



## Want to do Earth science with NASA? There's an app for that.

Download the GLOBE Observer app and use these tools to start sharing your observations with researchers and other citizen scientists.

Learn more about GLOBE Observer  
and download the app:  
[observer.globe.gov](http://observer.globe.gov)



### GLOBE **clouds**

Scientists combine your ground observations with satellite observations of clouds to form a more complete picture of the sky.

### GLOBE **mosquito** habitat mapper

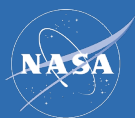
Your observations of mosquito larvae and their habitats can be paired with environmental data to help forecast disease outbreaks and reduce risk of disease.

### GLOBE **Land Cover** Adopt a Pixel

By providing details about the land, you are helping scientists create better satellite-based maps, which can be used to assess disaster risk and monitor change.

### GLOBE **Trees**

Your tree height and circumference measurements help scientists understand how carbon moves through ecosystems.



## ¿Quieres hacer ciencia de la Tierra con la NASA? Hay una app para eso.

Descarga la aplicación de GLOBE Observer y usa estas herramientas para comenzar a compartir tus observaciones con investigadores y otros científicos ciudadanos y ciudadanas.

Para obtener más información y  
descargar la aplicación:  
[observer.globe.gov](http://observer.globe.gov)



### GLOBE clouds

#### Nubes

Los científicos combinan tus observaciones de nubes desde el terreno con datos satelitales para crear una imagen más completa del cielo.

### GLOBE mosquito habitat mapper

#### Hábitats de Mosquitos

Tus observaciones de los mosquitos y sus hábitats se pueden combinar con datos ambientales para predecir los brotes de enfermedades.

### GLOBE Land Cover Adopt a Pixel

#### Cobertura Terrestre

Compartiendo detalles sobre el terreno, estás ayudando a los científicos a mejorar los mapas creados en base a las observaciones satelitales.

### GLOBE Trees

#### Árboles

Tus medidas de altura y circunferencia de los árboles ayudan a los científicos a comprender el movimiento del carbono a través de los ecosistemas.