



Experiencias de colaboración en el área de MRV dentro de SilvaCarbon

Taller de intercambio sobre
sistemas nacionales de
monitoreo de bosques para
REDD+

26 abril 2013, Ecuador

Craig Wayson

Latin American Regional SilvaCarbon Coordinator

International Programs

USDA/Forest Service

cwayson.silvacarbon@gmail.com



SilvaCarbon

La ciencia, innovación y pericia técnica de los EE.UU. a disposición de los países en desarrollo para ayudarlos a monitorear y gestionar el carbono forestal y terrestre.

Aspectos generales sobre el programa SilvaCarbon

- Programa bandera de los EE.UU. ofreciendo financiamiento de inicio rápido para la REDD+
- Una contribución de los EE.UU. a la Tarea de Monitoreo de Carbono Forestal del Grupo de Observación de la Tierra (GEO)
- El programa SilvaCarbon tiene por finalidad:
 - Fortalecer las capacidades a nivel mundial para comprender, monitorear y gestionar el carbono forestal y terrestre.
 - Asociarse con países en vías de desarrollo y otros con el fin de identificar, evaluar y difundir las buenas prácticas y las tecnologías y metodologías precisas y efectivas en términos de costos.
 - Coordinar y utilizar los importantes activos de los EE.UU., incluyendo información y análisis, tecnología y pericia técnica.

Aprovechando las capacidades de los EE.UU.

- Agencia de los EE.UU. para el Desarrollo Internacional
- Departamento de Estado de los EE.UU. (≈ MRREE)
- Servicio Forestal de los EE.UU.
- Servicio Geológico de los EE.UU.
- Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA)
- Agencia de Protección Ambiental de los EE.UU. (EPA)
- Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA)
- El Instituto Smithsonian
- Además de universidades, ONGs y la industria



Marco Estratégico de SilvaCarbon

- Arquitectura de REDD+: Crear y apoyar un sistema internacional eficiente, eficaz y coordinado para ayudar a los países a obtener resultados REDD+
- Preparación para REDD+ ('REDD+ Readiness'): Ayudar a los países para que estén preparados para participar en los programas de pago por rendimiento y tomar acciones nacionales complementarias.
- Pilotos Demostrativos de REDD+: Lograr que la reducción de las emisiones netas sean costo-efectivas y sostenibles

Principal áreas de colaboración



Experiencias – puntos generales

- Coordinar no es fácil
- Las reglas de los donantes agregan desafíos
- Las reglas de los colaboradores agregan desafíos
- Coordinar no es fácil

Experiencias puntuales sobre sistemas de MRV

- Cuantificación incertidumbre muchas veces dejado hasta el final
- Los países con planificación central tienden estar más avanzados en MRV
- Los países que tienen lazos 'fuertes' entre el gobierno y academia tienden tener más información y capacidad local
- Los "carbon cowboys" y expectativas de REDD+ es un desafío grande

Gracias!