

AGU FALL MEETING

New Orleans, LA & Online Everywhere
13–17 December 2021



GC009

Avances en el uso de las observaciones de la Tierra para mitigar los principales desafíos ambientales en América del Norte, Central y del Sur y las islas del Caribe

Convocantes:

Kelsey Herndon (Primaria)

*NASA SERVIR Science Coordination Office,
University of Alabama in Huntsville*

Brian Zutta

*SERVIR-Amazonia,
Spatial Informatics Group (SIG)*

Nancy Searby

*NASA Capacity Building Program,
NASA Headquarters*

Sylvia Wilson

*SilvaCarbon,
U.S. Geological Survey*

Una multitud de desafíos ambientales urgentes amenazan el desarrollo sostenible en las Américas. Las Observaciones de la Tierra (EO) ofrecen un medio para abordar rápidamente estos problemas en varias escalas espaciales y temporales. La implementación de EO por actores en todos los niveles del proceso de toma de decisiones, desde instituciones gubernamentales hasta comunidades locales y organizaciones sin fines de lucro, puede contribuir a mitigar estas amenazas. Esta sesión cubrirá desarrollos sobre cómo los EO pueden apoyar el monitoreo de gases de invernadero, la gestión de recursos naturales, la deforestación, inundaciones, biodiversidad, respuesta a sequías e incendios, seguridad alimentaria, entre otros temas. Las presentaciones son bienvenidas de investigadores, profesionales, redes, y tomadores de decisiones. Alentamos especialmente los trabajos que abordan las comunidades indígenas y la inclusión de género.

Ver y enviar resúmenes aquí: <https://bit.ly/AGUAmericas2021>

FECHA LÍMITE: **MIÉRCOLES, AGOSTO 4** (23:59 EDT/03:59 +1 GMT)