



# **BENEFICIOS MÚLTIPLES DE REDD+: INSUMOS PARA EL DESARROLLO DE UNA ESTRATEGIA NACIONAL REDD+**

**Judith Walcott**

Centro de Monitoreo de la Conservación Mundial  
del PNUMA

# Beneficios ambientales y sociales de REDD+



- REDD+ puede contribuir al logro de objetivos más allá de la mitigación del cambio climático
- Una variedad de **beneficios sociales y ambientales** pueden resultar de la implementación de REDD+ (a veces llamados “co-beneficios” o “beneficios múltiples”)
- También hay riesgos potenciales

# Beneficios de REDD+

## ¿Por qué piensa más allá del carbono? Beneficios múltiples incluyen:

- ✓ Apoyo para medios de vida y bienestar humano
- ✓ Conservación de la biodiversidad
- ✓ Mejoramiento de la gobernanza de recursos naturales
- ✓ Servicios ecosistémicos
  - ✓ Purificación de agua = agua potable
  - ✓ Alimentos silvestres = nueces y bayas, animales y miel
  - ✓ Sitios para el turismo basado en la naturaleza = fuente de ingresos / empleo
  - ✓ Prevención de la erosión del suelo = reducción de la sedimentación de las presas
  - ✓ Mejora de la polinización de cultivos = mayor rendimiento de los cultivos
  - ✓ Mejora del clima local = sombra del sol, protección de los vientos
  - ✓ Plantas medicinales tradicionales = fuente alternativa de medicina
  - ✓ Valores culturales y espirituales = preservación de lugares especiales/sagrados
  - ✓ Regulación del flujo del agua = inundaciones reducidas aguas abajo
  - ✓ Cosecha selectiva de biomasa = hojas / fibras, resinas, broza

# También hay posibles riesgos

- **Para el medio ambiente, p.ej.:**
  - desplazamiento de las presiones a las áreas importantes para la biodiversidad o los servicios ambientales
  - sustitución de bosque natural con plantaciones
- **Sociales, p.ej.:**
  - menor acceso de las comunidades dependientes de bosques a los productos forestales tradicionales
  - participación limitada en la toma de decisiones
  - mal gobierno de los recursos naturales



# Desarrollo de una estrategia nacional REDD+ puede implicar:

- Conciliar diferentes demandas sobre uso de la tierra
- Identificar beneficios potenciales que se pueden lograr a través de REDD+
- Planificar para evitar o minimizar posibles riesgos y costos
- Identificar políticas de REDD+ y áreas prioritarias para implementar estas políticas



Diferentes políticas de REDD+ pueden ser implementadas en diferentes áreas



Manejo comunitario de bosques



Ecoturismo



Pagos por servicios ecosistémicos



Beneficios y riesgos potenciales de REDD+ dependerán de dónde y cómo se implementan las políticas de REDD+



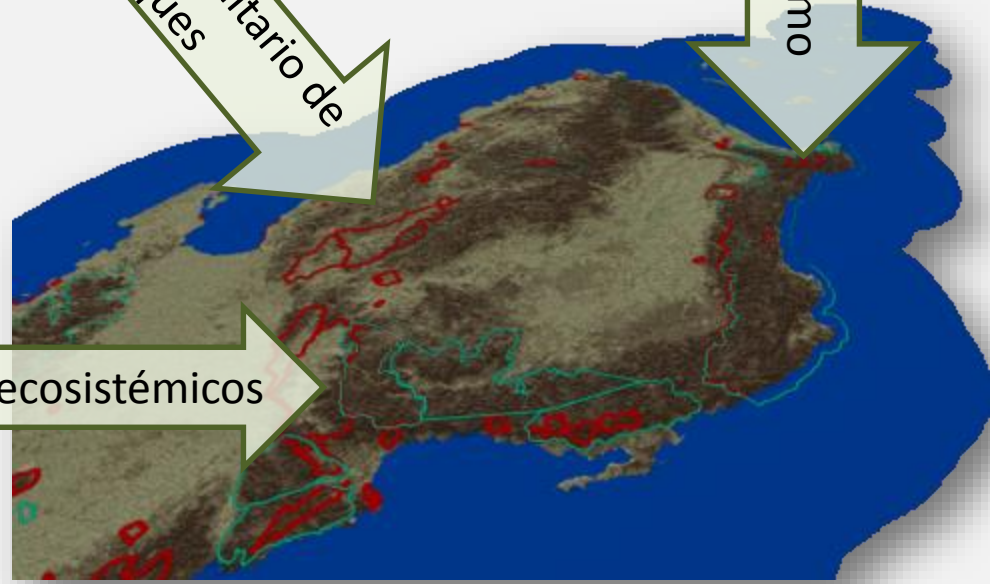
Manejo comunitario de bosques



Ecoturismo



Pagos por servicios ecosistémicos



# Implementación de políticas de REDD+

- Las políticas más adecuadas para la implementación de REDD+ podrían depender de:
  - Causas de deforestación y degradación forestal
  - Potencial para lograr beneficios sociales y ambientales
  - Beneficios monetarios vs. costos
  - Riesgos potenciales
  - Prioridades nacionales

**Estos factores varían espacialmente**





# Importancia de beneficios y riesgos para diferentes actores

## Prioridades varían

- Aquellos cuyos ingresos dependen de la **productividad agrícola** pueden ver la **protección del suelo** y la **regulación hidrológica** como servicios clave a ser obtenidos a través de REDD+
- **Pueblos originarios** pueden valorar los bosques por su **importancia espiritual**
- Personas en situación de pobreza pueden valorar los bosques para **alimentos y plantas medicinales**

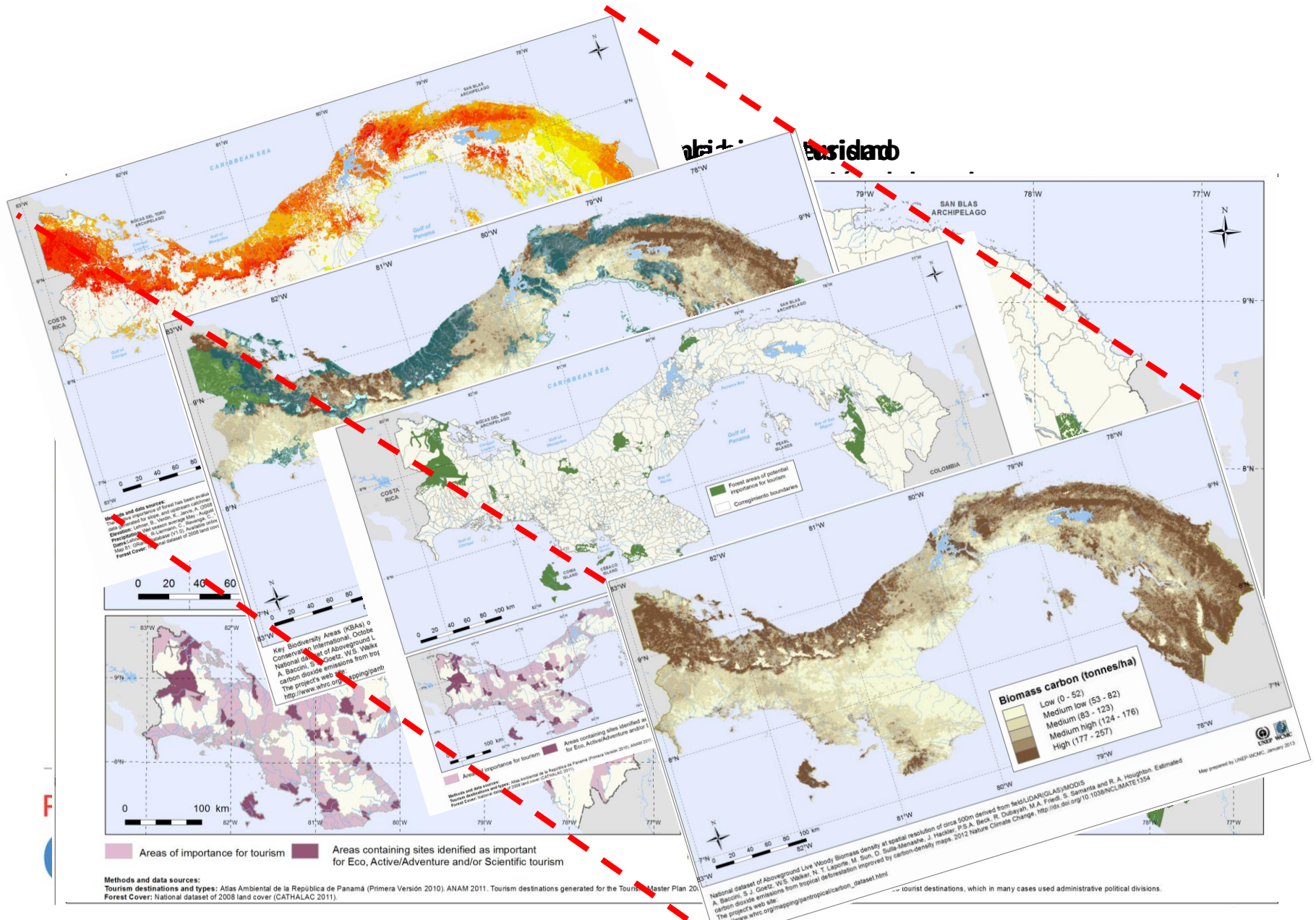


# ¿Qué información necesita?

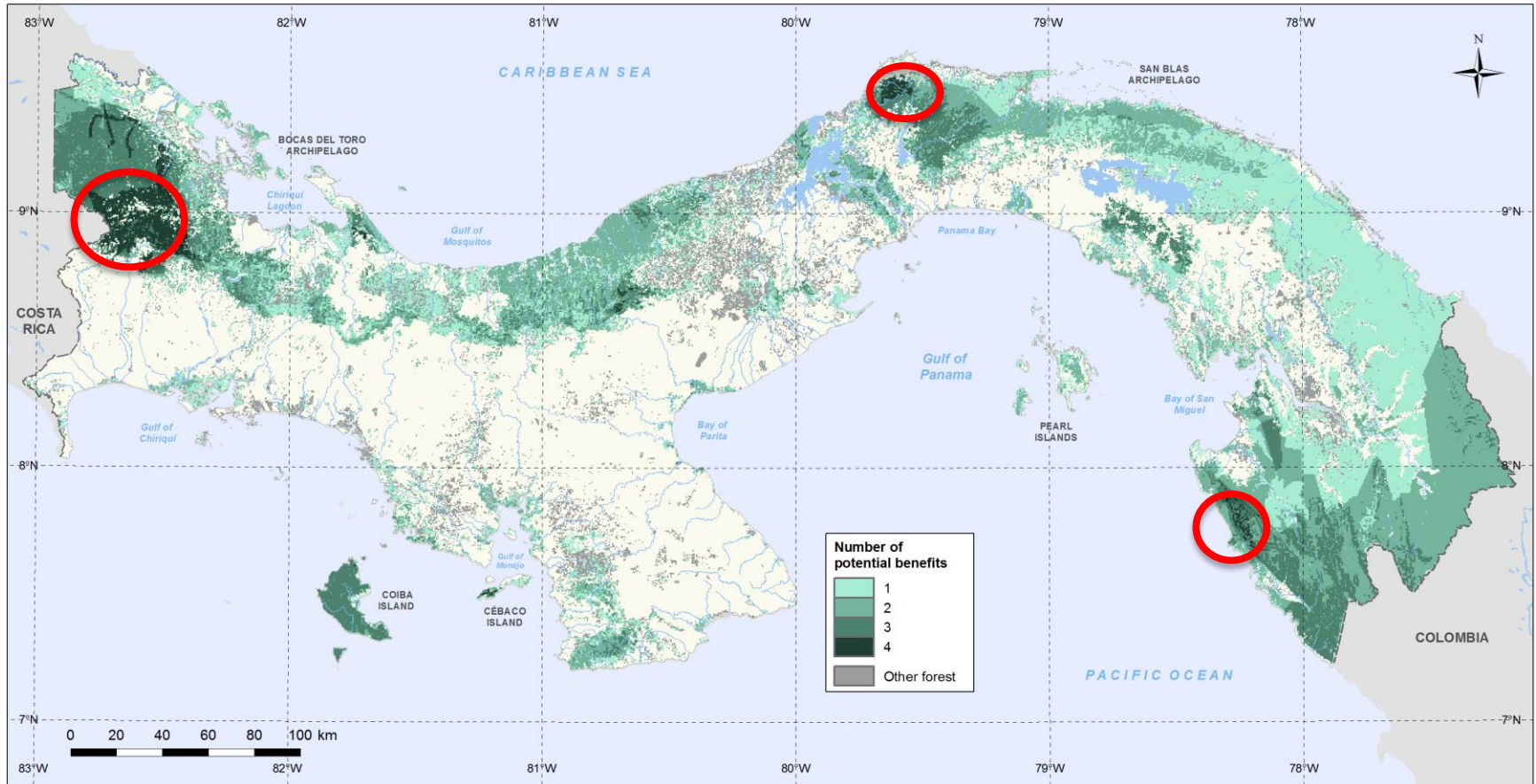
- ¿Cómo se define/se entiende la política?
- Sobre la base de las **condiciones existentes**, ¿dónde están las áreas en las que las políticas REDD+ pueden ser implementadas?
  - ¿Qué áreas están **bajo presión**?
  - ¿Qué áreas **maximizarían beneficios**?
  - ¿Qué áreas deberían ser **incluidas**?
  - ¿Qué áreas deberían ser **excluidas**?
  - ¿Cuáles son los costos (de oportunidad, implementación)?



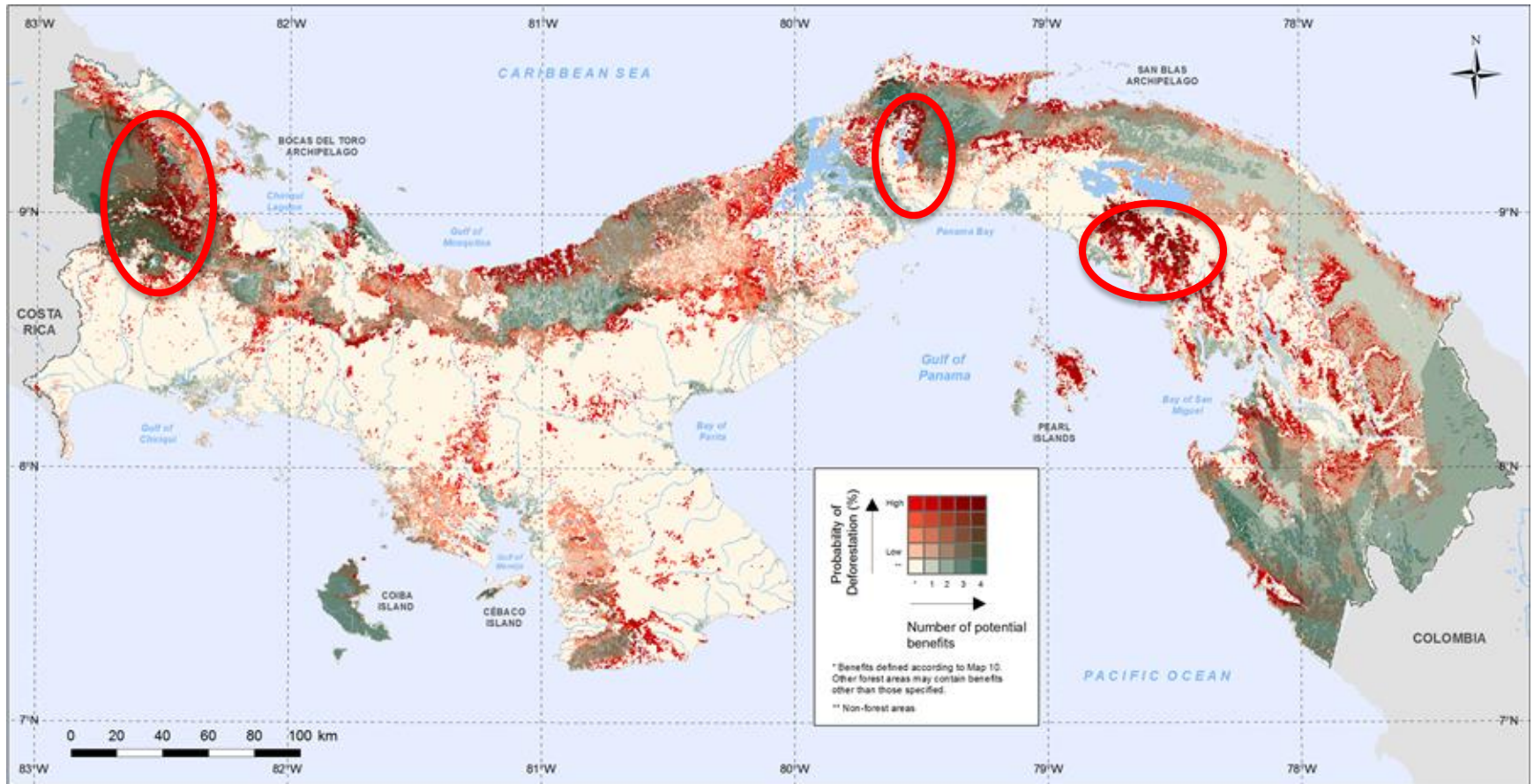
# Beneficios varían geográficamente



# Beneficios pueden ser sumados



# Beneficios múltiples y riesgo de deforestación



# Conclusiones

- Los análisis espaciales permiten identificar áreas dónde REDD+ puede proporcionar beneficios sociales y ambientales más allá de la mitigación del cambio climático
- Los análisis generados pueden servir como insumos para:
  - Seleccionar áreas prioritarias para la implementación de medidas y acciones de REDD+
  - Identificar políticas específicas a ser implementadas
  - Ayudar a diseñar e implementar políticas





# ¡Muchas gracias!

Judith Walcott | [judith.walcott@unep-wcmc.org](mailto:judith.walcott@unep-wcmc.org)

[www.un-redd.org](http://www.un-redd.org)

[www.unredd.net](http://www.unredd.net)

---

P R O G R A M A  
**ONU-REDD**



Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura



Al servicio  
de las personas  
y las naciones

