

# Visión general del programa SilvaCarbon América Latina y el Caribe

---

---



# ¿Qué es SilvaCarbon?

Programa de cooperación técnica interinstitucional del gobierno de los EE.UU., el cual brinda acompañamiento a los países para **fortalecer sus capacidades técnico-científicas** en la consolidación de los sistemas de monitoreo y reporte de carbono forestal a nivel global.

El equipo de **América Latina y el Caribe** busca:

- **Proveer asistencia técnica** a países para ayudarles a cumplir con los requisitos de los reportes para la CMNUCC.
- Fortalecer **las capacidades** de medición, monitoreo y reportes en los países de la región
- Apoyar a los países en la **mejora de sus sistemas de monitoreo y generación de escenarios**, con un énfasis en REDD+ para recibir pagos por resultados



# El equipo SilvaCarbon América Latina y el Caribe



**Rebecca Ciciretti**  
Especialista de  
programa



**Craig Wayson**  
Especialista de  
programa  
Experto técnico



**Paola  
Beltran Madrid**  
Especialista de  
programa



**Oswaldo Carrillo**  
Experto técnico



**Marcela Olguin**  
Experto técnico

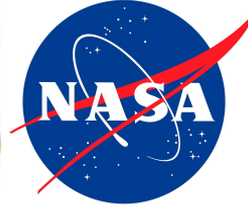


**Juan Phillips**  
Experto técnico

# Nuestros socios

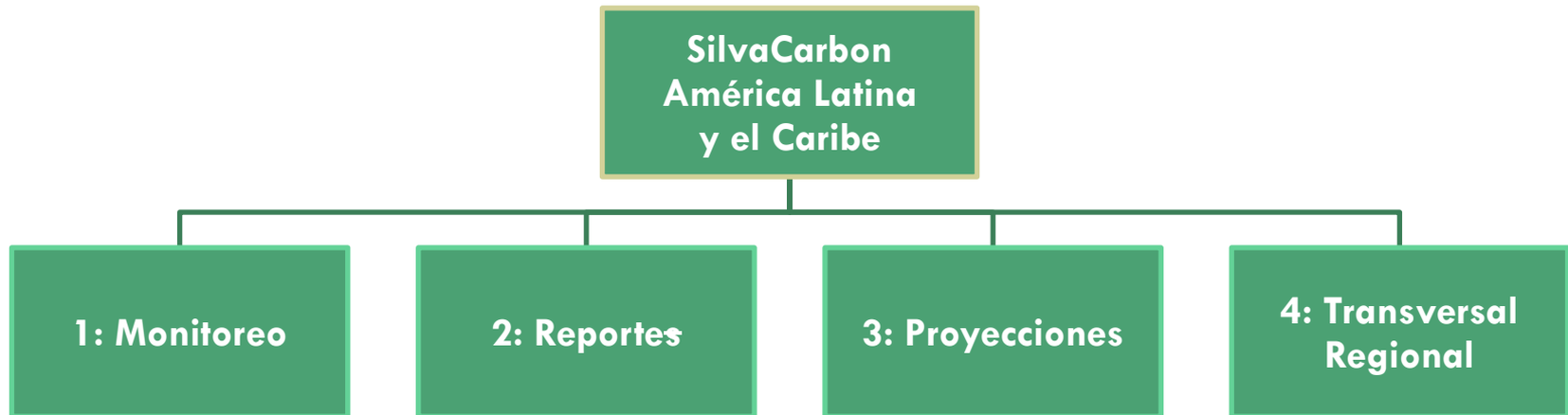


**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE



**USGS**  
*science for a changing world*

# Temas principales



# Soporte técnico dirigido para mejorar:

## Estimaciones y proyecciones de las emisiones y absorciones de gases de efecto invernadero (GEI)

por los cambios en el uso de la tierra, la deforestación y la degradación de los bosques



## Inventarios forestales nacionales (IFN)

según sea necesario para los sistemas de MRV; integrar las necesidades de información tanto nacionales como regionales



## Datos de teledetección

para la creación de datos nacionales y productos cartográficos para integrarlos, por ejemplo, en los sistemas nacionales de monitoreo de los bosques





# Relevancia del programa

## Información más precisa y oportuna



- Mejora de toma de decisiones
- Ayuda a mitigar emisiones de GEI en el sector forestal

## Mejora constante de los sistemas de monitoreo



- Transferencia de conocimientos
- Innovaciones técnicas
- Desarrollo de capacidades

## Sostenibilidad de los servicios de los ecosistemas



- Mayor desarrollo económico
- Mejores oportunidades para el comercio
- Economía global saludable y en crecimiento

## Seguridad nacional



- Retención de habitantes que contribuyen a un país con bosques sanos, saludables y productivos
- Medio ambiente hospitalario



Photo credits: Rebecca Ciciretti

**¡Muchas gracias!**

