus siglas en inglés) y el servicio Sentinel Hub de la ESA (Agencia Espacial Europea).



- T) Liwa, Emiratos Árabes Unidos
- I) Lago Canandaigua, Nueva York
- E) Glaciar Breiðamerkurjökull, Islandia
- R) Cayos de Florida, Florida
- R) Parque Nacional Canyonlands, Utah
- A) Lago Mjøsa, Noruega

EL PROGRAMA LANDSAT

El programa Landsat, una iniciativa conjunta entre la NASA y USGS, ha estado observando la Tierra durante más de 50 años, recopilando imágenes deslumbrantes y datos de valor incalculable que son utilizados para estudiar la superficie siempre cambiante de nuestro planeta.

CIENCIAS DE LA TIERRA EN LA NASA

La NASA es una agencia de exploración, y una de nuestras misiones es conocer nuestro planeta natal. Durante más de 60 años, la NASA ha desarrollado sensores y técnicas de vanguardia para comprender cómo funciona nuestro planeta, para beneficio de la humanidad y para obtener la información que necesitamos para explorar otras lunas y planetas.

La División de Ciencias de la Tierra de la NASA mantiene en servicio más de 20 satélites que están en órbita, patrocina cientos de proyectos académicos y de investigación, y financia oportunidades de utilización de sus datos para servir a las necesidades de la sociedad. Desarrollamos nuevas formas de observar los océanos, el hielo, la atmósfera, la vida y la cubierta terrestre. La investigación de la NASA acerca de las superficies terrestres de la Tierra ha permitido innovaciones en el monitoreo de cultivos, bosques y recursos hídricos; en la respuesta a peligros como incendios forestales y deslizamientos de tierra; y en la observación de cómo están cambiando los paisajes de la Tierra.

En colaboración con líderes de la industria, socios internacionales, instituciones académicas y otros usuarios de nuestros datos, impulsamos innovaciones y aportamos conocimientos científicos para ayudar a orientar las decisiones que benefician a la nación estadounidense y al mundo.

CIENCIAS DE LA TIERRA DE LA NASA Tu hogar. Nuestra misión.