

# Estándares para proyectos REDD

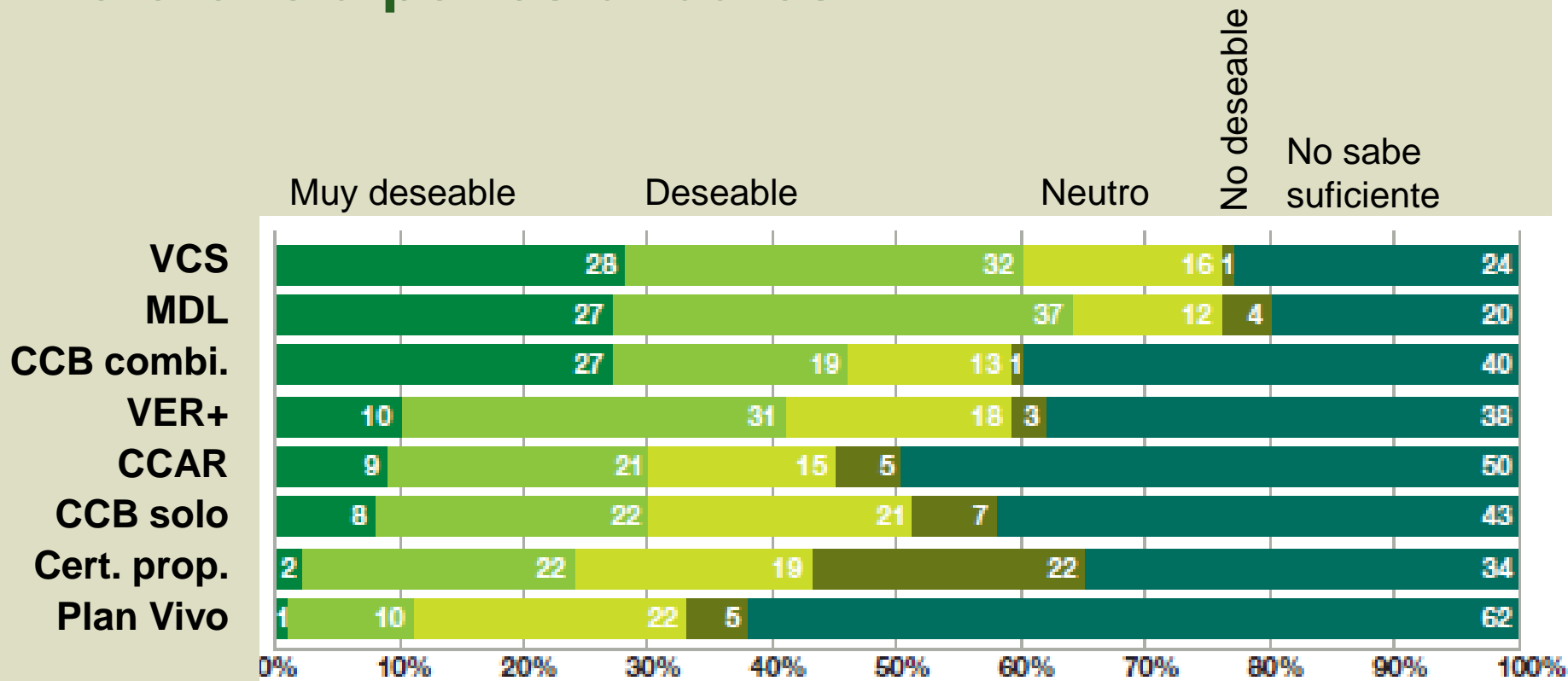
Steven Panfil

5 mayo 2009

Puerto Maldonado



# Preferencia por estándares



n=106-110

Fuente: Forest Carbon Offsetting Survey 2009, Ecoscurities, CCBA, CI, Greenbiz.

# Estándares CCB + estándar de contabilidad de carbono

## Credibilidad de reducciones de gases de efecto invernadero

- Adicionalidad
- Medición y Monitoreo
- Fugas
- Permanencia
- Registración

## Diseño del proyecto, impactos sociales y medioambientales

- Comunidades locales
- Biodiversidad
- Servicios ambientales críticos
- Sostenibilidad
- Adaptación al cambio climático



# Beneficios para inversores y dueños de proyectos

## Inversores/compradores

- Mitigar riesgo de reputación
- Mejorar reputación
- Reducir el riesgo del carbono
- Agregar otros valores al carbono

## Dueño/desarrollador del proyecto

- Acceso al mercado
- Mejor precio
- Demuestra validez del proyecto
- Atraer financiamiento
- Ganar confianza con actores locales







## Costo y Tiempo

- **CCBA no cobra**
- **Audidores US\$7,000-40,000 para la validación**
- **2 meses+**
  - **Revisión en escritorio**
  - **Periodo de comentario publico (30 días)**
  - **Evaluación en campo**
  - **Resolución de no-conformidad/ conformidad**

## **Los Criterios e indicadores**

**Sección General**

**Sección Climática**

**Sección Comunitaria**

**Sección de Biodiversidad**

**Sección Nivel Oro (Opcional)**

# Sección General

G1. Condiciones Originales en el Área del Proyecto

G2. Proyecciones de Línea de Base

G3. Diseño y Metas del Proyecto

G4. Capacidad Gerencial y Mejores Prácticas

G5. Estatus Legal y Derechos de la Propiedad





# Antecedentes

- El VCS (= *Voluntary Carbon Standard*) surge como una iniciativa de: the Climate Group, International Emissions Trading Association (IETA ) y the World Business Council for Sustainable Development.
- Lanzado en noviembre de 2007.
- Busca proveer un **estándar** global y una **estructura institucional** para la **certificación** y **registro** de reducciones de emisiones para el mercado voluntario.



# Características básicas

- El VCS es un estándar global aplicable en todas las jurisdicciones y a todo tipo de proyecto.
- Las reducciones de emisiones deben ser:
  - ✓ reales
  - ✓ medibles
  - ✓ permanentes
  - ✓ adicionales
  - ✓ verificadas independientemente
  - ✓ únicas
  - ✓ transparentes
  - ✓ conservativas



# Características básicas

- Procedimientos, metodologías y créditos de **otros programas** de reducción de emisiones **podrán ser aceptados** por el VCS cuando sean creíbles y no se genere una doble contabilidad (ej. CDM y California Climate Action Registry).
- Los proyectos pueden proponer **nuevas metodologías**, las cuales serán aprobadas siguiendo un procedimiento de doble validación.
- Validadores y Verificadores deberán ser **acreditados** por el VCS.
- El VCS también puede aprobar “**módulos**” (= componentes de un metodología) y “**herramientas**” (por ejemplo TARAM – *Tool for Afforestation and Reforestation Approved Methodologies*).

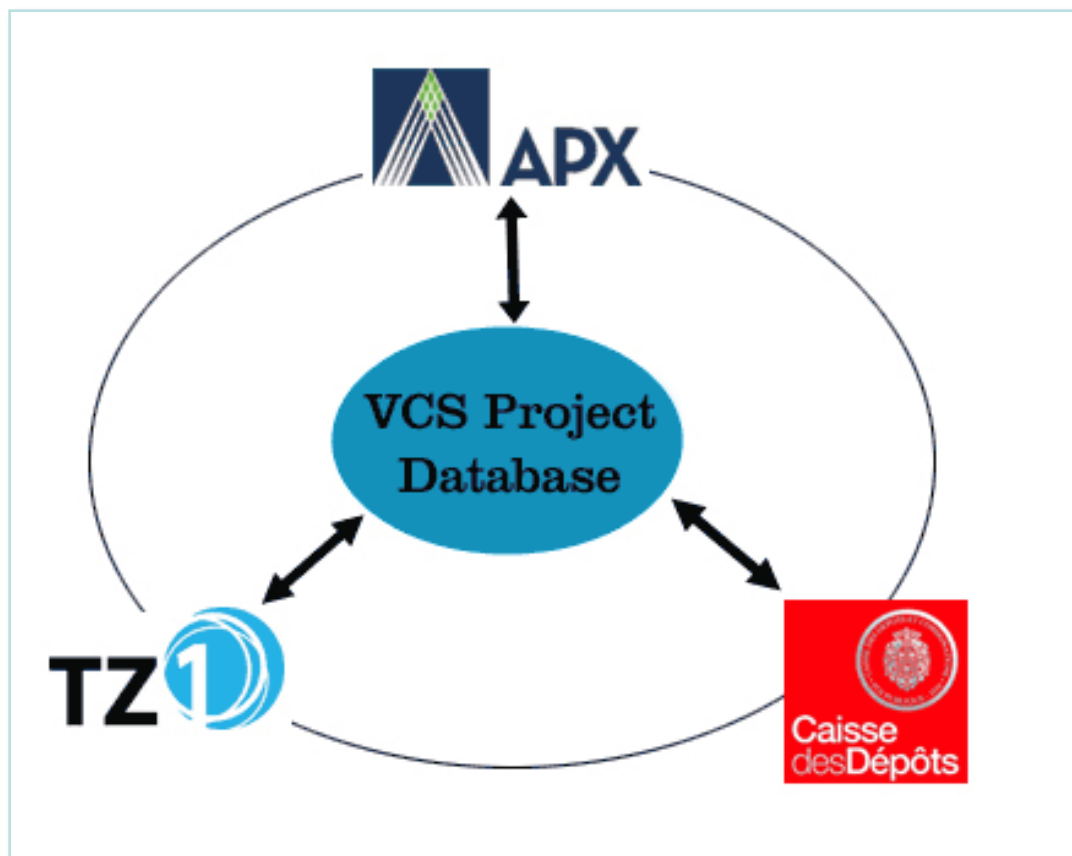


# Características básicas

- **Solo existe un tipo de crédito** (VCU = *Voluntary Carbon Unit*) lo cual permite a los proyecto AFOLU de producir créditos perfectamente fungibles.
- Sin embargo, los proyectos AFOLU tienen que sacrificar una parte de sus créditos para garantizar la **permanencia** de las reducciones de emisiones (“*buffer*”).
- “**Early start projects**”: Proyectos iniciados antes del 2002 son elegibles, pero non podrán recibir créditos para los años anteriores al 2002.

# Características básicas

- Todos los créditos (VCUs) son almacenados en **registros aprobados** por el VCS.





# “*Buffer approach*” (Reserva de créditos)

- En lugar de créditos temporales (caso de los proyectos A/R-CDM) el VCS reconoce créditos permanentes a todas las actividades de proyecto en el sector AFOLU, pero...
- ... un porcentaje de los créditos debe ser apartado en una reserva colectiva de créditos (“*buffer*”) administrada por el VCS.
- Para determinar dicho porcentaje se hace un análisis de riesgos del proyecto. El porcentaje depende del nivel de riesgo.
- El análisis de riesgo está sujeto al procedimiento de doble validación.

# Iniciativas de propuestas metodológicas

