

# PROGRAMA DE CARBONO FORESTAL, MERCADOS Y COMUNIDADES (FCMC)

LÉXICO FINANCIERO Y DE MERCADOS DE CARBONO

Esta publicación fue producida para ser revisada por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional por Tetra Tech ARD, según la ordenanza bajo el Contrato Indefinido de Cantidad de Prosperidad, Sostenimiento y Conservación de Ecosistemas (PLACE) (Contrato USAID No. EPP-I-00-06-00008-00, Orden No. AID-OAA-TO-I I-00022).

Traducción al idioma español por: Edgar Rojas / EDITARO

Este reporte fue preparado por:

Programa de Carbono Forestal, Mercados y Comunidades (FCMC) (Forest Carbon, Markets and Communities (FCMC) Program) 1611 N. Kent St. Suite 805 Arlington, VA 22209

Tetra Tech ARD 159 Bank Street, Suite 300 Burlington, Vermont 05401 USA Teléfono: (802) 658-3890

Fax: (802) 658-4247 E-Mail: ard@ardinc.com

Programa de Carbono Forestal, Mercados y Comunidades (FCMC)

Contactos:

Scott A. Hajost, Esq. Director de grupo Programa de Carbono Forestal, Mercados y Comunidades (FCMC) Un proyecto financiado por USAID e implementado por Tetra Tech, ARD 1611 North Kent Street, Suite 805

Arlington, VA 22209 Teléfono: 703-592-6388

Email: scott.hajost@fcmcglobal.org

Email: Matt.Sommerville@tetratech.com

Fax: 866-795-6462

Tetra Tech ARD Contactos: Matthew Sommerville, Administrador Técnico de Proyectos 159 Bank Street, Suite 300 P.O. Box 1397 Burlington, VT 05402 Teléfono: (802) 658-3890

Programa de Carbono Forestal, Mercados y Comunidades (FCMC) Director de Proyectos:

Gabriel Thoumi, CFA, Sénior Director, Finanzas y Mercados de Carbono, FCMC y Director, Terra Global Capital, LLC

# PROGRAMA DE CARBONO FORESTAL, MERCADOS Y **COMUNIDADES (FCMC)**

LÉXICO FINANCIERO Y DE MERCADOS DE CARBONO

**ENERO 2012** 

#### **RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD**

Las opiniones expresadas por el autor en esta publicación no reflejan necesariamente las opiniones de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional o la del Gobierno de los Estados Unidos.

## TABLA DE CONTENIDO

		RÓNIMOS Y ABREVIATURAS	
ÍNDI			
1.0		DUCCIÓN	
2.0	LÉXIC	O FINANCIERO Y DE MERCADOS DE CARBONO	2
	2.1	VOCABULARIO Y METODOLOGÍA PARA LA FORESTACIÓN, REFORESTACIÓN Y REVEGETACIÓN	
	2.2	VOCABULARIO Y METODOLOGÍA PARA LA ADMINISTRACIÓN DE TERRENOS CULTIVABLES	
	2.3	VOCABULARIO Y METODOLOGÍA PARA EVITAR LA TRANSFORMACIÓN DE MATORRALI Y PRADERAS	ES 3
	2.4	VOCABULARIO DE RESERVAS DE CARBONO	
	2.5	VOCABULARIO Y METODOLOGÍA PARA LA ESTIMACIÓN GENERAL DEL CARBONO	6
	2.6	VOCABULARIO Y METODOLOGÍA PARA LA ADMINISTRACIÓN DE LOS BOSQUES MEJORADOS	.12
	2.7	VOCABULARIO Y METODOLOGÍA PARA CONSERVAR Y HUMIDIFICAR LOS PANTANOS	.14
	2.8	VOCABULARIO SOBRE EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO	.15
	2.9	VOCABULARIO Y METODOLOGÍA PARA REDUCIR EMISIONES CAUSADAS POR LA DEFORESTACIÓN Y DEGRADACIÓN	.16
	2.10	VOCABULARIO SOBRE CONTABILIDAD Y REGULACIONES	
	2.11	VOCABULARIO SOBRE RIESGOS DE ADMINISTRACIÓN	
	2.12	VOCABULARIO SOBRE VALORES Y TASACIONES	.28
REFE	RENCI	AS	34

# SIGLAS, ACRÓNIMOS Y ABREVIATURAS

Español English  CA Unidad de cantidad atribuida AAU Assigned Amount U  Evitar la transformación de praderas y ACoGS Avoided Conversion	Init
Evitar la transformación de praderas y ACoGS Avoided Conversion	
	n of Grasslands
matorrales and Shrublands	
ACR American Carbon R	Registry
Agricultura, silvicultura y otros usos de la AFOLU Agriculture, Forestr	y and Other
tierra Land Uses	
Administración de los terrenos ALM Agricultural Land M cultivables	anagement
Regeneración natural subvencionada o ANR Assisted or Acceler	ated Natural
acelerada Regeneration	
Evitar la conversión planificada APC Avoiding Planned C	onversion
Evitar la deforestación planificada APD Avoided Planned De	eforestation
Forestación, reforestación y revegetación ARR Afforestation, Refor	estation and
Revegetation	
Evitar la conversión no planificada AUC Avoiding Unplanned	
Evitar la deforestación y/o degradación AUDD Avoiding Unplanned	
no planificada and/or Degradation	
Activos administrados AUM Assets Under Mana	gement
Evitar la deforestación y/o degradación AUMDD Avoiding Unplanned	
no planificada en mosaico Deforestation and E	Degradation
Condición inicial BAU Business as Usual	
Bioenergía con captura y almacenaje de BECCS Bioenergy with Carl	bon Capture
carbono and Storage	
Reserva de acción climática CAR Climate Action Rese	
Estándares clima, biodiversidad y CCB Climate, Communit	
comunidad Biodiversity Standar	
Bolsa del clima de Chicago CCX Chicago Climate Ex	
DL Mecanismo de desarrollo limpio CDM Clean Development	
Intercambios de crédito en mora CDS Credit Default Swap	
Unidades de reducción certificada de emisiones CER Certified Emission F	Reduction
Instituto CFA CFAI CFA Institute	
Conversiones en el uso de los terrenos	sland Land-use
de cultivo y praderas Conversions	
Dióxido de carbono CO2 Carbon Dioxide	
Dióxido de carbono equivalente CO2e Carbon Dioxide Equ	
Medidas en toneladas CRT Climate Reserve To	
Conservación de terrenos pantanosos no CUPP Conservation of Un	
drenados o parcialmente drenados Partially Drained Pe	
Póliza de seguro para directores y D&O Directors and Office	ers Insurance
oficiales	
ND Autoridad nacional designada DNA Designated Nationa	
Deuda por intercambio de naturaleza DNS Debt-for-Nature-Sw	•
Designated Operational Designated Operation	onal Entity

	Póliza de seguro para errores y	E&O	Errors and Omissions Insurance
	omisiones	E&O	Errors and Omissions insurance
	Reducción de emisiones	ER	Emission Reductions
	Tiempo de rotación extendido / Ciclo de	ERA	Extended Rotation Age / Cutting
	tala		Cycle
	Iniciativa sobre gestión de riesgo	ERM	Enterprise Risk Management
	Contrato de compra de reducciones de	ERPA	Emission Reduction Purchase
	emisiones verificadas		Agreement
URE	Unidad de reducción de emisiones	ERU	Emission Reduction Unit
	Riesgo ambiental, social y de	ESG	Environmental, Social, Governance
	gobernabilidad		Risk
	Junta para estándares de contabilidad	FASB	Financial Accounting Standards
	financiera		Board
	Programa de carbono forestal, mercados	FCMC	Forest Carbon, Markets, and
	y comunidades		Communities Program
GEI	Gas con efecto invernadero	GHG	Greenhouse Gases
	Principios éticos estandarizados de	GIPS®	Global Investment Performance
	inversiones a nivel global		Standards
	Posibilidad de calentamiento global	GWP	Global Warming Potential
	Administración de tierras de cultivo	ICM	Improved Cropland Management
	mejoradas		
	Manejo forestal mejorado	IFM	Improved Forest Management
	Administración de praderas mejoradas	IGM	Improved Grassland Management
	Panel intergubernamental sobre cambio	IPCC	Intergovernmental Panel on Climate
	climático		Change
	Declaración sobre políticas de inversión	IPS	Investment Policy Statement
TIR	Tasa interna de retorno interna	IRR	Internal Rate of Return
	Organización internacional para la	ISO	International Organization for
	estandarización		Standardization
IC	Implementación Conjunta	JI	Joint Implementation
	Iniciativa Jurisdiccional anidado en REDD+	JNRI	Jurisdictional nested REDD+ Initiative
	Bosques forestales de baja productividad	LtHP	Low-Productive to High-Productive
	convertidos en bosques de alta		Forest
	productividad .		
	Bosque forestal talado para ser protegido	LtPF	Logged to Protected Forest
	Usos de la tierra, cambio de usos de la	LULUCF	Land Use, Land-Use Change and
	tierra		Forestry
	Plan de monitoreo	MP	Monitoring Plan
MRV	Medición, reporte y verificación	MRV	Monitoring, Report and Verification
	Acciones de mitigación apropiadas a nivel	NAMA	Nationally Appropriate Mitigation
	nacional		Actions
	Productos de bosques forestales sin	NTFP	Non-Timber Forest Products
	componentes de madera		
	Documento de un proyecto	PD	Project Document
DDP	Diseño de proyecto	PDD	Project Design Document
PSA	Pagos por servicios ambientales	PES	Payment for Environmental Services
	Iniciativa permanente de pozos de	PFSI	New Zealand Permanent Forest
	carbono forestal de Nueva Zelanda		Sink Initiative
NIP	Nota de idea de proyecto	PIN	Project Identification Note
	Unidad de emisión pendiente	PIU	Pending Issuance Unit
	Póliza de seguros profesional con	PLI	Professional Liability Insurance
	responsabilidad limitada		· ·
-	Programa de actividades	POA	Program of Activities

	Conservación y re-humidificación de	PRC	Peatland Rewetting and
	terrenos pantanosos		Conservation
	Re-humidificación de terrenos	RDP	Rewetting of Drained Peatland
	pantanosos drenados		-
REDD	Reducción de emisiones por	REDD	Reducing Emissions from
	deforestación y degradación		Deforestation and Degradation
	Reducción del impacto negativo creado	RIL	Reduced Impact Logging
	por la tala de bosques		
	Propuesta de preparación	R-PP	Readiness Preparation Proposal
	Sociedad de Bosques Americanos	SAF	Society of American Foresters
	Administración para el desarrollo	SFM	Sustainable Forest Management
	sostenible de bosques forestales		_
	Invirtiendo en un aspecto socialmente	SRI	Socially Responsible Investing
	responsable		
CMNUCC	Convención Marco de las Naciones	UNFCCC	United Nations Framework
	Unidas sobre el Cambio Climático		Convention on Climate Change
	Agencia de los Estados Unidos para el	USAID	United States Agency for
	Desarrollo Internacional		International Development
		VCS	Verified Carbon Standard
		VCU	Verified Carbon Unit
	Acuerdo de compra voluntario para la	VERPA	Voluntary Emission Reduction
	reducción de emisiones		Purchase Agreement

# ÍNDICE

Área de referenciaÁrea de referencia	6
Absorción o sumidero de carbono	4
Acciones de mitigación apropiadas a nivel nacional	17
Actividad de cambio de fuga	17
Activo de carbono	29
Activos administrados	
Acuerdo de compraventa para la reducción voluntaria de emisiones	29
Adaptación	6
Administración de praderas mejoradas	3
Administración de los terrenos cultivables	
Administración de tierras de cultivo mejoradas	
Administración para el desarrollo sostenible de bosques forestales	
Agricultura, silvicultura otros usos del terreno	
Agro-silvicultura	
Ajuste al mercado	
American Carbon Registry	
Amortiguación	
Análisis de riesgo de no-permanencia	
Anexo I, Anexo B Países/ Participantes	
Arbitraje	
Área de proyecto	
Área de referencia	
Asegurado	
Asegurar	
Asignación	
Auditor	
Autoridad nacional designada	
Avalúo	
Beneficiarios	
Beneficios de carbono	
Bien fungible	
Bio-captura de carbono	
Bio-carbón	
Bio-combustibles	
Bio-energía con captura y almacenaje de carbono	
Biomasa	
Biomasa arbórea sobre la superficie	
Biomasa no-arbórea sobre la superficie	4
Biomasa por debajo de la superficie	5
Bolsa	
Bolsa del clima de Chicago	
Bono	
Bosque	
Bosque forestal talado para ser protegido	
Bosques forestales de baja productividad convertidos en bosques de alta productividad	
Calificación crediticia y de inversión	
Cámara de compensación	18

Cantidad de carbono	5
Capital de riesgo	
Capital privado	29
Carbono en los suelos	5
Carbono Social	
Categorías de riesgo	
Categorías combinadas	
Climate Action Reserve	
Condición inicial	
Conservación de terrenos pantanosos no drenados o parcialmente drenados	
Conservación y re-humidificación de terrenos pantanosos	
Contango	29
Contrato a término	
Contrato de futuros	30
Contrato de compra de reducción de emisiones verificadas	29
Contrato de depósito en fideicomiso	19
Contribuciones de carbono	30
Conversiones en el uso de los terrenos de cultivo y praderas	3
Corredor	19
Corredor de bolsa	30
Costo de adquisición	30
Costo directo	30
Crédito de carbono	
Cuenta combinada	
Cuota	
Custodio	
Declaración de políticas de inversión	30
Deforestación	7
Deforestación mosaico	7
Degradación	8
Derechos de carbono	19
Derivado financiero	31
Descuento de préstamo	30
Detectado remoto	8
Deuda por intercambio de naturaleza	
Dióxido de carbono	8
Dióxido de carbono equivalente	8
Diseño de proyecto	30
Disposición para la preparación de una propuesta	8
Diversificación	2 <i>6</i>
Documento de un proyecto	30
Emisor	30
Enfoque subnacional	20
Enfoque anidado	1 <i>6</i>
Enfoque anidado REDD	1 <i>6</i>
Entidad operacional designada	20
Estándar CarbonFix	
Estándares para la comunidad, el clima y la biodiversidad	20
Estimaciones de carbono	8
Estrategia de inversión	
Evaluación de comportamiento	15
Evaluación minuciosa	
Evitar la conversión no planificada	4
Evitar la conversión planificada	
Evitar la deforestación no planificada	1 <i>6</i>

Evitar la deforestación planificada	16
Evitar la transformación de praderas y matorrales	4
Ex - Ante Crediting	
Ex - Post Crediting	
Fecha de inicio del proyecto	9
Fianza o garantía	20
Forestación, reforestación y revegetación	2
Fotosíntesis	
Fuga	9
Garantías	26
Gestión de riesgo descentralizado	26
Grupo de amortiguación	26
Horizonte esperado de la inversión	
mpacto de la inversión	
mplementación conjunta	
niciativa Jurisdiccional anidado en REDD+	21
niciativa permanente de pozos de carbono forestal de Nueva Zelanda	
niciativa sobre gestión de riesgo	
nstituto CFA	
ntercambios de crédito en mora	
nversionistas institucionales	
nvirtiendo en un aspecto socialmente responsable	
PCC 2006 GL para AFOLU	
unta para estándares de contabilidad financiera	
Línea base	
Línea base y crédito	
Liquidez	
Lista de condiciones	
Madera	
Manejo forestal mejorado	
Markit Environmental Registry	
Mecanismo de desarrollo limpio	22
Medible	
Medición del comportamiento	
Medición, reporte y verificación	
Medidas en toneladas	
Mejora de crédito	
Mercado de carbono	
Mercado de conformidad	
Mercado de fuga	
Mercado invertido	
Mercados voluntarios	
Metodología	
Metodología de la línea base	
Mitigación	
Monitoreo	
Nota de idea de proyecto	
Objetivo de riesgo	
Objetivo de riesgo	
Objetivos de inversión	
Objectivos de inversión	
Opción	
Opción de compra	
Opción de entrega	
Opción de venta	
Option up vena	J

Organización internacional para la estandarización 14064-1:2006	23
Pago contra prestación del cupón	32
Pago por servicios ambientales	23
Panel inter-gubernamental sobre cambio climático	23
Paquete	
Patrimonio neto	32
Período de estimación de los gases con efecto invernadero	10
Período del proyecto de crédito	
Permanencia	
Plan de monitoreo	
Plan Vivo System	
Póliza de seguro para directores y oficiales	26
Póliza de seguro para errores y omisiones	26
Póliza de seguros profesional con responsabilidad limitada	27
Posibilidad de calentamiento global	
Posición larga	
Precio de comprador	
Precio de venta	
Prima de iliquidez	
Principios éticos estandarizados de inversiones a nivel global	
Proceso de doble aprobación	
Productos de madera	
Productos de bosques forestales sin componentes de madera	
Programa de actividades	
Promotor de proyecto	
Proponentes de un proyectoProponentes de un proyecto	
Protocolo de Bosques de México	
Protocolo de Kioto para UNFCCC	74
Protocolo de proyecto de bosques	
Protocolo del proyecto de bosques urbanos	
Proyecto	
Proyecto de crédito	
Proyecto de protocolo de bosques	
Prueba de resultados benéficos	
Real	
Reclamos contingentes	
REDD+	
REDD+ Estándares medioambientales y sociales	
Reducción de emisiones nocivas	
Reducción de emisiones nocivas	
Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques	
ReforestaciónReforestación su la cara de bosques	
Regeneración naturalRegeneración natural subvencionada o acelerada	
Registro	
Re-humidificación de terrenos pantanosos drenados	
Reporte de validación	
Reporte de Verificación	
Reserva de carbono	
Responsabilidad	
Restricciones de inversión	
Retención	
Riesgo ambiental, social y de gobernabilidad	
Riesgo cambiario	
Riesgo de cambio en estándares contables	27

Riesgo de crédito	27
Riesgo de gobernabilidad	27
Riesgo de incumplimiento	27
Riesgo de liquidación	27
Riesgo de liquidez	27
Riesgo de mercado	27
Riesgo de negocios	
Riesgo de operaciones	28
Riesgo de precios	28
Riesgo de reinversión	
Riesgo de soberanía	28
Riesgo del modelo	28
Riesgo legal y contractual	28
Riesgo político	28
Riesgo regulatorio	28
Riesgos financieros	28
Silvicultura	12
Sistema de límites máximos y comercio de derechos de emisión	24
Subastando	33
Tasa interna de retorno	33
Tejido vegetal en proceso de descomposición	5
Tenedor de bonos	
Tiempo de duración del proyecto	12
Tiempo de rotación extendido / ciclo de tala	
Títulos valores respaldados por activos	33
Tolerancia de riesgo	28
Transacción bilateral	24
Transacción spot	33
Transparencia	
Unidad de cantidad atribuida	12
Unidad de carbono verificada	33
Unidad de emisión pendiente	25
Unidad de reducción de emisiones	33
Unidad de registro pendiente de expedición	25
Usos de la tierra, cambio de usos de la tierra	12
Validación	15
Valorización de resultados	
Vencimiento	
Venta corta	
Verificable	
Verificación	
Verified Carbon Standard	25
Zona del proyecto	12

#### I.0 INTRODUCCIÓN

La agencia norteamericana para el desarrollo internacional USAID (United States Agency for International Development) está dirigiendo al Gobierno de los Estados Unidos en la implementación de su programa de elecciones estratégicas y esfuerzos para retener carbono en bosques y áreas forestales, y promover los beneficios socio-económicos y la biodiversidad (Strategic Choices for United States Fast Start Financing for REDD+)<sup>1</sup>. Para poner en práctica esta estrategia de manera eficiente es necesario lograr una comunicación efectiva entre las agencias del gobierno y las instituciones de los sectores públicos y privados por medio de vocabulario, acrónimos, definiciones y descripciones claras y fáciles de entender.

El objetivo de este documento — Léxico Financiero y de Mercados de Carbono — es suministrar una herramienta que haga posible la comunicación efectiva entre las agencias del gobierno y las instituciones del sector público y privado. Para lograr este propósito, el léxico contiene una lista de vocablos, definiciones, fuentes, referencias y acrónimos organizados en categorías utilizados por el sector público y privado en lo relacionado con la industria global REDD+.

Las categorías en las cuales se ha organizado el léxico proveen la información necesaria para la fácil comprensión de los términos de finanzas y de mercados de carbono. Las categorías del vocabulario están divididas a su vez en dos secciones que amplían el vocabulario financiero y léxico de definiciones del carbono.

Aquí presentamos cuatro categorías de vocabulario financiero basado en el uso de estos vocablos utilizados a nivel internacional:

- Riesgo de administración;
- Valores y tasaciones;
- · Contabilidad y regulaciones; y
- Evaluación y rendimiento.

Las siguientes siete categorías sobre agricultura, silvicultura y el uso de los terrenos también son basadas en el uso de estos vocablos utilizados a nivel internacional:

- Forestación, reforestación y revegetación;
- Administración de terrenos cultivables;
- Evitar la transformación de matorrales y praderas;
- Reservas de carbono;
- Estimación general del carbono;
- Administración de bosques mejorados;
- Conservar y humidificar los pantanos; y
- Reducir emisiones causadas por la deforestación y degradación

Los conceptos en cada categoría están organizados en forma alfabética permitiendo al lector entender cómo son usados en cada sección. Cada concepto incluye su definición específica y la mención general. También se presenta un índice alfabético para fácil referencia y una lista corta de acrónimos. El léxico aquí expuesto debe utilizarse solo como guía y no intenta ser una lista exhaustiva. Algunas palabras o conceptos pueden tener otros significados dependiendo de la fuente de referencia.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> http://www.usaid.gov/our\_work/environment/climate/docs/UnitedStatesREDD+Strategy.pdf

# 2.0 LÉXICO FINANCIERO Y DE MERCADOS DE CARBONO

#### 2.1 VOCABULARIO Y METODOLOGÍA PARA LA FORESTACIÓN, REFORESTACIÓN Y REVEGETACIÓN

Concepto	Definición	Fuente
Forestación, reforestación y revegetación	Forestación, reforestación y revegetación (Afforestation, Reforestation and Revegetation (ARR)) es una de las seis categorías que cumplen con los requisitos de las actividades del Verified Carbon Standard. Esta categoría incluye actividades elegibles de la regeneración natural subvencionada o acelerada (Assisted or Accelerated Natural Regeneration (ANR).	United Nations Framework Convention on Climate Change
Proyecto de protocolo de bosques	La metodología de protocolo forestal (Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve (CAR). Suministra las estimaciones de carbono y las guías para calcular, reportar y verificar la reducción de emisiones de los gases con efecto invernadero asociados con la reforestación, el mejoramiento de bosques, la administración y el rechazo de proyectos de conversión. El proyecto de protocolo forestal, Versión 3.2, está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.	Climate Action Reserve
Regeneración natural subvencionada o acelerada	La regeneración natural subvencionada o acelerada (Assisted or Accelerated Natural Regeneration (ANR)), es una actividad elegible bajo la categoría forestación, reforestación y revegetación en el Verified Carbon Standard. Aquí se cuantifica las acciones administrativas para mejorar el proceso natural en la restauración de los bosques enfocándose principalmente en la motivación hacia el crecimiento natural de árboles forestales nativos de la región, mientras que se previenen los factores que puedan afectarlos negativamente.	Verified Carbon Standard

#### 2.2 VOCABULARIO Y METODOLOGÍA PARA LA ADMINISTRACIÓN DE TERRENOS CULTIVABLES

Concepto	Definición	Fuente
Administración de	La administración de los terrenos cultivables (Agricultural Land	Verified Carbon
los terrenos	Management (ALM)), es una de las seis categorías que cumplen con	<u>Standard</u>
cultivables	los requisitos de las actividades del Verified Carbon Standard. La	
	administración de terrenos cultivables incluye actividades elegibles de	
	la administración de tierras de cultivo mejoradas (Improved Cropland	
	Management), la administración de praderas mejoradas (Improved	
	Grassland Management) y conversiones en el uso de los terrenos de	
	cultivo y praderas (Cropland and Grassland Land-use Conversions).	

Concepto	Definición	Fuente
Administración	La administración de praderas mejoradas (Improved Grassland	Verified Carbon
de praderas	Management (IGM)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon	<u>Standard</u>
mejoradas	Standard categoría de la administración de terrenos cultivables, para	
	evitar la conversión de matorrales y praderas. La metodología	
	identifica y registra los cambios en la reserva de carbono y en los	
	gases con efecto invernadero, carbono en los suelos, biomasa leñosa	
	sobre la superficie, reservas de biomasa por debajo de la superficie,	
	combustión del combustible fósil, emisiones de metano por	
	fermentación, quema de la biomasa y la aplicación de fertilizantes de	
	nitrógeno. La metodología es ampliamente aplicable a sistemas	
	dominados por pastos donde la administración inicial de las	
	actividades de la pradera afecta directamente la producción	
	agropecuaria.	
Administración de	La administración de tierras de cultivo mejoradas (Improved Cropland	Verified Carbon
tierras de cultivo	Management (ICM)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon	<u>Standard</u>
mejoradas	Standard categoría de la administración de terrenos cultivables. Esta	
	categoría incluye prácticas que manifiestamente reducen la cantidad	
	neta de gases con efecto invernadero de sistemas de cultivo, por	
	medio del incremento de las reservas de carbono, reduciendo el	
	óxido nitroso y las emisiones de metano.	NA/ 11
Agro-silvicultura	En la agro-silvicultura (Agroforestry) se utilizan deliberadamente	World
	árboles perennes (árboles, arbustos, palmas, bambú, etc.) en los	Agroforestry
	mismos terrenos, como cultivos y/o animales, por espacios de	<u>Centre</u>
	tiempo definidos o en secuencias temporales. En este sistema existe	
	una interacción ecológica y económica entre los diferentes	
	componentes.	
Bio-carbón	El bio-carbón (Biochar) es carbono vegetal enriquecido creado	World
	cuando una planta es calentada en un medio libre de oxígeno. De lo	Agroforestry
	contrario, el carbono que se combina con oxígeno se quema y es	<u>Centre</u>
	emitido al aire. Aquí es contenido en forma de carbono vegetal (bio-	
	carbón) y usado para fertilizar suelos o fabricar biocombustibles.	V :0 1 C 1
Conversiones en el	El programa de conversiones en el uso de los terrenos de cultivo y	<u>Verified Carbon</u>
uso de los terrenos	praderas (Cropland and Grassland Land-use Conversions (CGLC)) es una	<u>Standard</u>
de cultivo y	actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard categoría de	
praderas	forestación, reforestación y revegetación. Esta categoría incluye	
	prácticas que convierte terrenos de cultivo en praderas –o praderas en terrenos de cultivo– para reducir la cantidad neta de gases con	
	efecto invernadero por medio del incremento de las reservas de	
	carbono, reduciendo el óxido nitroso y las emisiones de metano.	
	carbono, reduciendo er oxido microso y las emisiones de metano.	

#### 2.3 VOCABULARIO Y METODOLOGÍA PARA EVITAR LA TRANSFORMACIÓN DE MATORRALES Y PRADERAS

Concepto Definición Fue	nte
-------------------------	-----

Concepto	Definición	Fuente
Evitar la	Evitar la conversión planificada (Avoiding Planned Conversion (APC)) es	Verified Carbon
conversión	una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard categoría para	<u>Standard</u>
planificada	evitar la conversión de matorrales y praderas. Esta categoría incluye	
	actividades para reducir la cantidad neta de gases con efecto	
	invernadero evitando la conversión de praderas o matorrales que	
	están legalmente autorizadas y documentadas para la conversión. Las	
	conversiones planeadas pueden incluir decisiones tomadas por	
	dueños de tierras (individuos o comunidades) para no convertir su(s)	
	terrenos que están legalmente divididos en zonas destinadas para la	
	agricultura u otros proyectos de desarrollo.	
Evitar la	Evitar la conversión no planificada (Avoiding Unplanned Conversion	<u>Verified Carbon</u>
conversión no	(AUC)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard,	<u>Standard</u>
planificada	categoría para evitar la conversión de matorrales y praderas. Esta	
	categoría incluye actividades para reducir la cantidad neta de gases	
	con efecto invernadero deteniendo la conversión no planeada de	
	praderas o matorrales. Conversiones no planeadas pueden ocurrir	
	como resultado de presiones socio-económicas que promueven usos	
	alternativos de praderas y matorrales nativos a la región y la	
	incapacidad de instituciones para controlar estas actividades. Una	
	autoridad incompetente, o la falta de un sistema de leyes (o endeble)	
	sobre la propiedad, puede resultar en una conversión sistemática.	
	Entre las conversiones no planeadas se pueden incluir la agricultura	
	de subsistencia, la agricultura comercial no autorizada y la	
	recolección de biomasa para combustible, donde dicha recolección puede resultar en la conversión del terreno.	
Evitar la	Evitar la transformación de praderas y matorrales (Avoided Conversion	Verified Carbon
transformación	of Grasslands and Shrublands (ACoGS)) es una de las seis categorías que	Standard
de praderas	cumplen con los requisitos de las actividades del Verified Carbon	<u>Staridal d</u>
y matorrales	Standard. Esta categoría incluye actividades para evitar la conversión	
, macorraics	planificada y evitar la conversión no planificada.	
	pranietaza / cai la conversion no planietaza.	l

#### 2.4 VOCABULARIO DE RESERVAS DE CARBONO

Concepto	Definición	Fuente
Absorción o	La absorción o sumidero de carbono (Carbon Sink) es cualquier	Intergovernmental
sumidero de	proceso, actividad o mecanismo que resulta en la eliminación neta de	Panel on Climate
carbono	la atmósfera de los gases con efecto invernadero.	<u>Change</u>
Biomasa	La biomasa (Biomass) es la masa total de organismos vivos en un área	Intergovernmental
	o volumen determinado. El material de una planta muerta puede ser	Panel on Climate
	incluido como biomasa.	<u>Change</u>
Biomasa arbórea	La biomasa arbórea sobre la superficie (Above-Ground Tree Biomass)	Verified Carbon
sobre la superficie	es una de las siete reservas importantes de carbono en la agricultura,	<u>Standard</u>
	silvicultura y utilización del terreno. Incluye árboles definidos	
	generalmente como organismos de 5 cm. o más de diámetro y 1.30	
	m. de altura sobre la superficie.	
Biomasa no-	La biomasa no-arbórea sobre la superficie (Above-Ground Non-Tree	Verified Carbon
arbórea sobre	Biomass) es una de las siete reservas importantes de carbono en la	<u>Standard</u>
la superficie	agricultura, silvicultura y utilización del terreno. Incluye toda la	
	materia viva sobre la superficie excluyendo árboles (los árboles se	
	definen generalmente como organismos de 5 cm. o más de diámetro	
	y 1.30 m. de altura sobre la superficie).	

Concepto	Definición	Fuente
Biomasa por	La biomasa por debajo de la superficie (Below-Ground Biomass) es una	Verified Carbon
debajo de la	de las siete reservas importantes de carbono en la agricultura,	<u>Standard</u>
superficie	silvicultura y utilización del terreno. Incluye toda la biomasa de raíces	
	vivas. Las raíces delgadas de menos de 2 mm. por lo general son	
	excluidas porque a menudo son difíciles de distinguirlas de la materia	
	del suelo orgánico o basura.	
Cantidad de	La cantidad de carbono (Carbon Stock) es la cuantía de carbono	Verified Carbon
carbono	guardada en una reserva en un momento determinado.	<u>Standard</u>
Carbono en	El carbono en los suelos (Soil Carbon) es una de las siete reservas más	Verified Carbon
los suelos	importantes para la agricultura, silvicultura y utilización del terreno,	<u>Standard</u>
	relacionado con la reserva de carbono. Incluye materia orgánica en	
	suelos minerales y orgánicos (incluye turba), a una profundidad	
	especificada por el gobierno y aplicada consistentemente a lo largo	
	de un período de tiempo. También se incluyen las raíces vivas	
	delgadas con un diámetro menor al límite establecido por la biomasa	
	por debajo de la superficie, cuando no puede demostrar que son	
	raíces, o ser distinguidas del tejido vegetal en proceso de	
	descomposición.	
Madera	La madera (Dead Wood) es una de las siete reservas más importantes	Verified Carbon
	para la agricultura, silvicultura y utilización del terreno, relacionado	<u>Standard</u>
	con la reserva de carbono. Incluye toda la biomasa de madera no	
	contenida en la el tejido vegetal en proceso de descomposición, ya	
	sea parada, recostada sobre el suelo, o al interior del mismo. La	
	madera incluye la madera recostada sobre la superficie, raíces	
	muertas y cepas de 10 cm. o más de diámetro, o cualquier otra	
	medida utilizada por el país.	
Productos	Los productos de madera (Wood Products) son uno de las siete	Verified Carbon
de madera	reservas más importantes para la agricultura, silvicultura y utilización	<u>Standard</u>
	del terreno, relacionado con la reserva de carbono. Se define como	
	madera aserrada, paneles de madera, otra madera redonda industrial,	
	papel y cartón, y otros productos de madera de larga vida que	
	almacenan carbono.	
Reserva de	Reserva de carbono (Carbon Pool). Como su nombre lo indica, es una	Verified Carbon
carbono	reserva. Es un sistema con capacidad de acumular o emitir carbono.	<u>Standard</u>
	Las reservas de carbono son medidas en términos de masa (por	
	ejemplo: toneladas métricas de carbono). Estas son las siete reservas	
	de carbono más importantes asociadas con los proyectos de	
	agricultura, silvicultura y utilización del terreno: biomasa no-arbórea	
	sobre la superficie; biomasa arbórea sobre la superficie; biomasa por	
	debajo de la superficie; el tejido vegetal en proceso de	
	descomposición; carbono en los suelos; productos de madera;	
Taiida 4-1 -	madera.	Manifical Carlos
Tejido vegetal en	El tejido vegetal en proceso de descomposición (Litter) es una de las	Verified Carbon
proceso de	siete reservas más importantes para la agricultura, silvicultura y	<u>Standard</u>
descomposición	utilización del terreno, relacionado con la reserva de carbono.	
	Incluye toda la biomasa no-viviente con un diámetro menor al	
	escogido por el país (por ejemplo, 10 cm.), acostada y muerta, en	
	varios estados de descomposición sobre la superficie mineral u	
	orgánica. Esto incluye tejido vegetal en proceso de descomposición y	
	capas de excrementos de animales. También se incluyen las raíces	
	vivas delgadas con un diámetro menor al límite establecido por la	
	biomasa por debajo de la superficie, cuando no puede demostrar que	
	son raíces, o ser distinguidas del tejido vegetal en proceso de	
	descomposición.	

## 2.5 VOCABULARIO Y METODOLOGÍA PARA LA ESTIMACIÓN GENERAL DEL CARBONO

Concepto	Definición	Fuente
Adaptación	La adaptación (Adaptation) es el ajuste a un sistema humano o natural	United Nations
	en respuesta a los efectos de un estímulo climático esperado o	<u>Framework</u>
	concreto, creando como resultado un daño moderado, o la	Convention on
	explotación de oportunidades benéficas.	Climate Change
Administración	La administración para el desarrollo sostenible de bosques forestales	Society of
para el desarrollo	(Sustainable Forest Management (SFM)) es un concepto en evolución	<u>American</u>
sostenible de	que presenta varias definiciones. Es la práctica de cumplir con las	<u>Foresters</u>
bosques forestales	necesidades y valores actuales de los bosques sin comprometer su	
	capacidad similar de futuras generaciones. Es la administración de la	
	utilización de bosques y terrenos boscosos de tal manera, y a un	
	ritmo, para que pueda mantener la biodiversidad, productividad,	
	capacidad de regeneración, vitalidad, y la capacidad de cumplir (ahora	
	y en el futuro), con sus funciones sociales, económicas, ecológicas	
	relevantes a nivel local, nacional y global sin causar daño a otros	
A ====================================	ecosistemas.	Hatead Nicetons
Agricultura,	La agricultura, silvicultura y otros usos de la tierra (Agriculture,	United Nations
silvicultura otros	Forestry and Other Land Use (AFOLU)) consolida los sectores	<u>Framework</u>
usos del terreno	anteriores de uso del terreno, cambios en el uso del terreno,	Convention on
	silvicultura y agricultura. Fue introducido por la "Guía sobre los	Climate Change
	inventarios nacionales de gases con efecto invernadero, 2006", del panel intergubernamental para cambios climáticos, para mantener un	
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	reporte más simple y coherente de todos los usos de la tierra. Las seis categorías que cumplen con los requisitos de las actividades del	
	agricultura, silvicultura y otros usos del terreno bajo el programa Verified Carbon Standard son:	
	Forestación, reforestación y revegetación (Afforestation,	
	Reforestation and Revegetation)	
	Administración de los terrenos cultivables (Agricultural Land	
	Management)	
	Manejo forestal mejorado (Improved Forest Management)	
	4. Reducción de emisiones por deforestación y degradación	
	(Reducing Emissions from Deforestation and Degradation)	
	5. Conservación y re-humidificación de terrenos pantanosos	
	(Peatland Rewetting and Conservation)	
	6. Evitar la transformación de praderas y matorrales (Avoided	
	Conversion of Grasslands and Shrublands)	
	Cada "categoría" tiene "actividades elegibles". Cada "actividad	
	elegible" requiere de una "metodología" de estimación de carbono.	
Área de proyecto	El área de proyecto (Project Area) es el terreno contenido al interior	Climate,
r -/	del proyecto de carbono y controlado de acuerdo con las	Community,
	características del proyecto.	Biodiversity
	· <i>·</i>	<u>Standards</u>
Área de referencia	En cuanto concierne a un proyecto de carbono, el área de referencia	Verified Carbon
	(Reference Area) es un área más grande con condiciones similares,	<u>Standard</u>
	agentes y características, utilizadas con fines de comparación a lo	
	largo del tiempo.	

Concepto	Definición	Fuente
Asignación	La asignación (Allocation) de permisos de emisiones entre quienes	United Nations
	emiten gases con efecto invernadero, permite establecer un	<u>Framework</u>
	mecanismo para mitigar los cambios climáticos. La asignación de	Convention on
	permisos puede llevarse a cabo a través del apadrinamiento (basado	Climate Change
<b>D</b> C : 1	en emisiones pasadas) o la subasta de permisos.	
Beneficios de	Los beneficios de carbono (Carbon Benefits) son la cantidad de	Intergovernmental
carbono	emisiones evitadas, o el carbono capturado más allá de los estimados	Panel on Climate
	iniciales en "la línea base", después de hacer las deducciones	<u>Change</u>
	pertinentes por fugas e inestabilidad. Normalmente se miden en toneladas de carbono dióxido equivalente.	
Bio-captura	La bio-captura de carbono (absorción o captación) (Carbon	Intergovernmental
de carbono	Biosequestration) es la acción de almacenaje de carbono por parte de	Panel on Climate
ue carbono	las plantas, árboles y otro tipo de flora, que absorbe dióxido de	Change
	carbono de la atmósfera. A medida que crecen liberan oxígeno y	Change
	almacenan carbono.	
Bio-combustibles	Los bio-combustibles (Biofuels) son combustibles producidos de	United Nations
Dio combascibles	materia orgánica o aceites combustibles producidos por plantas.	Framework
	Estos combustibles se consideran renovables en la medida que la	Convention on
	vegetación que los produce es mantenida o replantada (como la leña	Climate Change
	para el fuego, alcohol fermentado del azúcar y aceites combustibles	
	extraídos de granos de soja). Su uso en reemplazo de combustibles	
	fósiles cortan las emisiones de los gases con efecto invernadero	
	debido a que las plantas que son la fuente del combustible capturan	
	el monóxido de carbono de la atmósfera.	
Bio-energía con	La bio-energía con captura y almacenaje de carbono (Bioenergy with	Intergovernmental
captura y	Carbon Capture and Storage (BECCS)) es una tecnología de mitigación	Panel on Climate
almacenaje de	de gas con efecto invernadero que producen emisiones de dióxido	<u>Change</u>
carbono	de carbono negativo, combinando el uso de biomasa con carbono	
	geológico capturado y almacenado. El concepto es concebido a partir	
	de la integración de árboles y cultivos que extraen carbono dióxido	
	de la atmósfera a medida que crecen. La biomasa es luego usada en	
	plantas de energía con el carbono dióxido resultante almacenado por	
	medio del carbono capturado. El panel intergubernamental para	
	cambios climáticos, considera como una tecnología esencial para	
	mitigar los cambios climatológicos por emisiones significativamente	
	negativas.	
Bosque	Un bosque (Forest) es un ecosistema caracterizado por la presencia	Society of
	densa o extensa de árboles, por lo general conformado por especies	<u>American</u>
	que varían en sus características como la composición, estructura,	<u>Foresters</u>
	edad y procesos asociados. Comúnmente incluyen praderas,	
	corrientes de agua, peces y vida salvaje. Los bosques también presentan clases especiales como los bosques industriales, bosques	
	privados no industriales, plantaciones, bosques públicos, bosques	
	protegidos y bosques urbanos, y zonas selváticas.	
Deforestación	La deforestación (Deforestation) como es definida por los Acuerdos	United Nations
- croi escacion	Marrakech, es la intervención directa del hombre en la conversión de	Framework
	terrenos forestales en terrenos no-forestales (con menos del 10 por	Convention on
	ciento de la cubierta de copa).	Climate Change
Deforestación	La deforestación mosaico (Mosaic Deforestation) ocurre cuando la	Verified Carbon
mosaico	presión de la población, junto con prácticas locales en el uso de la	<u>Standard</u>
	tierra, producen un mosaico de terrenos despejados en lugares	· <del>-</del>
	donde existe acceso a bosques, y donde los agentes de la	
	deforestación y degradación están típicamente presentes al interior	
	de la región protegida.	

Concepto	Definición	Fuente
Degradación	El término degradación (Degradation) es usado para describir el	Verified Carbon
	estado de un bosque que ha sido reducido más allá de su capacidad	<u>Standard</u>
	natural, pero no inferior al 10 por ciento límite de la cubierta de	
	copa que lo califica como deforestación.	
Detectado remoto	El detectado remoto (Remote Sensing) es un método para medir la	Center for
	deforestación y/o la degradación de un bosque por medio de un	International
	instrumento de registro que no tiene contacto físico con el bosque	Forestry Research
Diświała da	(por ejemplo, un satélite).	United Nations
Dióxido de carbono	El dióxido de carbono (Carbon Dioxide) desempeña un papel crítico en la creación y regulación del clima en la Tierra. En el año 2011, la	Framework
Carbono	concentración promedio global de carbono dióxido en la atmósfera	Convention on
	fue de 391 partes por millón, un incremento significante superior a	Climate Change
	los niveles preindustriales de 280 partes por millón. Entre las	Chinace Change
	mayores fuentes de monóxido de carbono en la atmósfera se	
	destacan la deforestación y degradación, la quema de combustible	
	fósil, la combustión de materia orgánica, el proceso de respiración de	
	organismos aeróbicos vivos y la emisión de gases volcánicos. El	
	carbono dióxido está compuesto de 44/12 partes, ó 3.67 de carbono	
	por peso. El carbono dióxido permanece en la atmósfera entre 200 a	
	450 años y es definido como el potencial I del calentamiento	
	mundial.	
Dióxido de	El dióxido de carbono equivalente (Carbon Dioxide Equivalent (CO2e))	The World Bank
carbono	es una medida universal de medición utilizada para indicar la	
equivalente	posibilidad de calentamiento global de cada uno de los gases con	
	efecto invernadero. Es usado para evaluar los impactos de la emisión	
	(o evitar la emisión) de diferentes gases que producen el efecto	
	invernadero. La "posibilidad de calentamiento global", de los tres	
	gases con efecto invernadero asociados con la silvicultura son los siguientes: dióxido de carbono, que persiste en la atmósfera entre	
	200 a 450 años, es definido como un potencial I del calentamiento	
	mundial; el metano, persiste en la atmósfera entre 9 a 15 años y	
	tiene un potencial de calentamiento global 22 (tiene 22 veces la	
	capacidad de calentamiento del dióxido de carbono); y el óxido	
	nitroso, que persiste por unos 120 años y tiene un potencial de	
	calentamiento global 310. La concentración actual de gases con	
	efecto invernadero tiene una capacidad de calentamiento equivalente	
	a una concentración cercana a 472 partes por millón, lo cual es lo	
	suficientemente caliente para incrementar la temperatura más de 2°	
	C.	
Disposición para	La disposición para la preparación de una propuesta (Readiness	The Forest
la preparación de	Preparation Proposal (R-PP)) es un documento enviado por la Entidad	<u>Carbon</u>
una propuesta	Asociada con el Carbono Forestal del país participante al Comité de	Partnership
	Participantes de la Asociación de Carbono Forestal. El R-PP consiste	<u>Facility</u>
	de un compendio de las reducciones de emisiones actuales desde el	
	punto de vista gubernamental y normativo sobre la deforestación y degradación, qué tipo de estudio y preparación se llevará a cabo de	
	acuerdo con cada componente esencial del R-PP, cómo se	
	implementarán en la fase de ejecución del R-PP, y los términos de	
	referencia o trabajo para cada componente.	
Estimaciones	Las estimaciones de carbono (Carbon Accounting) es el seguimiento de	Intergovernmental
de carbono	los cambios de la reserva de carbono asociados con las acciones	Panel on Climate
	humanas en cuanto a la emisión, absorción o sumidero de los gases	Change
	con efecto invernadero.	_

Concepto	Definición	Fuente
Fecha de inicio del proyecto	La fecha de inicio del proyecto ( <i>Project Start Date</i> ) se define como la fecha de implementación de las actividades que tienen como objetivo la reducción o eliminación de los gases con efecto invernadero.	Climate, Community, Biodiversity Standards
Fotosíntesis	La fotosíntesis (Photosynthesis) es la producción de componentes orgánicos, en particular carbohidratos, en la clorofila de las células de las plantas a partir del dióxido de carbono, agua y enzimas en la presencia de luz como fuente de energía. El proceso emana oxígeno y vapor de agua, y depende de una temperatura favorable, de las condiciones apropiadas de humedad y de la concentración adecuada de dióxido de carbono en la atmósfera.	Society of American Foresters
Fuga	Fuga (Leakage) es el aumento en la emisión de gases con efecto invernadero más allá del perímetro del proyecto debido a las actividades del mismo.	United Nations Framework Convention on Climate Change
Gases con efecto invernadero	Los gases con efecto invernadero (Greenhouse Gases (GHG)) son componentes gaseosos en la atmósfera que atrapan calor infrarrojo y contribuyen al efecto invernadero en la Tierra. Los seis gases con efecto invernadero señalados por Protocolo de Kioto son: dióxido de carbono, metano, óxido nitroso, hexafluoruro de azufre, hidrofluorocarbonos y perfluorocarbonos.	United Nations Framework Convention on Climate Change
Línea base	La línea base (Baseline) representa las condiciones pronosticadas (ya sea el carbono, la comunidad o lo relacionado con la biodiversidad), a partir del estado de la "condición inicial" o "sin proyecto" (por ejemplo, las condiciones del proyecto no han sido implementadas). A menudo se hace referencia a las "características de la línea de base" o "características de referencia".	Intergovernmental Panel on Climate Change
Línea base y crédito	La línea base y crédito (Baseline and Credit) es un tipo de esquema de transacción de emisiones donde se motiva a las compañías a reducir los gases con efecto invernadero a niveles inferiores de la condición inicial, proyectado para el incremento de emisiones. Cualquier emisión inferior a la trayectoria proyectada establecida devenga descuentos de acuerdo a la diferencia, y puede ser vendida a otros emisores que enfrentan dificultades para contener los incrementos a niveles de la condición inicial.	The World Bank
Medición, reporte y verificación	La medición, reporte y verificación (Monitoring, Report and Verification (MRV)) es la recolección de datos e información a un nivel nacional (o subnacional) para llevar a cabo los cálculos necesarios para estimar la reducción de emisiones o el mejoramiento de las reservas de carbono y la incertidumbre asociadas en contra de un nivel de referencia.	United Nations Framework Convention on Climate Change
Mercado de fuga	El mercado de fuga (Market Leakage) es un incremento de las emisiones de los gases con efecto invernadero cuando el proyecto cambia el balance de la oferta y la demanda. Esto causa que otros mercados varíen sus actividades. Por ejemplo, si un proyecto importante de conservación de bosques reduce el suministro local de madera para no cumplir con la demanda, esta acción puede causar el incremento de los precios y la presión de otros bosques en otros lugares.	Verified Carbon Standard

Concepto	Definición	Fuente
Metodología	La metodología (Methodology) es un enfoque detallado para determinar la línea de base de un tipo de proyecto específico donde se tienen en cuenta las fuentes y absorción (o sumidero) de los gases con efecto invernadero, las pruebas adicionales específicas y procesos de seguimiento planeados de acuerdo a estándares establecidos.	<u>Verified Carbon</u> <u>Standard</u>
Metodología de la línea base	La metodología de la línea base (Baseline Methodology) es la forma de estimar las emisiones que podrían ser creadas en las condiciones alternativas más verosímiles para la implementación de un proyecto de agricultura, silvicultura y uso del terreno (llamado 'condiciones de la línea base').	Intergovernmental Panel on Climate Change
Mitigación	La mitigación (Mitigation) es un término utilizado para describir una acción que busca reducir de la atmósfera los gases con efecto invernadero emitidos por actividades humanas. Tales acciones puede incluir la reducción del uso de combustibles fósiles y el cambio en la forma de utilizar la tierra (por ejemplo, reducir los niveles de deforestación y degradación e incrementar los niveles de reforestación de la tierra).	United Nations Framework Convention on Climate Change
Monitoreo	El monitoreo (Monitoring) es la recolección y archivo de datos pertinentes y necesarios para determinar la línea de base para proyectar las medidas (de acuerdo a las emisiones causadas por acciones humanas), fuentes y absorción (o sumidero) de los gases con efecto invernadero dentro de los límites del proyecto (y la fuga de emisiones).	United Nations Framework Convention on Climate Change
Período de estimación de los gases con efecto invernadero	El período de estimación de los gases con efecto invernadero (Greenhouse Gas Accounting Period) es el tiempo en el cual un proyecto cuantificará los cambios netos de las emisiones, reducciones o eliminaciones de los gases con efecto invernadero.	Verified Carbon Standard
Permanencia	Permanencia (Permanence) es la longevidad de una reserva de carbono y la estabilidad de sus recursos, teniendo en cuenta el manejo y alteración del medio ambiente en donde ocurre. Un proyecto de carbono en terrenos (junto con sus beneficios) tiene la posibilidad de ser reversible debido a alteraciones naturales (por ejemplo, incendios, enfermedades, plagas y eventos climatológicos inusuales), o por la falta de garantías confiables que aseguren que la actividad original sobre el terreno no retornará después de concluir con el proyecto. Se han identificado estrategias para minimizar los posibles reveses, como los análisis de riesgo de no-permanencia y un enfoque amortiguador adoptado, o medidas de prevención, seguros, facilitación de la conservación y proyectos variados.	Verified Carbon Standard
Plan de monitoreo	Un plan de monitoreo (Monitoring Plan (MP)) es una serie de requisitos para supervisar y verificar las reducciones de emisiones logradas por un proyecto durante un período de tiempo acreditado.	The World Bank

Posibilidad de calentamiento global (Global Warming Potential (GWP)) es una forma de comparar los impactos climáticos de diferentes gases con efecto invernadero teniendo en cuenta la duración del efecto. Aquí se compara la cantidad de calor atrapado por un tipo de masa gaseosa en particular, en relación con la cantidad de calor atrapado de carbono. La posibilidad de calentamiento global es calculado en un intervalo de tiempo específico, normalmente 20, 100 ó 150 años. La posibilidad de calentamiento global es expresada como un factor del dióxido de carbono (cuyo potencial estandarizado de calentamiento global de pende de tres factores: la absorción de radiación infrarroja de una especie determinada; la localización espectral de la longitud de ondas absorbentes; y el tiempo de duración en la atmósfera de los gases con efecto invernadero.  Productos de bosques forestales sin componentes de madera (Non-Timber Forest Products (NTFP)) son cualquier producto o servicio diferente a la madera producido en los bosques. Aquí se incluyen las frutas y nueces; vegetales; peces y animales de caza; plantas medicinales; resinas; esencias; variedad de cortezas y fibras (como el bambú, ratán), así como una gran cantidad de hierbas y palmas.  Proponentes de un proyecto (Project Proponents) son las entidades o individuos que organizan, proponen o abogan por un proyecto de carbono en particular. Los proponentes del proyecto pueden ser el diseñador(s), desarrollador(s) y/o inversionista(s), u otros grupos que trabajan en nombre del proyecto.  Proyecto  Proyecto (Project) es una serie de acciones o actividades aplicadas a una zona geográfica determinada con el propósito específico de	s n on nange urbon
calentamiento global  (GWP)) es una forma de comparar los impactos climáticos de diferentes gases con efecto invernadero teniendo en cuenta la duración del efecto. Aquí se compara la cantidad de calor atrapado por un tipo de masa gaseosa en particular, en relación con la cantidad de calor atrapado de una masa similar por parte del dióxido de carbono. La posibilidad de calentamiento global es calculado en un intervalo de tiempo específico, normalmente 20, 100 ó 150 años. La posibilidad de calentamiento global es expresada como un factor del dióxido de carbono (cuyo potencial estandarizado de calentamiento global es I). La posibilidad de calentamiento global depende de tres factores: la absorción de radiación infrarroja de una especie determinada; la localización espectral de la longitud de ondas absorbentes; y el tiempo de duración en la atmósfera de los gases con efecto invernadero.  Productos de bosques forestales sin componentes de madera (Non-Timber Forest Products (NTFP)) son cualquier producto o servicio diferente a la madera producido en los bosques. Aquí se incluyen las frutas y nueces; vegetales; peces y animales de caza; plantas medicinales; resinas; esencias; variedad de cortezas y fibras (como el bambú, ratán), así como una gran cantidad de hierbas y palmas.  Proponentes de un proyecto (Project Proponents) son las entidades o individuos que organizan, proponen o abogan por un proyecto de carbono en particular. Los proponentes del proyecto pueden ser el diseñador(s), desarrollador(s) y/o inversionista(s), u otros grupos que trabajan en nombre del proyecto.  Proyecto  Un proyecto (Project) es una serie de acciones o actividades aplicadas	n on nange
duración del efecto. Aquí se compara la cantidad de calor atrapado por un tipo de masa gaseosa en particular, en relación con la cantidad de calor atrapado de una masa similar por parte del dióxido de carbono. La posibilidad de calentamiento global es calculado en un intervalo de tiempo específico, normalmente 20, 100 ó 150 años. La posibilidad de calentamiento global es capresada como un factor del dióxido de carbono (cuyo potencial estandarizado de calentamiento global es I). La posibilidad de calentamiento global depende de tres factores: la absorción de radiación infrarroja de una especie determinada; la localización espectral de la longitud de ondas absorbentes; y el tiempo de duración en la atmósfera de los gases con efecto invernadero.  Productos de bosques forestales sin componentes de madera (Non-Timber Forest Products (NTFP)) son cualquier producto o servicio diferente a la madera producido en los bosques. Aquí se incluyen las frutas y nueces; vegetales; peces y animales de caza; plantas medicinales; resinas; esencias; variedad de cortezas y fibras (como el bambú, ratán), así como una gran cantidad de hierbas y palmas.  Proponentes de un proyecto (Project Proponents) son las entidades o individuos que organizan, proponen o abogan por un proyecto de carbono en particular. Los proponentes del proyecto pueden ser el diseñador(s), desarrollador(s) y/o inversionista(s), u otros grupos que trabajan en nombre del proyecto.  Proyecto  Un proyecto (Project) es una serie de acciones o actividades aplicadas	nange urbon
por un tipo de masa gaseosa en particular, en relación con la cantidad de calor atrapado de una masa similar por parte del dióxido de carbono. La posibilidad de calentamiento global es calculado en un intervalo de tiempo específico, normalmente 20, 100 ó 150 años. La posibilidad de calentamiento global es expresada como un factor del dióxido de carbono (cuyo potencial estandarizado de calentamiento global es 1). La posibilidad de calentamiento global de pende de tres factores: la absorción de radiación infrarroja de una especie determinada; la localización espectral de la longitud de ondas absorbentes; y el tiempo de duración en la atmósfera de los gases con efecto invernadero.  Productos de bosques forestales sin componentes de madera (Non-Timber Forest Products (NTFP)) son cualquier producto o servicio diferente a la madera producido en los bosques. Aquí se incluyen las frutas y nueces; vegetales; peces y animales de caza; plantas medicinales; resinas; esencias; variedad de cortezas y fibras (como el bambú, ratán), así como una gran cantidad de hierbas y palmas.  Proponentes de un proyecto (Project Proponents) son las entidades o individuos que organizan, proponen o abogan por un proyecto de carbono en particular. Los proponentes del proyecto pueden ser el diseñador(s), desarrollador(s) y/o inversionista(s), u otros grupos que trabajan en nombre del proyecto.  Proyecto  Un proyecto (Project) es una serie de acciones o actividades aplicadas	<u>arbon</u>
cantidad de calor atrapado de una masa similar por parte del dióxido de carbono. La posibilidad de calentamiento global es calculado en un intervalo de tiempo específico, normalmente 20, 100 ó 150 años. La posibilidad de calentamiento global es expresada como un factor del dióxido de carbono (cuyo potencial estandarizado de calentamiento global es 1). La posibilidad de calentamiento global depende de tres factores: la absorción de radiación infrarroja de una especie determinada; la localización espectral de la longitud de ondas absorbentes; y el tiempo de duración en la atmósfera de los gases con efecto invernadero.  Productos de bosques forestales sin componentes de madera (Non-Timber Forest Products (NTFP)) son cualquier producto o servicio diferente a la madera producido en los bosques. Aquí se incluyen las frutas y nueces; vegetales; peces y animales de caza; plantas medicinales; resinas; esencias; variedad de cortezas y fibras (como el bambú, ratán), así como una gran cantidad de hierbas y palmas.  Proponentes de un proyecto (Project Proponents) son las entidades o individuos que organizan, proponen o abogan por un proyecto de carbono en particular. Los proponentes del proyecto pueden ser el diseñador(s), desarrollador(s) y/o inversionista(s), u otros grupos que trabajan en nombre del proyecto.  Proyecto  Un proyecto (Project) es una serie de acciones o actividades aplicadas	
de carbono. La posibilidad de calentamiento global es calculado en un intervalo de tiempo específico, normalmente 20, 100 ó 150 años. La posibilidad de calentamiento global es expresada como un factor del dióxido de carbono (cuyo potencial estandarizado de calentamiento global es I). La posibilidad de calentamiento global depende de tres factores: la absorción de radiación infrarroja de una especie determinada; la localización espectral de la longitud de ondas absorbentes; y el tiempo de duración en la atmósfera de los gases con efecto invernadero.  Productos de bosques forestales sin componentes de madera (Non-Timber Forest Products (NTFP)) son cualquier producto o servicio diferente a la madera producido en los bosques. Aquí se incluyen las frutas y nueces; vegetales; peces y animales de caza; plantas medicinales; resinas; esencias; variedad de cortezas y fibras (como el bambú, ratán), así como una gran cantidad de hierbas y palmas.  Proponentes de un proyecto (Project Proponents) son las entidades o individuos que organizan, proponen o abogan por un proyecto de carbono en particular. Los proponentes del proyecto pueden ser el diseñador(s), desarrollador(s) y/o inversionista(s), u otros grupos que trabajan en nombre del proyecto.  Proyecto Un proyecto (Project) es una serie de acciones o actividades aplicadas	
intervalo de tiempo específico, normalmente 20, 100 ó 150 años. La posibilidad de calentamiento global es expresada como un factor del dióxido de carbono (cuyo potencial estandarizado de calentamiento global es I). La posibilidad de calentamiento global depende de tres factores: la absorción de radiación infrarroja de una especie determinada; la localización espectral de la longitud de ondas absorbentes; y el tiempo de duración en la atmósfera de los gases con efecto invernadero.  Productos de bosques forestales sin componentes de madera (Non-Timber Forest Products (NTFP)) son cualquier producto o servicio diferente a la madera producido en los bosques. Aquí se incluyen las frutas y nueces; vegetales; peces y animales de caza; plantas medicinales; resinas; esencias; variedad de cortezas y fibras (como el bambú, ratán), así como una gran cantidad de hierbas y palmas.  Proponentes de un proyecto (Project Proponents) son las entidades o individuos que organizan, proponen o abogan por un proyecto de carbono en particular. Los proponentes del proyecto pueden ser el diseñador(s), desarrollador(s) y/o inversionista(s), u otros grupos que trabajan en nombre del proyecto.  Proyecto Un proyecto (Project) es una serie de acciones o actividades aplicadas Climate,	
posibilidad de calentamiento global es expresada como un factor del dióxido de carbono (cuyo potencial estandarizado de calentamiento global es 1). La posibilidad de calentamiento global depende de tres factores: la absorción de radiación infrarroja de una especie determinada; la localización espectral de la longitud de ondas absorbentes; y el tiempo de duración en la atmósfera de los gases con efecto invernadero.  Productos de bosques forestales sin componentes de madera (Non-Timber Forest Products (NTFP)) son cualquier producto o servicio diferente a la madera producido en los bosques. Aquí se incluyen las frutas y nueces; vegetales; peces y animales de caza; plantas medicinales; resinas; esencias; variedad de cortezas y fibras (como el bambú, ratán), así como una gran cantidad de hierbas y palmas.  Proponentes de un proyecto (Project Proponents) son las entidades o individuos que organizan, proponen o abogan por un proyecto de carbono en particular. Los proponentes del proyecto pueden ser el diseñador(s), desarrollador(s) y/o inversionista(s), u otros grupos que trabajan en nombre del proyecto.  Proyecto Un proyecto (Project) es una serie de acciones o actividades aplicadas Climate,	
dióxido de carbono (cuyo potencial estandarizado de calentamiento global es I). La posibilidad de calentamiento global depende de tres factores: la absorción de radiación infrarroja de una especie determinada; la localización espectral de la longitud de ondas absorbentes; y el tiempo de duración en la atmósfera de los gases con efecto invernadero.  Productos de bosques forestales sin componentes de madera (Non-Timber Forest Products (NTFP)) son cualquier producto o servicio diferente a la madera producido en los bosques. Aquí se incluyen las frutas y nueces; vegetales; peces y animales de caza; plantas medicinales; resinas; esencias; variedad de cortezas y fibras (como el bambú, ratán), así como una gran cantidad de hierbas y palmas.  Proponentes de un proyecto (Project Proponents) son las entidades o individuos que organizan, proponen o abogan por un proyecto de carbono en particular. Los proponentes del proyecto pueden ser el diseñador(s), desarrollador(s) y/o inversionista(s), u otros grupos que trabajan en nombre del proyecto.  Proyecto  Un proyecto (Project) es una serie de acciones o actividades aplicadas Climate,	
global es 1). La posibilidad de calentamiento global depende de tres factores: la absorción de radiación infrarroja de una especie determinada; la localización espectral de la longitud de ondas absorbentes; y el tiempo de duración en la atmósfera de los gases con efecto invernadero.  Productos de bosques forestales sin componentes de madera (Non-Timber Forest Products (NTFP)) son cualquier producto o servicio diferente a la madera producido en los bosques. Aquí se incluyen las frutas y nueces; vegetales; peces y animales de caza; plantas medicinales; resinas; esencias; variedad de cortezas y fibras (como el bambú, ratán), así como una gran cantidad de hierbas y palmas.  Proponentes de un proyecto (Project Proponents) son las entidades o individuos que organizan, proponen o abogan por un proyecto de carbono en particular. Los proponentes del proyecto pueden ser el diseñador(s), desarrollador(s) y/o inversionista(s), u otros grupos que trabajan en nombre del proyecto.  Proyecto Un proyecto (Project) es una serie de acciones o actividades aplicadas Climate,	
factores: la absorción de radiación infrarroja de una especie determinada; la localización espectral de la longitud de ondas absorbentes; y el tiempo de duración en la atmósfera de los gases con efecto invernadero.  Productos de bosques forestales sin componentes de madera (Non-Timber Forest Products (NTFP)) son cualquier producto o servicio diferente a la madera producido en los bosques. Aquí se incluyen las frutas y nueces; vegetales; peces y animales de caza; plantas medicinales; resinas; esencias; variedad de cortezas y fibras (como el bambú, ratán), así como una gran cantidad de hierbas y palmas.  Proponentes de un proyecto  Entidades o individuos que organizan, proponen o abogan por un proyecto de carbono en particular. Los proponentes del proyecto pueden ser el diseñador(s), desarrollador(s) y/o inversionista(s), u otros grupos que trabajan en nombre del proyecto.  Climate,  Climate,	
determinada; la localización espectral de la longitud de ondas absorbentes; y el tiempo de duración en la atmósfera de los gases con efecto invernadero.  Productos de bosques forestales sin componentes de madera (Non-Timber Forest Products (NTFP)) son cualquier producto o servicio diferente a la madera producido en los bosques. Aquí se incluyen las frutas y nueces; vegetales; peces y animales de caza; plantas medicinales; resinas; esencias; variedad de cortezas y fibras (como el bambú, ratán), así como una gran cantidad de hierbas y palmas.  Proponentes de un proyecto (Project Proponents) son las entidades o individuos que organizan, proponen o abogan por un proyecto de carbono en particular. Los proponentes del proyecto pueden ser el diseñador(s), desarrollador(s) y/o inversionista(s), u otros grupos que trabajan en nombre del proyecto.  Proyecto Un proyecto (Project) es una serie de acciones o actividades aplicadas Climate,	
absorbentes; y el tiempo de duración en la atmósfera de los gases con efecto invernadero.  Productos de bosques forestales sin componentes de madera (Non-Timber Forest Products (NTFP)) son cualquier producto o servicio diferente a la madera producido en los bosques. Aquí se incluyen las frutas y nueces; vegetales; peces y animales de caza; plantas medicinales; resinas; esencias; variedad de cortezas y fibras (como el bambú, ratán), así como una gran cantidad de hierbas y palmas.  Proponentes de un proyecto (Project Proponents) son las entidades o individuos que organizan, proponen o abogan por un proyecto de carbono en particular. Los proponentes del proyecto pueden ser el diseñador(s), desarrollador(s) y/o inversionista(s), u otros grupos que trabajan en nombre del proyecto.  Proyecto Un proyecto (Project) es una serie de acciones o actividades aplicadas Climate.	
con efecto invernadero.  Productos de bosques forestales sin componentes de madera (Non-Timber Forest Products (NTFP)) son cualquier producto o servicio diferente a la madera producido en los bosques. Aquí se incluyen las frutas y nueces; vegetales; peces y animales de caza; plantas medicinales; resinas; esencias; variedad de cortezas y fibras (como el bambú, ratán), así como una gran cantidad de hierbas y palmas.  Proponentes de un proyecto (Project Proponents) son las entidades o individuos que organizan, proponen o abogan por un proyecto de carbono en particular. Los proponentes del proyecto pueden ser el diseñador(s), desarrollador(s) y/o inversionista(s), u otros grupos que trabajan en nombre del proyecto.  Proyecto Un proyecto (Project) es una serie de acciones o actividades aplicadas Climate.	
Productos de bosques forestales sin componentes de madera (Non-Timber Forest Products (NTFP)) son cualquier producto o servicio diferente a la madera producido en los bosques. Aquí se incluyen las frutas y nueces; vegetales; peces y animales de caza; plantas medicinales; resinas; esencias; variedad de cortezas y fibras (como el bambú, ratán), así como una gran cantidad de hierbas y palmas.  Proponentes de un proyecto (Project Proponents) son las entidades o individuos que organizan, proponen o abogan por un proyecto de carbono en particular. Los proponentes del proyecto pueden ser el diseñador(s), desarrollador(s) y/o inversionista(s), u otros grupos que trabajan en nombre del proyecto.  Proyecto Un proyecto (Project) es una serie de acciones o actividades aplicadas Climate.	
bosques forestales sin componentes de madera frutas y nueces; vegetales; peces y animales de caza; plantas medicinales; resinas; esencias; variedad de cortezas y fibras (como el bambú, ratán), así como una gran cantidad de hierbas y palmas.  Proponentes de un proyecto  Entidades o individuos que organizan, proponen o abogan por un proyecto de carbono en particular. Los proponentes del proyecto pueden ser el diseñador(s), desarrollador(s) y/o inversionista(s), u otros grupos que trabajan en nombre del proyecto.  Proyecto  Mon-Timber Forest Products (NTFP)) son cualquier producto o servicio diferente a la madera producido en los bosques. Aquí se incluyen las frutas y nueces; vegetales; peces y animales de caza; plantas medicinales; resinas; esencias; variedad de hierbas y palmas.  Verified Ca Standard  Standard  Standard  Standard  Originales  Standard  Standard  Standard  Standard  Standard  Climate,	
diferente a la madera producido en los bosques. Aquí se incluyen las frutas y nueces; vegetales; peces y animales de caza; plantas medicinales; resinas; esencias; variedad de cortezas y fibras (como el bambú, ratán), así como una gran cantidad de hierbas y palmas.  Proponentes de un proyecto (Project Proponents) son las entidades o individuos que organizan, proponen o abogan por un proyecto de carbono en particular. Los proponentes del proyecto pueden ser el diseñador(s), desarrollador(s) y/o inversionista(s), u otros grupos que trabajan en nombre del proyecto.  Proyecto Un proyecto (Project) es una serie de acciones o actividades aplicadas Climate.	ırbon
frutas y nueces; vegetales; peces y animales de caza; plantas medicinales; resinas; esencias; variedad de cortezas y fibras (como el bambú, ratán), así como una gran cantidad de hierbas y palmas.  Proponentes de un proyecto (Project Proponents) son las entidades o individuos que organizan, proponen o abogan por un proyecto de carbono en particular. Los proponentes del proyecto pueden ser el diseñador(s), desarrollador(s) y/o inversionista(s), u otros grupos que trabajan en nombre del proyecto.  Proyecto Un proyecto (Project) es una serie de acciones o actividades aplicadas Climate.	ırbon
medicinales; resinas; esencias; variedad de cortezas y fibras (como el bambú, ratán), así como una gran cantidad de hierbas y palmas.  Proponentes de un proyecto (Project Proponents) son las entidades o individuos que organizan, proponen o abogan por un proyecto de carbono en particular. Los proponentes del proyecto pueden ser el diseñador(s), desarrollador(s) y/o inversionista(s), u otros grupos que trabajan en nombre del proyecto.  Proyecto Un proyecto (Project) es una serie de acciones o actividades aplicadas Climate.	ırbon
bambú, ratán), así como una gran cantidad de hierbas y palmas.  Proponentes de Los proponentes de un proyecto (Project Proponents) son las entidades o individuos que organizan, proponen o abogan por un proyecto de carbono en particular. Los proponentes del proyecto pueden ser el diseñador(s), desarrollador(s) y/o inversionista(s), u otros grupos que trabajan en nombre del proyecto.  Proyecto Un proyecto (Project) es una serie de acciones o actividades aplicadas Climate.	ı <u>rbon</u>
Proponentes de un proyecto (Project Proponents) son las entidades o individuos que organizan, proponen o abogan por un proyecto de carbono en particular. Los proponentes del proyecto pueden ser el diseñador(s), desarrollador(s) y/o inversionista(s), u otros grupos que trabajan en nombre del proyecto.  Proyecto Un proyecto (Project) es una serie de acciones o actividades aplicadas Climate.	ı <u>rbon</u>
un proyecto       entidades o individuos que organizan, proponen o abogan por un proyecto de carbono en particular. Los proponentes del proyecto pueden ser el diseñador(s), desarrollador(s) y/o inversionista(s), u otros grupos que trabajan en nombre del proyecto.         Proyecto       Un proyecto (Project) es una serie de acciones o actividades aplicadas       Climate.	<u>ırbon</u>
proyecto de carbono en particular. Los proponentes del proyecto pueden ser el diseñador(s), desarrollador(s) y/o inversionista(s), u otros grupos que trabajan en nombre del proyecto.  Proyecto  Un proyecto (Project) es una serie de acciones o actividades aplicadas Climate.	
pueden ser el diseñador(s), desarrollador(s) y/o inversionista(s), u otros grupos que trabajan en nombre del proyecto.  Proyecto Un proyecto ( <i>Project</i> ) es una serie de acciones o actividades aplicadas Climate.	
otros grupos que trabajan en nombre del proyecto.  Proyecto Un proyecto ( <i>Project</i> ) es una serie de acciones o actividades aplicadas Climate.	
Proyecto Un proyecto ( <i>Project</i> ) es una serie de acciones o actividades aplicadas Climate.	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
a una zona geográfica determinada con el propósito específico de Communita	
mitigar un cambio climático según los principios de agricultura,  Biodiversity	<b>∠</b>
silvicultura y otros usos de la tierra <u>Standards</u>	
Reducción de La reducción de emisiones nocivas (Emission Reductions (ER)) es la The World	Bank
emisiones nocivas reducción medible de emisiones de gases con efecto invernadero en	
la atmósfera debido a una actividad específica, o sobre un área	
determinada, y en un período de tiempo concreto medido en la	
unidad estandarizada equivalente a la tonelada métrica de dióxido de carbono.	
Reforestación	ions
conversión de un terreno no-boscoso en uno boscoso por medio de Framework	
la plantación, sembrado de semillas, y/o por medio de la influencia Convention	
humana para promover fuentes naturales de sembrado en terrenos  Climate Ch	
que eran anteriormente bosques y que han sido convertidos en	<u>80</u>
terrenos no-boscosos. De acuerdo al lenguaje utilizado en el	
Protocolo de Kioto, las actividades de reforestación están limitadas a	
reforestar terrenos que no contenían bosques al comienzo del año	
1990.	
Regeneración La regeneración natural (Natural Regeneration) es la recuperación de Verified Ca	ırbon
natural un bosque, después de sufrir una alteración, en ausencia de la <u>Standard</u>	
intervención humana. Esta acción resulta en el incremento de la	
funcionalidad del ecosistema, la complexidad y estructura en la	
diversidad de especies vegetales y la disponibilidad de un hábitat,	
entre otros.	

Concepto	Definición	Fuente
Retención	Retención (Sequestration) es el proceso de incrementar el contenido de una reserva de carbono diferente a la atmósfera. Existen varias posibilidades para remover carbono dióxido atmosférico, ya sea a través de procesos biológicos (por ejemplo, sembrando plantas y árboles), o por medio de procesos geológicos (almacenando carbono dióxido en reservas subterráneas).	The World Bank
Silvicultura	La silvicultura (Forestry) es una ciencia que promueve la práctica de crear, administrar, usar y conservar bosques y fuentes asociadas de manera sostenible para cumplir con las metas deseadas, necesidades y valores para el beneficio humano. La silvicultura incluye ciencias biológicas, cuantitativas, administrativas y sociales que son aplicadas al manejo y conservación de los bosques. También se incorporan campos especializados como la agro-silvicultura, silvicultura urbana, silvicultura industrial, silvicultura no-industrial, bosques de recreación y zonas selváticas.	Society of American Foresters
Tiempo de duración del proyecto	El tiempo de duración del proyecto (Project Lifetime) es el período durante el cual se implementarán las actividades para dicho proyecto.	Verified Carbon Standard
Unidad de cantidad atribuida	La unidad de cantidad atribuida (Assigned Amount Unit (AAU)), es la cantidad total asignada de gases con efecto invernadero que se le permite emitir a cada país del Anexo B durante el primer período de compromiso del Protocolo de Kioto. Una unidad atribuida es una unidad negociable y es equivalente a una tonelada métrica de dióxido de carbono.	United Nations Framework Convention on Climate Change
Usos de la tierra, cambio de usos de la tierra	Usos de la tierra, cambio de usos de la tierra (Land Use, Land-Use Change and Forestry (LULUCF)) es un sector del inventario de los gases con efecto invernadero que cubre las emisiones y eliminaciones de los gases nocivos debido a la acción directa humana sobre el uso de los terrenos, cambio de la utilización del terreno y actividades de silvicultura, con excepción de las emisiones y eliminaciones del sector agrícola. La agricultura, silvicultura y otros usos de la tierra (Agriculture, Forestry and Other Land Use) es una categoría de mayor alcance que consolida la agricultura con usos de la tierra, cambio de usos de la tierra (Land Use, Land-Use Change and Forestry).	United Nations Framework Convention on Climate Change
Zona del proyecto	La zona del proyecto ( <i>Project Zone</i> ) es área y el terreno al interior de los límites de las comunidades adyacentes potencialmente afectadas por el proyecto.	Climate, Community, Biodiversity Standards

## 2.6 VOCABULARIO Y METODOLOGÍA PARA LA ADMINISTRACIÓN DE LOS BOSQUES MEJORADOS

Concepto	Definición	Fuente
Bosques forestales	Los bosques forestales de baja productividad convertidos en bosques	Verified Carbon
de baja	de alta productividad (Low-Productive to High-Productive Forest (LtHP) es	<u>Standard</u>
productividad	una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard categoría de	
convertidos en	manejo forestal mejorado. Esta categoría incluye prácticas para	
bosques de alta	incrementar la retención de carbono por medio de la conversión de	
productividad	bosques forestales de baja productividad, en bosques de alta	
	productividad.	

El bosque forestal talado para ser protegido (logged to Protected talado para ser protegido)  rottegido  rottegido priestal relaciona ser protegido (logged to Protected carbon Standard categoria de manejo forestal mejorado. Esta categoria incluye prácticas para reducir la emisión neta de los gases con efecto invernadero convirtiendo bosques de tala en bosques protegidos. Al eliminar la siega de árboles, la reserva de biomasa de carbono es protegida y puede aumentar a medida que el bosque se regenera y/o continúa su crecimiento. En este caso, la siega de árboles con propósitos avanzados de conservación (por ejemplo, la tala de árboles muertos) puede continuar. Las actividades incluyen proteger la tala actual, la continúa tala en los bosques ya degradados y proteger los bosques que no han sido talados para evitar su explotación.  Panejo forestal mejorado (Improved Forest Management (IFMI)) es una de las seis categorías que cumplen con los requisitos de las actividades el verified Carbon Standard. Esta categoría incluye los siguiente actividades el egibles - bosque forestal talado para ser protegido, los bosques forestal este de baja productividad convertidos en bosques de alta productividad, la reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques, y el tiempo de rotación extendido / ciclo de tala.  Protocolo de proyecto de bosques y proyectos que eviral a conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización col mirante Action Reserve. Provee estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve.  Protocolo del proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividade elegible, como una metodología de estimación de carbono per activa de las destinación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono per de todo de la mipacto negativo creado por la tala de bosques de carbono per medio de los árboles e			
categoría de manejo forestal mejorado. Esta categoría incluye prácticas para reducir la emisión neta de los gases con efecto invernadero convirtiendo bosques de tala en bosques protegidos. Al eliminar la siega de árboles, la reserva de biomasa de carbono es protegida y puede aumentar a medida que el bosque se repenera y/o continúa su crecimiento. En este caso, la siega de árboles con propósitos avanzados de conservación (por ejemplo, la tala de árboles muertos) puede continuar. Las actividades incluyen proteger la tala actual, la continua tala en los bosques ya degradados y proteger los bosques que no han sido talados para evitar su explotación.  Manejo forestal mejorado (Improved Forest Management (IFMI)) es vaplotación.  El manejo forestal mejorado (Improved Forest Management (IFMI)) es vaplotación.  El manejo forestal mejorado (Improved Forest Management (IFMI)) es vacinidades del Verified Carbon Standard. Esta categoría incluye los siguiente actividades elegibles - bosque forestal talado para ser protegido, los bosques forestales de baja productividad convertidos en bosques de alta productividad, la reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques, y el tiempo de rotación extendido / ciclo de tala.  Protocolo de El proyecto protocolo de bosques (Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono y guías para calcular, reportar y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos que vietna la conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono de acuerdo a Os sus para calcular y verificar las reduccione	Bosque forestal	El bosque forestal talado para ser protegido (Logged to Protected	Verified Carbon
prácticas para reducir la emisión neta de los gases con efecto invernadero convirtiendo bosques de tala en bosques protegidos. Al elliminar la siega de árboles, la reserva de biomasa de carbono es protegida y puede aumentar a medida que el bosque se regenera y/o continúa su crecimiento. En este caso, la siega de árboles con propósitos avanzados de conservación (por ejemplo, la tala de árboles muertos) puede continuar. Las actividades incluyen proteger la tala actual, la continua tala en los bosques ya degradados y proteger los bosques que no han sido talados para evitar su explotación.  Manejo forestal el manejo forestal mejorado (Improved Forest Management (IFM)) es una de las seis categorías que cumplen con los requisitos de las actividades del Verified Carbon Standard. Esta categoría incluye los siguiente actividades elegibles - bosque forestal talado para ser protegido, los bosques forestales de baja productividad convertidos en bosques de alta productividad, la reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques, y el tiempo de rotación extendido / ciclo de tala.  Protocolo de proyecto de bosques (protest Project Protecol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimaciones de carbono y guías para calcular, reportar y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible a público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del protocolo de proyecto de bosques una catividad elegible, como una metodología de estimación de carbono y guías para calcular y revificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma pe	-		<u>Standard</u>
invernadero convirtiendo bosques de tala en bosques protegidos. Al eliminar la siega de árboles, la reserva de biomasa de carbono es protegida y puede aumentar a medida que el bosque se regenera y/o continúa su crecimiento. En este caso, la siega de árboles con propósitos avanzados de conservación (por ejemplo, la tala de árboles muertos) puede continuar. Las actividades incluyen proteger la tala actual, la continua tala en los bosques ya degradados y proteger los bosques que no han sido talados para evitar su explotación.  Manejo forestal mejorado (Improved Forest Management (IFM)) es una de las seis categorías que cumplen con los requisitos de las actividades del Verified Carbon Standard. Esta categoría incluye los siguiente actividades elegibles - bosque forestal talado para ser protegido, los bosques forestales de baja productividad convertidos en bosques de alta productividad, la reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono y guías para calcular, reportar y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos de usida la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del protecto de proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los árboles en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del protocolo de proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Uni	protegido	categoría de manejo forestal mejorado. Esta categoría incluye	
eliminar la siega de árboles, la reserva de biomasa de carbono es protegida y puede aumentar a medida que el bosque se regenera y/o continúa su crecimiento. En este caso, la siega de árboles con propósitos avanzados de conservación (por ejemplo, la tala de árboles muertos) puede continuar. Las actividades incluyen proteger la tala actual, la continua tala en los bosques ya degradados y proteger los bosques que no han sido talados para evitar su explotación.  Manejo forestal mejorado (Improved Forest Management (IFM)) es una de las seis categorias que cumplen con los requisitos de las actividades el Verified Carbon Standard. Esta categoria incluye los siguiente actividades elegibles - bosque forestal talado para ser protegido, los bosques forestales de baja productividad convertidos en bosques de alta productividad, la reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques, y el tiempo de rotación extendido / ciclo de tala.  Protocolo de proyecto de bosques (Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimaciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve.  Protocolo del proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimac		prácticas para reducir la emisión neta de los gases con efecto	
protegida y puede aumentar a medida que el bosque se regenera y/o continúa su crecimiento. En este caso, la siega de árboles con propósitos avanzados de conservación (por ejemplo, la tala de árboles muertos) puede continuar. Las actividades incluyen proteger la tala actual, la continua tala en los bosques ya degradados y proteger los bosques que no han sido talados para evitar su explotación.  Manejo forestal mejorado (Improved Forest Management (IFM)) es una de las seis categorías que cumplen con los requisitos de las actividades eld Verified Carbon Standard. Esta categoría incluye los siguiente actividades elegibles - bosque forestal talado para ser protegido, los bosques forestales de baja productividad convertidos en bosques de alta productividad, la reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques, y el tiempo de rotación extendido / ciclo de tala.  Protocolo de proyecto de de proyecto de de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimaciones de carbono y guias para calcular, reportar y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del proyecto de proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono y guias para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del protocolo de proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee e		invernadero convirtiendo bosques de tala en bosques protegidos. Al	
protegida y puede aumentar a medida que el bosque se regenera y/o continúa su crecimiento. En este caso, la siega de árboles con propósitos avanzados de conservación (por ejemplo, la tala de árboles muertos) puede continuar. Las actividades incluyen proteger la tala actual, la continua tala en los bosques ya degradados y proteger los bosques que no han sido talados para evitar su explotación.  Manejo forestal mejorado (Improved Forest Management (IFM)) es una de las seis categorías que cumplen con los requisitos de las actividades eld Verified Carbon Standard. Esta categoría incluye los siguiente actividades elegibles - bosque forestal talado para ser protegido, los bosques forestales de baja productividad convertidos en bosques de alta productividad, la reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques, y el tiempo de rotación extendido / ciclo de tala.  Protocolo de proyecto de de proyecto de de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimaciones de carbono y guias para calcular, reportar y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del proyecto de proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono y guias para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del protocolo de proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee e		eliminar la siega de árboles, la reserva de biomasa de carbono es	
continúa su crecimiento. En este caso, la siega de árboles con propósitos avanzados de conservación (por ejemplo, la tala de árboles muertos) puede continuar. Las actividades incluyen proteger la tala actual, la continua tala en los bosques ya degradados y proteger los bosques que no han sido talados para evitar su explotación.  Manejo forestal mejorado (Improvel Forest Management (IFMI)) es una de las seis categorías que cumplen con los requisitos de las actividades del Verified Carbon Standard. Esta categoría incluye los siguiente actividades elegibles - bosque forestal talado para ser protegido, los bosques forestales de baja productividad convertidos en bosques de alta productividad, la reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques, y el tiempo de rotación extendido / ciclo de tala.  Protocolo de proyecto de bosques (Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono y guías para calcular, reportar y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del Protocolo de proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente.			
propósitos avanzados de conservación (por ejemplo, la tala de árboles muertos) puede continuar. Las actividades incluyen proteger la tala actual, la continua tala en los bosques ya degradados y proteger los bosques que no han sido talados para evitar su explotación.  Manejo forestal mejorado  El manejo forestal mejorado (Improved Forest Management (IFMI)) es una de las seis categorías que cumplen con los requisitos de las actividades del Verified Carbon Standard. Esta categoría incluye los siguiente actividades elegibles - bosque forestal talado para ser protegido, los bosques forestales de baja productividad convertidos en bosques de alta productividad, la reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques, y el tiempo de rotación extendido / ciclo de tala.  Protocolo de proyecto de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de los gases con efecto invernadero, asociadas con la reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impact Logging (RILI) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor			
aírboles muertos) puede continuar. Las actividades incluyen proteger la tala actual, la continua tala en los bosques ya degradados y proteger los bosques que no han sido talados para evitar su explotación.  Manejo forestal mejorado  El manejo forestal mejorado (Improved Forest Management (IFM)) es una de las seis categorías que cumplen con los requisitos de las actividades del Verified Carbon Standard. Esta categoría incluye los siguiente actividades del geibles - bosque forestal talado para ser protegido, los bosques forestales de baja productividad convertidos en bosques de alta productividad, la reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques, y el tiempo de rotación extendido / ciclo de tala.  Protocolo de proyecto de bosques (Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono y guías para calcular, reportar y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) esta través de la organización Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad eleg			
la tala actual, la continua tala en los bosques ya degradados y proteger los bosques que no han sido talados para evitar su explotación.  Manejo forestal mejorado (Improved Forest Management (IFM)) es una de las seis categorías que cumplen con los requisitors de las actividades del Verified Carbon Standard. Esta categoría incluye los siguiente actividades elegibles - bosque forestal talado para ser protegido, los bosques forestales de baja productividad convertidos en bosques de alta productividad, la reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques, y el tiempo de rotación extendido / ciclo de tala.  Protocolo de proyecto de bosques (Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimaciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del protocolo de proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve.  Protocolo del protocolo de proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve.  Protocolo del protocolo de proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono o guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de en			
Manejo forestal mejorado  El manejo forestal mejorado (Improved Forest Management (IFM)) es una de las seis categorías que cumplen con los requisitos de las actividades del Verified Carbon Standard. Esta categoría incluye los siguiente actividades elegibles - bosque forestal talado para ser protegido, los bosques forestales de baja productividad convertidos en bosques de alta productividad, la reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques, y el tiempo de rotación extendido / ciclo de tala.  Protocolo de proyecto de bosques  El proyecto protocolo de bosques (Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono y guías para calcular, reportar y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del proyecto de bosques urbanos  Protocolo del proyecto de bosques urbanos  Reducción del carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques  Protocolo del propecto de carbono se de misión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción d			
Manejo forestal   El manejo forestal mejorado (Improved Forest Management (IFM)) es una de las seis categorías que cumplen con los requisitos de las actividades del Verified Carbon Standard. Esta categoría incluye los siguiente actividades elegibles - bosque forestal talado para ser protegido, los bosques forestals de baja productividad convertidos en bosques de alta productividad, la reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques, y el tiempo de rotación extendido / ciclo de tala.    Protocolo de proyecto de bosques (Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono y guías para calcular, reportar y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.    Protocolo del proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para a umentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.    Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala de cossistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala de sincluyen la tala dirigida, recorte de enred		· , • , • ,	
El manejo forestal mejorado (Improved Forest Management (IFM)) es una de las seis categorías que cumplen con los requisitos de las actividades del Verified Carbon Standard. Esta categoría incluye los siguiente actividades elegibles - bosque forestal talado para ser protegido, los bosques forestales de baja productividad convertidos en bosques de alta productividad, la reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques, y el tiempo de rotación extendido / ciclo de tala.    Protocolo de proyecto de bosques (Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono y guías para calcular, reportar y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.    Protocolo del proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve.    Protocolo del proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve.    Protocolo del proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve.    Protocolo del proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve.    Protocolo del proyecto de bosques advactiva de carbono por medio de los árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbon		1	
una de las seis categorías que cumplen con los requisitos de las actividades del Verified Carbon Standard. Esta categoría incluye los siguiente actividades elegibles - bosque forestal talado para ser protegido, los bosques forestales de baja productividad convertidos en bosques de alta productividad, la reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques, y el tiempo de rotación extendido / ciclo de tala.  Protocolo de proyecto de bosques  Protocolo de proyecto de carbono y guías para calcular, reportar y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve.  Protocolo del protocolo de proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impact negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efect	Manojo forestal		Varified Carbon
actividades del Verified Carbon Standard. Esta categoría incluye los siguiente actividades elegibles - bosque forestal talado para ser protegido, los bosques forestales de baja productividad convertidos en bosques de alta productividad, la reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques, y el tiempo de rotación extendido / ciclo de tala.  Protocolo de El proyecto protocolo de bosques (Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimaciones de carbono y guías para calcular, reportar y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del Protocolo de proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del la reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques por estales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchisimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, reco			
siguiente actividades elegibles - bosque forestal talado para ser protegido, los bosques forestales de baja productividad convertidos en bosques de alta productividad, la reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques, y el tiempo de rotación extendido / ciclo de tala.  Protocolo de proyecto de una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimaciones de carbono y guías para calcular, reportar y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del Protocol de proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enred	mejorado		<u>Standard</u>
protegido, los bosques forestales de baja productividad convertidos en bosques de alta productividad, la reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques, y el tiempo de rotación extendido / ciclo de tala.  Protocolo de proyecto de bosques (Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono y guías para calcular, reportar y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono o guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de carbono o guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala de incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de			
en bosques de alta productividad, la reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques, y el tiempo de rotación extendido / ciclo de tala.  Protocolo de proyecto de bosques (Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimaciones de carbono y guías para calcular, reportar y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala de cosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de			
reado por la tala de bosques, y el tiempo de rotación extendido / ciclo de tala.  Protocolo de proyecto de bosques (Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimaciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de			
Ciclo de tala.   El proyecto protocolo de bosques (Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimaciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.    Protocolo del proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.    Reducción del impacto negativo (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de		, , ,	
El proyecto de bosques (Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimacione de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimaciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
proyecto de bosques  una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimaciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de			
carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimaciones de carbono y guías para calcular, reportar y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de			
carbono y guías para calcular, reportar y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de			<u>Reserve</u>
emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de	bosques		
reforestación, mejoramiento de la administración de bosques y proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de			
proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible al público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de			
público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a través de la organización Climate Action Reserve.  Protocolo del proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de			
Protocolo del proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de		proyectos que evitan la conversión. Este proyecto está disponible al	
El protocolo de proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de		público y es aplicable sólo en los Estados Unidos. Es sancionado a	
proyecto de bosques urbanos  Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de		través de la organización Climate Action Reserve.	
estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de	Protocolo del	El protocolo de proyecto de bosques urbanos (Urban Forest Project	Climate Action
estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de	proyecto de	Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de	<u>Reserve</u>
estimación de carbono y guías para calcular y verificar las reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de		estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve. Provee	
reducciones de emisión de los gases con efecto invernadero, asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de	•	estimación de carbono y guías para calcular y verificar las	
asociadas con la siembra de árboles y el mantenimiento de actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de			
actividades implementadas para aumentar la reserva de carbono por medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de			
medio de los árboles en forma permanente. El protocolo está diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de			
diseñado para el uso en municipalidades, instituciones de enseñanza y a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
a través de los servicios públicos en los Estados Unidos.  Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de		·	
Reducción del impacto negativo creado por la tala de bosques (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de			
impacto negativo creado por la tala de bosques  (Reduced Impact Logging (RIL)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de	Reducción del	·	Verified Carbon
creado por la tala de bosques  Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de			
de bosques  mejorados. Esta acción desarrolla técnicas de tala que genera un efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de			<u>Januara</u>
efecto negativo muchísimo menor a los bosques adyacentes y al ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de			
ecosistema forestal. Entre los ejemplos de impacto reducido por la tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de	ae nosques	, · ·	
tala se incluyen la tala dirigida, recorte de enredaderas en la copa de			
ios ardoles y pianeamiento cuidadoso de vias de acceso.			
		ios arboies y pianeamiento cuidadoso de vias de acceso.	

Tiempo de	El tiempo de rotación extendido / ciclo de tala (Extended Rotation	Verified Carbon
rotación	Age/Cutting Cycle (ERA)) es una actividad elegible bajo el Verified	<u>Standard</u>
extendido / ciclo	Carbon Standard, categoría de la administración de bosques forestales	
de tala	mejorados. Esta categoría incluye prácticas para reducir la emisión	
	neta de los gases con efecto invernadero de bosques administrados	
	de igual edad extendiendo el tiempo de rotación, o ciclo de tala, e	
	incrementando las reservas de carbono. Debido a que los árboles	
	son por lo general cosechados durante su ciclo económico de edad	
	óptima antes que maduren por completo, al extender la edad de los	
	árboles antes de ser talados incrementará el promedio de reserva de	
	carbono en la tierra. La extensión de las actividades del tiempo de	
	rotación también puede incluir extender el ciclo de tala, o tiempo de	
	cosecha, en bosques con edades no-uniformes que pueden tener	
	efectos similares como extender el tiempo de rotación en la	
	administración de bosques de edad uniforme.	
	administration de posques de data dimornie.	

## 2.7 VOCABULARIO Y METODOLOGÍA PARA CONSERVAR Y HUMIDIFICAR LOS PANTANOS

Concepto	Definición	Fuente
Categorías combinadas	Las categorías combinadas (Combined Categories) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la conservación y re-humidificación de terrenos pantanosos (Peatland Rewetting and Conservation). Los proyectos pueden reducir la emisión neta de los gases con efecto invernadero de pantanos combinando humectantes o eludiendo el drenaje con otras actividades agrícolas, de bosques, o usos del terreno.	Verified Carbon Standard
Conservación de terrenos pantanosos no drenados o parcialmente drenados	La conservación de terrenos pantanosos no drenados o parcialmente drenados (Conservation of Undrained or Partially Drained Peatland (CUPP)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de conservación y re-humidificación de terrenos pantanosos (Peatland Rewetting and Conservation). Incluye actividades para reducir la emisión neta de los gases con efecto invernadero, eludiendo el drenaje (o más drenaje en pantanos parcialmente drenados). De este modo es posible reducir emisiones de carbono dióxido evitando la oxidación de los pantanos y/o el aumento de incendios.	Verified Carbon Standard
Conservación y re-humidificación de terrenos pantanosos	La conservación y re-humidificación de terrenos pantanosos (Peatland Rewetting and Conservation (PRC)) es una de las seis categorías que cumplen con los requisitos de las actividades del Verified Carbon Standard. Esta categoría incluye los siguiente actividades elegibles - la re-humidificación de terrenos pantanosos drenados, la conservación de terrenos pantanosos no drenados o parcialmente drenados, y las categorías combinadas.	Verified Carbon Standard
Re-humidificación de terrenos pantanosos drenados	La re-humidificación de terrenos pantanosos drenados (Rewetting of Drained Peatland (RDP)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de la conservación y re-humidificación de terrenos pantanosos (Peatland Rewetting and Conservation). Esta categoría incluye prácticas que establecen un nivel de agua más elevado en el pantano que ha sido drenado y la reducción de la emisión neta de los gases con efecto invernadero por medio de la disminución de oxidación y reduciendo el porcentaje de hundimiento del pantano, o permitiendo la retención de carbono por medio de la	Verified Carbon Standard

#### **VOCABULARIO SOBRE EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO** 2.8

Concepto	Definición	Fuente
Auditor	Un auditor (Auditor) es un profesional reconocido, calificado e	Climate,
	independiente que evalúa si el criterio de cada uno de los estándares	Community,
	de carbono son cumplidos por el proyecto, o programa en	Biodiversity
	referencia.	<u>Standards</u>
Evaluación de	La evaluación de comportamiento (Performance Evaluation) es la	CFA Institute
comportamiento	medición y balance de los resultados de las decisiones en un manejo de inversión.	
Evaluación	La evaluación minuciosa (Due Diligence) es una investigación y análisis	CFA Institute
minuciosa	para apoyar una inversión o recomendación, como el examen	
	riguroso de operaciones, manejos y la verificación de hechos e información.	
Medición del	La medición del comportamiento (Performance Measurement) es un	CFA Institute
comportamiento	componente de la "evaluación de comportamiento"; es el simple	
	resultado de calcular el porcentaje de retorno por la compensación	
	de carbono.	
Principios éticos	Principios éticos estandarizados de inversiones a nivel global (Global	Global Investment
estandarizados de	Investment Performance Standards ® (GIPS)). Son una serie de	<u>Performance</u>
inversiones a	principios éticos estandarizados de la industria que guía a las	Standards ®
nivel global	compañías en la forma de calcular y reportar los resultados de	
	inversiones a los inversionistas. Esto permite a las instituciones comparar resultados financieros con instrumentos financieros.	
Reporte de	El reporte de validación (Validation Report) es un informe preparado	The World Bank
validación	por una entidad operacional, o por otro individuo o entidad	THE VVOIID BAIR
validacion	independiente conforme a la validación, que reporta los resultados	
	del proceso de validación, incluye la cantidad de reducciones en la	
	emisión de los gases con efecto invernadero, que pueden ser	
	alcanzadas durante el próximo período de registro de carbono.	
Reporte de	El reporte de verificación (Verification Report) es un informe	The World Bank
Verificación	preparado por una entidad operacional, o por otro individuo o	
	entidad independiente conforme a la verificación, que reporta los	
	resultados del proceso de verificación. Aquí se incluye la cantidad de	
	reducciones en la emisión de los gases con efecto invernadero,	
	donde se encontró que fueron generados durante el período	
N. 11. 1	anterior de registro de carbono.	
Validación	La validación (Validation) es la evaluación de un documento del diseño	The World Bank
	de un proyecto, o un documento similar, que describe su diseño,	
	incluye la línea de base y plan de seguimiento (llevado a cabo por un	
	individuo o entidad independiente) antes de la implementación del proyecto de acuerdo a los requerimientos del mecanismo de	
	desarrollo limpio u otros estándares.	
Valorización de	La valorización de resultados (Performance Appraisal) es la evaluación	CFA Institute
resultados	del comportamiento de una cartera; una evaluación cuantitativa de	
	las habilidades del administrador para la inversión.	
Verificación	La verificación (Verification) es un proceso sistemático, independiente	The World Bank
	y documentado para la evaluación de los resultados del proyecto en	
	cuanto al carbono neto y otros co-beneficios, de acuerdo con el plan	
	de monitoreo y diseño validado del proyecto y cada uno de los	
	estándares independientes establecidos.	

#### 2.9 VOCABULARIO Y METODOLOGÍA PARA REDUCIR EMISIONES CAUSADAS POR LA DEFORESTACIÓN Y DEGRADACIÓN

Concepto	Definición	Fuente
Enfoque anidado	El enfoque anidado (Nested Approach) es un enfoque combinado de los registros reducción de emisiones nocivas causadas por la deforestación y la degradación, que incluye elementos al enfoque REDD tanto a nivel subnacional como nacional. De acuerdo con este enfoque, los países pueden adoptar dos características únicas: primero, la capacidad de avanzar de un enfoque subnacional a uno nacional. Segundo, los países tienen la opción de justificar y recibir reducciones a nivel subnacional y nacional simultáneamente.	Verified Carbon Standard
Enfoque anidado REDD	Ver "enfoque anidado" (Nested REDD).	Verified Carbon Standard
Evitar la deforestación planificada	Evitar la deforestación planificada (Avoided Planned Deforestation (APD)) es una actividad elegible bajo el Verified Carbon Standard, categoría de reducción de emisiones causadas por la deforestación y degradación. Esta categoría incluye prácticas para detener la deforestación de los terrenos boscosos que están autorizados y documentados para ser convertidos en terrenos no-boscosos y así reducir los gases con efecto invernadero. La práctica puede llevarse a cabo en bosques degradados y en aquellos que han madurado. Quienes abogan por este tipo de proyecto, deben presentar evidencia al auditor indicando que el área en cuestión había sido planeada para ser convertida.	Verified Carbon Standard
Evitar la deforestación no planificada	Evitar la deforestación no planificada (Avoiding Unplanned Deforestation (AUD)) es una actividad elegible bajo el proyecto Verified Carbon Standard, categoría de reducción de emisiones causadas por la deforestación y degradación. La práctica de reducir los gases con efecto invernadero, deteniendo la deforestación en bosques degradados y en aquellos que han madurado, se ha venido expandiendo históricamente, o se expandirá en el futuro, debido al mejoramiento del acceso a los bosques a menudo por la construcción de caminos.	Verified Carbon Standard
Protocolo de Bosques de México	El protocolo de bosques de México (Mexico Forest Protocol) es tanto una actividad elegible, como una metodología de estimación de carbono de acuerdo a Climate Action Reserve (CAR). El programa estandariza la metodología de registro de carbono y las guías para los proyectos dentro del marco Climate Action Reserve y REDD+. Las tierras comunales y los dueños privados pueden participar en el desarrollo de estos proyectos. Un enfoque territorial de línea base en el diseño del proyecto permite acreditar tanto a la captura de gases como a las actividades que evitan las emisiones, e incluir en el diseño del proyecto la deforestación evitada, el mejoramiento del manejo de los bosques, la reforestación, la agro-silvicultura y los bosques urbanos.	Climate Action Reserve
Reducción de emisiones por deforestación y degradación	La reducción de emisiones por deforestación y degradación (Reducing Emissions from Deforestation and Degradation (REDD)) es una de las seis categorías que cumplen con los requisitos de las actividades del Verified Carbon Standard. La reducción de emisiones por deforestación y degradación incluye las actividades elegibles para evitar la conversión no planificada y evitar la conversión planificada.	Verified Carbon Standard

Concepto	Definición	Fuente
REDD+	Es la Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación en países en vía de desarrollo, y el desempeño de la conservación, el	<u>United Nations –</u> REDD Program
	manejo sostenible de los bosques y el mejoramiento de las reservas de carbono forestal (Reducing Emissions from Deforestation and Forest	
	Degradation in developing countries).	
REDD+ Estándares	REDD+ Estándares medioambientales y sociales (REDD+ Social and	REDD+ Social and
medioambientales	Environmental Standards (REDD+ SES)) es una iniciativa voluntaria	<b>Environmental</b>
y sociales	utilizada para suministrar un marco de trabajo según los niveles de estándares subnacionales o nacionales para la aplicación de los programas sociales y medioambientales de REDD. Los estándares	<u>Standards</u>
	internacionales deben adaptarse a cada contexto nacional para guiar y cooperar con el plan nacional diseñado REDD+, y para supervisar y reportar su comportamiento.	

#### 2.10 VOCABULARIO SOBRE CONTABILIDAD Y REGULACIONES

Concepto	Definición	Fuente
Acciones de mitigación apropiadas a nivel nacional	Las acciones de mitigación apropiadas a nivel nacional (Nationally Appropriate Mitigation Action (NAMA)). Se refiere a un grupo de normas y acciones que los países asumen como parte del compromiso para reducir las emisiones de gases con efecto invernadero. Esta actividad reconoce que los países pueden emprender diferentes acciones apropiadas a nivel nacional con base en su propia equidad y de acuerdo con sus responsabilidades comunes (pero diferentes) y respectivas capacidades. La relación entre las acciones de mitigación apropiadas a nivel nacional y las actividades para reducir las emisiones debido a la deforestación y degradación, todavía no ha sido determinada.	United Nations Framework Convention on Climate Change
Actividad de cambio de fuga	La actividad de cambio de fuga (Activity Shifting Leakage) está relacionada con ciertas actividades del carbono forestal que, debido a su acción, se trasladan a otra localización por fuera de los límites del proyecto anulando de esa forma algunos, o todos los beneficios del proyecto de carbono. Un ejemplo podría ser un proyecto de agricultura que desplaza a los agricultores obligándoles a talar bosques adyacentes.	Verified Carbon Standard
American Carbon Registry	American Carbon Registry (ACR) es un sistema de registro de carbono estandarizado administrado por Winrock International. American Carbon Registry describe los requisitos y especificaciones para la cuantificación, seguimiento y reporte de proyectos forestales basados en la emisión de los gases con efecto invernadero, reducción y eliminación de emisiones, metodologías aceptadas, verificación, registro, y la expedición de reducciones para ser negociadas en los mercados de carbono globales voluntarios y en el mercado preacatado de los Estados Unidos. Las metodologías están disponibles para la forestación, reforestación y revegetación; para el mejoramiento de la administración de los bosques y para las categorías de los proyectos REDD. Las metodologías de carbono de American Carbon Registry no son aceptadas bajo el programa de mecanismo de desarrollo limpio.	American Carbon Registry

Concepto	Definición	Fuente
Anexo I, Anexo B	Anexo I, Anexo B Países/Participantes (Annex I and Annex B	United Nations
Países/	Countries/Parties) son las naciones firmantes en el Protocolo de Kioto	<u>Framework</u>
<b>Participantes</b>	que están sujetas a controlar sus gases con efecto invernadero, y	Convention on
	comprometidas a cumplir con las metas de reducción establecidas	Climate Change
	por las economías desarrolladas. El Anexo I se refiere a los países	
	identificados para la reducción, según la Convención Marco de las	
	Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, mientras que el Anexo	
	B es una lista reformada de los países identificados bajo el más	
	reciente Protocolo de Kioto. Los países del Anexo B tienen	
Autoridad	establecidas formalmente las metas de reducción.  Una autoridad nacional designada (Designated National Authority	I Inited Nations
nacional	(DNA)) es una oficina, ministerio u otra entidad oficial nombrada por	United Nations Framework
designada	un miembro del Protocolo de Kioto para revisar y dar aprobación	Convention on
uesigiiaua	nacional a los proyectos propuestos bajo el programa del mecanismo	Climate Change
	de desarrollo limpio.	Chinace Change
Bien fungible	Un bien fungible (Fungible) tiene una característica especial. Aquí, una	Verified Carbon
	parte o cantidad del bien puede ser reemplazada por otra parte o	Standard
	cantidad igual para cumplir con una obligación. La característica o	
	"fungibilidad" de una tonelada de carbono dióxido equivalente, por	
	ejemplo, permite el uso de varios tipos de gas (por ejemplo el	
	metano). También permite la posibilidad de intercambiar, o utilizar	
	indistintamente, tipos diferentes de compensaciones de carbono	
	adquiridos por diferentes mecanismos (por ejemplo, reducciones por	
	emisiones certificadas por unidades permitidas asignadas).	
Bolsa	La bolsa (Exchange) es un lugar regulado para la compra y venta de	CFA Institute
	instrumentos de inversión, incluido compensaciones de carbono.	
Bolsa del clima de	La bolsa del clima de Chicago (Chicago Climate Exchange (CCX)) fue la	Chicago Climate
Chicago	organización norteamericana más grande y con el programa de	<u>Exchange</u>
	reducción de gases con efecto invernadero de mayor duración.	
	Desde el año 2003 hasta el 2010, la organización operó como un programa exhaustivo <i>Cap-and-Trade</i> con componentes	
	compensatorios. En el año 2011, lanzó el Programa de Registro de	
	Compensaciones de la Bolsa del clima de Chicago para registrar la	
	reducción de emisiones verificadas, incluidas compensaciones de	
	silvicultura por proyectos de tal naturaleza, basadas en protocolos	
	mundiales establecidos. Las metodologías de bolsa del clima de	
	Chicago CCX no reúnen los requisitos necesarios del mecanismo de	
	desarrollo limpio.	
Cámara de	Una cámara de compensación (Clearinghouse) es una entidad asociada	CFA Institute
compensación	con el mercado de futuros que actúa como intermediario entre las	
	partes contratantes, y garantiza el comportamiento de cada una de	
	ellas.	
Carbono Social	Carbono Social (Social Carbon) es un estándar desarrollado por el	Social Carbon
	Institute Ecologica, que certifica proyectos voluntarios de reducción	
	de emisiones por sus contribuciones para el desarrollo sostenible. Es	
	fundado bajo el principio de evaluación transparente y el seguimiento	
	del rendimiento social y medioambiental de los proyectos para mejorar su efectividad a largo plazo y adicionar valor a las	
	reducciones de emisiones voluntariamente generadas. El estándar es	
	aplicado e independientemente verificado de acuerdo con el período	
	de seguimiento de cada proyecto incentivando el progreso para	
	garantizar beneficios constantes. Las metodologías de carbono del	
	Carbono Social no son aceptadas bajo el programa del mecanismo de	
	desarrollo limpio.	
	<u>'</u>	1

Concepto	Definición	Fuente
Climate Action Reserve	Climate Action Reserve (CAR) es un sistema de registro estándar dirigido conjuntamente con la Junta de Refuentes de Aire de California. Las metodologías de carbono de Climate Action Reserve no son aceptadas bajo el programa del mecanismo de desarrollo limpio.	Climate Action Reserve
Condición inicial	La condición inicial (Business-as-Usual (BAU)) es la característica inicial de la utilización del terreno y las emisiones del proyecto de carbono de un área determinada antes de la intervención. Esto sirve como referencia para medir el impacto de la agricultura, la silvicultura y las acciones en la utilización del terreno. También es llamada "línea base".	Center for International Forestry Research
Corredor	Un corredor (Dealer) es una entidad negociante lista para comprar un activo para inventario, o vender un activo de carbono de un inventario. Es sinónimo de un mercado común.	CFA Institute
Cuenta combinada	Una cuenta combinada (Commingled or Pooled Account) mezcla los activos de cuentas no relacionadas para ser administradas profesionalmente por una sola entidad.	CFA Institute
Custodio	Un custodio ( <i>Custodian</i> ) es una entidad que mitiga convenios de compra y venta, custodiando los activos, y la asignación de compra y ventas a cuentas de custodias individuales.	CFA Institute
Contrato de depósito en fideicomiso	El contrato de depósito en fideicomiso (Escrow Agreements) es un arreglo hecho bajo las condiciones contractuales entre las partes negociantes a través del cual una tercera entidad confiable e independiente, recibe y distribuye dinero y/o documentos para las partes negociantes, con la fecha para dicho desembolso, por parte de la tercera entidad dependiendo en el cumplimiento del contrato acordado según las condiciones de la transacción entre los interesados, o una cuenta establecida por un corredor, bajo las provisiones de licencia según la ley, con el fin de retener los fondos en nombre del representante del corredor, u otra persona, hasta la consumación o terminación de la transacción; o, una cuenta fiduciaria retenida a nombre del prestamista para pagar obligaciones como los impuestos a la propiedad o las cuotas de seguros.	CFA Institute
Derechos de carbono	Los derechos de carbono (Carbon Rights) se refiere a la compensación recibida por reservas de carbono. Por ejemplo, los beneficios por una parcela de bosque. Cuando existe un mercado para la reducción de gases con efecto invernadero, los derechos de carbono pueden tener un valor financiero. Los derechos de carbono también pueden definir las responsabilidades administrativas asociadas con un área boscosa determinada. Entre los desafíos que presentan los derechos de carbono se resaltan la forma como son definidos los derechos, cómo funcionan en lugares donde la posesión de la tierra no es evidente, y si las instituciones legales tienen la capacidad para proteger los derechos.	Center for International Forestry Research

Concepto	Definición	Fuente
Enfoque subnacional	Un enfoque subnacional (Sub-National Approach) es un cambio a la política del clima a nivel nacional o subnacional desde el marco operativo de registro de carbono y el sistema medida, reporte y verificación, a través del cual las reducciones de emisiones son compensadas solo a nivel subnacional o de proyecto. Por medio de este enfoque, la implementación y registro de la reducción de las emisiones causadas por la deforestación y degradación, se enfocarán en un área geográfica definida o protegida. Las actividades para el desarrollo de un proyecto pueden ser asumidas por individuos, comunidades, organizaciones no-gubernamentales, compañías privadas y diferentes niveles gubernamentales. Vea la iniciativa jurisdiccional anidado en Jurisdictional Nested REDD+ Initiative.	Center for International Forestry Research
Entidad operacional designada	Una entidad operacional designada (Designated Operational Entity (DOE)) es una entidad independiente acreditada por la Junta de mecanismo de desarrollo limpio que valida las actividades del proyecto del mecanismo de desarrollo limpio, verifica y certifica las reducciones de las emisiones generadas por tales proyectos.	The World Bank
Estándar CarbonFix	Estándar CarbonFix (CarbonFix Standard) es una organización sin ánimo de lucro registrada bajo la legislatura alemana. El propósito de su reglamento es fomentar la forestación voluntaria y los proyectos de reforestación. Las metodologías de CarbonFix Standard no reúnen los requisitos necesarios de mecanismo de desarrollo limpio.	<u>CarbonFix</u> <u>Standard</u>
Estándares para la comunidad, el clima y la biodiversidad	Los estándares clima, biodiversidad y comunidad (Climate, Community and Biodiversity Standards (CCB) fueron creados para fomentar el desarrollo y promoción de proyectos que claramente contribuyen a los beneficios de la comunidad, el clima y la biodiversidad de una manera integrada y sostenible. Los proyectos que cumplen con los Estándares adoptan las mejores prácticas para crear buenos resultados en la reducción de los gases con efecto invernadero, así como beneficios positivos a la comunidad y la biodiversidad. Los proyectos CCB pueden cumplir los requisitos aceptados bajo el programa del mecanismo de desarrollo limpio si se aplica el mecanismo de un registro de carbono del mecanismo de desarrollo limpio aprobado.	Climate, Community, Biodiversity Standards
Fianza o garantía	La fianza o garantía (Collateral) se refiere a los activos utilizados para asegurar un préstamo.	CFA Institute
Implementación conjunta	La implementación conjunta (Joint Implementation (JI)) es un mecanismo provisto por el Artículo 6 del Protocolo de Kioto a través del cual un país incluido en el Anexo I de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático y el Protocolo de Kioto, puede adquirir unidades de reducción de emisiones cuando ayuda a financiar proyectos que reducen las emisiones netas en otros países industrializados (incluso naciones con economías en transición).	United Nations Framework Convention on Climate Change

Concepto	Definición	Fuente
Iniciativa Jurisdiccional anidado en REDD+	La iniciativa jurisdiccional anidado en REDD+(Jurisdictional Nested REDD+ Initiative (JNRI)) es un acuerdo integrado de amplio cubrimiento jurídico que resalta la integridad de los proyectos para el medio ambiente asegurando que cada uno de ellos, además de las actividades para reducir la emisión de gases causados por la deforestación y degradación en cualquier jurisdicción, son desarrollados con consistencia en sus líneas base y enfoque de crédito. También atenúan el riesgo de "fuga" —es desplazamiento de gases con efecto invernadero más allá del perímetro del proyecto debido a las actividades del mismo— supervisando las emisiones a lo largo de toda el área jurisdiccional. Proveen las condiciones para que las jurisdicciones se extiendan más allá de los proyectos y acrediten una amplia gama de políticas que reduzcan las emisiones. La meta final es asegurar que las reducciones de emisiones "se acumulen" a nivel jurisdiccional, ya sea nacional o subnacional, retribuyendo a cada participante con los créditos apropiados de acuerdo a su contribución. Este es un enfoque similar a la iniciativa subnacional anidada en REDD.	<u>Verified Carbon</u> <u>Standard</u>
Iniciativa permanente de pozos de carbono forestal de Nueva Zelanda	La iniciativa permanente de pozos de carbono forestal de Nueva Zelanda (New Zealand Permanent Forest Sink Initiative (PFSI)) promueve la creación de bosques permanentes en terrenos previamente deforestados. Ofrece a los dueños de bosques permanentes establecidos después de enero 1 de 1990, la oportunidad de ganar unidades de emisión por el cumplimiento del Protocolo de Kioto por la absorción o sumidero de carbono en sus bosques desde enero 1 del 2008. Las metodologías de carbono de Nueva Zelanda (PFSI), no son aceptadas bajo el programa mecanismo de desarrollo limpio.	New Zealand Permanent Forest Sink Initiative
Instituto CFA	El Instituto CFA (CFA Institute (CFAI)) es una organización global sin ánimo de lucro compuesta de la asociación mundial más grande de inversionistas profesionales. Con más de cien mil socios, y con sociedades regionales alrededor del mundo, está dedicada al desarrollo y promoción de estándares elevados a nivel profesional, ético y educativo en la industria de inversiones.	CFA Institute
IPCC 2006 GL para AFOLU	Guía para el año 2006 sobre los inventarios nacionales de gases con efecto invernadero para la agricultura, la silvicultura y otros usos del terreno, Volumen 4 (IPCC's 2006 Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories for Agriculture, Forestry and Other Land Uses Volume 4).	Intergovernmental Panel on Climate Change
Junta para estándares de contabilidad financiera	Junta para estándares de contabilidad financiera (Financial Accounting Standards Board (FASB)) es la organización designada por el sector privado para establecer estándares de contabilidad financiera que comanda la preparación de reportes financieros por entidades nogubernamentales. Estos estándares son oficialmente reconocidos como autoritarios por parte de la Comisión de Valores de los Estados Unidos (Securities and Exchange Commission (SEC)).	Financial Accounting Standards Board
Liquidez	La liquidez (Liquidity) es la capacidad de realizar transacciones de compra y venta sin demora a un costo relativamente bajo, y relativamente en grandes cantidades. Un término similar es el 'riesgo de liquidez'.	CFA Institute
Markit Environmental Registry	Markit Environmental Registry es una entidad independiente que lleva a cabo la gran mayoría de los registros más comunes de transacciones de compensación (más del 80 por ciento), de todas las compensaciones emitidas por AFOLU.	Markit Environmental Registry

Concepto	Definición	Fuente
Mecanismo de	El mecanismo de desarrollo limpio (Clean Development Mechanism	United Nations
desarrollo limpio	(CDM)) provisto por el Artículo 12 del Protocolo de Kioto, está	<u>Framework</u>
	diseñado para asistir a los países en vía de desarrollo a alcanzar un	Convention on
	desarrollo sostenido. Aquí los países industrializados pueden	Climate Change
	financiar proyectos para reducir la emisión de gases con efecto invernadero en los países en desarrollo y a su vez recibir crédito por	
	tal acción.	
Medidas en	Medidas en toneladas (Climate Reserve Tonnes (CRT)) es la unidad de	Climate Action
toneladas	créditos de compensación utilizada por Climate Action Reserve. Una	Reserve
	unidad de medidas en toneladas es igual a una tonelada métrica de	
	gas con efecto invernadero.	
Mercado de	Un mercado de conformidad (Compliance Market) es un mercado	United Nations
conformidad	para compensaciones de carbono creado por la necesidad de cumplir	Framework
	con un acto regulador. En el mercado de reducción de emisiones	Convention on
	(Sistema de límites máximos y comercio de derechos de emisión (Cap-and-Trade)), los participantes compran y venden	Climate Change
	compensaciones de carbono para cumplir con las cuotas o límites	
	impuestos por sus emisiones. Esto contrasta con un mercado	
	voluntario donde los participantes compran reducciones de	
	emisiones por razones personales o relaciones públicas. Entre los	
	ejemplos de conformidad de mercados de carbono sobresalen el	
	Protocolo de Kioto, el sistema de compra y venta de emisiones de la	
	Unión Europea, el sistema de compra y venta de emisiones de	
	California, el sistema de compra y venta de emisiones de Australia, el	
	sistema de compra y venta de emisiones de Columbia Británica y el	
Mercado	sistema de compra y venta de emisiones de Nueva Zelanda.  El mercado de carbono (Carbon Market) está compuesto de	United Nations
de carbono	transacciones (utiliza una tonelada de CO2e como unidad de	Framework
40 cm 20.10	intercambio) para la venta de permisos, reducciones o	Convention on
	compensaciones. No existe un mercado de carbono unificado para la	Climate Change
	compra de emisiones o reducciones a nivel internacional. Por el	
	contrario, existen varios mercados operando alrededor del mundo y	
	cada uno puede ser clasificado como "regulatorio" o "voluntario" y	
Manada	todos interactúan de diferentes maneras.	Marifical Co.
Mercados voluntarios	Mercados voluntarios (Voluntary Markets) es el término utilizado para	Verified Carbon Standard
voluntarios	describir los mercados de carbono, por fuera de un marco regulatorio de carbono, que no involucra acuerdos internacionales.	<u>Standard</u>
	Estos mercados son impulsados por acuerdos voluntarios de las	
	organizaciones (por ejemplo, compañías de energía, aerolíneas) e	
	individuos.	
Opción de	La opción de entrega (Delivery Option) es un futuro o un contrato a	CFA Institute
entrega	término que otorga al vendedor del activo –venta corta– el derecho	
	de tomar la decisión sobre qué, cuándo y dónde entregar el activo	
	de carbono al comprador. Una venta corta es el vendedor de un	
	contrato derivado, como un futuro o un contrato a término. Los	
	futuros y contratos a término son términos relacionados.	

administración del ecosistema. Por lo general estos estímulos por todos los que se benefician de los servicios medioambientales (como beneficiarios locales, regionales y a nivel global). Los pagos por servicios ambientales es una herramienta administrativa ambiental que está ganando mucha importancia en países industrializados y en vía de desarrollo.  Panel intergubernamental sobre cambio climático  El panel intergubernamental sobre cambio climático  (Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)) fue establecido en 1988 como un cuerpo especial del Programa de las Naciones  Unidas para el medio ambiente y la Organización Meteorológica Mundial para dar evaluaciones a los legisladores sobre los resultados de investigaciones en curso de cambios climatológicos. IPCC es responsable por suministrar la base técnica y científica a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático principalmente a través de la publicación de reportes periódicos de las evaluaciones.  Paquete  Paquete  Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyectos de menor escala para formar una sola actividad de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.	Concepto	Definición	Fuente
la estandarización I 4064-I:2006  la especifica princípios y requisitos a nivel de la organización para cuantificar y reportar las emisiones y eliminaciones de los gases con efecto invernadero. Esto incluye los requisitos para el diseño, desarrollo, administración, reporte y verificación del inventario de reforestación de la organización para contrarrestar los gases del efecto invernadero. Las metodologías de carbono I 4064-I:2006 no reúnen los requisitos necesarios de mecanismo de desarrollo limpio.  Pago por servicios ambientales  Los pago por servicios ambientales (Payments for Ecosystem Services (PES)) son un tipo de incentivo económico para quienes logran mejorar los servicios medioambientales que ofrece la buena administración del ecosistema. Por lo general estos estímulos por todos los que se benefician de los servicios medioambientales (como beneficiarios locales, regionales y a nivel global). Los pagos por servicios ambientales es una herramienta administrativa ambiental que está ganando mucha importancia en países industrializados y en vía de desarrollo.  Panel intergubernamental sobre cambio climático (Intergovernmentel Panel on Climate Change (IPCC)) fue establecido en 1988 como un cuerpo especial del Programa de las Naciones Unidas para el medio ambiente y la Organización Meteorológica Mundial para dar evaluaciones a los legisladores sobre los resultados de investigaciones en curso de cambios climatológicos. IPCC es responsable por suministrar la base técnica y científica a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático principalmente a través de la publicación de reportes periódicos de las evaluaciones.  Paquete  Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.	Organización	La organización internacional para la estandarización 14064-1:2006	International
cuantificar y reportar las emisiones y eliminaciones de los gases con efecto invernadero. Esto incluye los requisitos para el diseño, desarrollo, administración, reporte y verificación del inventario de reforestación de la organización para contrarrestar los gases del efecto invernadero. Las metodologías de carbono 14064-1:2006 no reúnen los requisitos necesarios de mecanismo de desarrollo limpio.  Pago por servicios ambientales (Payments for Ecosystem Services (PES)) son un tipo de incentivo económico para quienes logran mejorar los servicios medioambientales que ofrece la buena administración del ecosistema. Por lo general estos estímulos por todos los que se beneficiarios locales, regionales y a nivel global). Los pagos por servicios ambientales es una herramienta administrativa ambiental que está ganando mucha importancia en países industrializados y en via de desarrollo.  Panel intergubernamental sobre cambio climático (Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)) fue establecido en 1988 como un cuerpo especial del Programa de las Naciones Unidas para el medio ambiente y la Organización Meteorológica Mundial para dar evaluaciones a los legisladores sobre los resultados de investigaciones en curso de cambios climatológicos. IPCC es responsable por suministrar la base técnica y científica a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático principalmente a través de la publicación de reportes periódicos de las evaluaciones.  Paquete  Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyectos de menor escala para formar una sola actividad de proyectos, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.	internacional para	(International Organization for Standardization (ISO) 14064-1:2006)	Organization for
efecto invernadero. Esto incluye los requisitos para el diseño, desarrollo, administración, reporte y verificación del inventario de reforestación de la organización para contrarrestar los gases del efecto invernadero. Las metodologías de carbono 14064-1:2006 no reúnen los requisitos necesarios de mecanismo de desarrollo limpio.  Pago por servicios ambientales (Payments for Ecosystem Services (PES)) son un tipo de incentivo económico para quienes logran mejorar los servicios medioambientales que ofrece la buena administración del ecosistema. Por lo general estos estímulos por todos los que se benefician de los servicios medioambientales (como beneficiarios locales, regionales y a nivel global). Los pagos por servicios ambientales es una herramienta administrativa ambiental que está ganando mucha importancia en países industrializados y en via de desarrollo.  Panel intergubernamental sobre cambio climático (Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)) fue establecido en 1988 como un cuerpo especial del Programa de las Naciones Unidas para el medio ambiente y la Organización Meteorológica Mundial para dar evaluaciones a los legisladores sobre los resultados de investigaciones en curso de cambios climatológicos. IPCC es responsable por suministrar la base técnica y científica a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático principalmente a través de la publicación de reportes periódicos de las evaluaciones.  Paquete  Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyectos de menor escala para formar una sola actividad de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.	la estandarización	especifica principios y requisitos a nivel de la organización para	<u>Standardization</u>
desarrollo, administración, reporte y verificación del inventario de reforestación de la organización para contrarrestar los gases del efecto invernadero. Las metodologías de carbono I 4064-I:2006 no reúnen los requisitos necesarios de mecanismo de desarrollo limpio.  Pago por servicios ambientales (Payments for Ecosystem Services (PES)) son un tipo de incentivo económico para quienes logran mejorar los servicios medioambientales que ofrece la buena administración del ecosistema. Por lo general estos estimulos por todos los que se benefician de los servicios medioambientales (como beneficiarios locales, regionales y a nivel global). Los pagos por servicios ambientales es una herramienta administrativa ambiental que está ganando mucha importancia en países industrializados y en vía de desarrollo.  Panel intergubernamental sobre cambio climático (Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)) fue establecido en 1988 como un cuerpo especial del Programa de las Naciones Unidas para el medio ambiente y la Organización Meteorológica Mundial para dar evaluaciones a los legisladores sobre los resultados de investigaciones en curso de cambios climatológicos. IPCC es responsable por suministrar la base técnica y científica a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático principalmente a través de la publicación de reportes periódicos de las evaluaciones.  Paquete  Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyectos de menor escala para formar una sola actividad de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.	14064-1:2006	cuantificar y reportar las emisiones y eliminaciones de los gases con	
reforestación de la organización para contrarrestar los gases del efecto invernadero. Las metodologías de carbono I 4064-I:2006 no reúnen los requisitos necesarios de mecanismo de desarrollo limpio.  Pago por servicios ambientales (Payments for Ecosystem Services (PES)) son un tipo de incentivo económico para quienes logran mejorar los servicios medioambientales que ofrece la buena administración del ecosistema. Por lo general estos estímulos por todos los que se benefician de los servicios medioambientales (como beneficiarios locales, regionales y a nivel global). Los pagos por servicios ambientales es una herramienta administrativa ambiental que está ganando mucha importancia en países industrializados y en vía de desarrollo.  Panel intergubernamental sobre cambio climático (Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)) fue establecido en 1988 como un cuerpo especial del Programa de las Naciones Unidas para el medio ambiente y la Organización Meteorológica Mundial para dar evaluaciones a los legisladores sobre los resultados de investigaciones en curso de cambios climatológicos. IPCC es responsable por suministrar la base técnica y científica a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático principalmente a través de la publicación de reportes periódicos de las evaluaciones.  Paquete  Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyectos de menor escala para formar una sola actividade de proyectos, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.		efecto invernadero. Esto incluye los requisitos para el diseño,	
efecto invernadero. Las metodologías de carbono I 4064-I:2006 no reúnen los requisitos necesarios de mecanismo de desarrollo limpio.  Pago por servicios ambientales (Payments for Ecosystem Services (PES)) son un tipo de incentivo económico para quienes logran mejorar los servicios medioambientales que ofrece la buena administración del ecosistema. Por lo general estos estímulos por todos los que se benefician de los servicios medioambientales (como beneficiarios locales, regionales y a nivel global). Los pagos por servicios ambientales es una herramienta administrativa ambiental que está ganando mucha importancia en países industrializados y en vía de desarrollo.  Panel intergubernamental sobre cambio climático (Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)) fue establecido en 1988 como un cuerpo especial del Programa de las Naciones Unidas para el medio ambiente y la Organización Meteorológica Mundial para dar evaluaciones a los legisladores sobre los resultados de investigaciones en curso de cambios climatológicos. IPCC es responsable por suministrar la base técnica y científica a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático principalmente a través de la publicación de reportes periódicos de las evaluaciones.  Paquete  Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyectos de menor escala para formar una sola actividad de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.		desarrollo, administración, reporte y verificación del inventario de	
Pago por servicios ambientales (Payments for Ecosystem Services (PES)) son un tipo de incentivo económico para quienes logran mejorar los servicios medioambientales que ofrece la buena administración del ecosistema. Por lo general estos estímulos por todos los que se benefician de los servicios medioambientales (como beneficiarios locales, regionales y a nivel global). Los pagos por servicios ambientales es una herramienta administrativa ambiental que está ganando mucha importancia en países industrializados y en vía de desarrollo.  Panel intergubernamental sobre cambio climático (Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)) fue establecido en 1988 como un cuerpo especial del Programa de las Naciones Unidas para el medio ambiente y la Organización Meteorológica Mundial para dar evaluaciones a los legisladores sobre los resultados de investigaciones en curso de cambios climátos climático principalmente a través de la publicación de reportes periódicos de las evaluaciones.  Paquete  Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividade de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.		reforestación de la organización para contrarrestar los gases del	
Los pago por servicios ambientales (Payments for Ecosystem Services (PES)) son un tipo de incentivo económico para quienes logran mejorar los servicios medioambientales que ofrece la buena administración del ecosistema. Por lo general estos estímulos por todos los que se benefician de los servicios medioambientales (como beneficiarios locales, regionales y a nivel global). Los pagos por servicios ambientales es una herramienta administrativa ambiental que está ganando mucha importancia en países industrializados y en vía de desarrollo.    Panel intergubernamental sobre cambio climático (Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)) fue establecido en 1988 como un cuerpo especial del Programa de las Naciones Unidas para el medio ambiente y la Organización Meteorológica Mundial para dar evaluaciones a los legisladores sobre los resultados de investigaciones en curso de cambios climatológicos. IPCC es responsable por suministrar la base técnica y científica a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático principalmente a través de la publicación de reportes periódicos de las evaluaciones.    Paquete   Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyectos, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.		efecto invernadero. Las metodologías de carbono 14064-1:2006 no	
### Ambientales    (PES)) son un tipo de incentivo económico para quienes logran mejorar los servicios medioambientales que ofrece la buena administración del ecosistema. Por lo general estos estímulos por todos los que se benefician de los servicios medioambientales (como beneficiarios locales, regionales y a nivel global). Los pagos por servicios ambientales es una herramienta administrativa ambiental que está ganando mucha importancia en países industrializados y en vía de desarrollo.    Panel intergubernamental sobre cambio climático		reúnen los requisitos necesarios de mecanismo de desarrollo limpio.	
mejorar los servicios medioambientales que ofrece la buena administración del ecosistema. Por lo general estos estímulos por todos los que se benefician de los servicios medioambientales (como beneficiarios locales, regionales y a nivel global). Los pagos por servicios ambientales es una herramienta administrativa ambiental que está ganando mucha importancia en países industrializados y en vía de desarrollo.  Panel intergubernamental sobre cambio climático  (Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)) fue establecido en 1988 como un cuerpo especial del Programa de las Naciones Unidas para el medio ambiente y la Organización Meteorológica Mundial para dar evaluaciones a los legisladores sobre los resultados de investigaciones en curso de cambios climatológicos. IPCC es responsable por suministrar la base técnica y científica a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático principalmente a través de la publicación de reportes periódicos de las evaluaciones.  Paquete  Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyectos de menor escala para formar una sola actividad de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.	Pago por servicios	Los pago por servicios ambientales (Payments for Ecosystem Services	Center for
administración del ecosistema. Por lo general estos estímulos por todos los que se benefician de los servicios medioambientales (como beneficiarios locales, regionales y a nivel global). Los pagos por servicios ambientales es una herramienta administrativa ambiental que está ganando mucha importancia en países industrializados y en vía de desarrollo.  Panel intergubernamental sobre cambio climático (Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)) fue establecido en 1988 como un cuerpo especial del Programa de las Naciones Unidas para el medio ambiente y la Organización Meteorológica Mundial para dar evaluaciones a los legisladores sobre los resultados de investigaciones en curso de cambios climatológicos. IPCC es responsable por suministrar la base técnica y científica a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático principalmente a través de la publicación de reportes periódicos de las evaluaciones.  Paquete  Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyectos de menor escala para formar una sola actividad de proyectos, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.	ambientales	(PES)) son un tipo de incentivo económico para quienes logran	<u>International</u>
todos los que se benefician de los servicios medioambientales (como beneficiarios locales, regionales y a nivel global). Los pagos por servicios ambientales es una herramienta administrativa ambiental que está ganando mucha importancia en países industrializados y en vía de desarrollo.  Panel intergubernamental sobre cambio climático (Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)) fue establecido en 1988 como un cuerpo especial del Programa de las Naciones Unidas para el medio ambiente y la Organización Meteorológica Mundial para dar evaluaciones a los legisladores sobre los resultados de investigaciones en curso de cambios climatológicos. IPCC es responsable por suministrar la base técnica y científica a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático principalmente a través de la publicación de reportes periódicos de las evaluaciones.  Paquete Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyectos de menor escala para formar una sola actividad de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.		mejorar los servicios medioambientales que ofrece la buena	Forestry Research
beneficiarios locales, regionales y a nivel global). Los pagos por servicios ambientales es una herramienta administrativa ambiental que está ganando mucha importancia en países industrializados y en vía de desarrollo.  Panel intergubernamental sobre cambio climático (Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)) fue establecido en 1988 como un cuerpo especial del Programa de las Naciones Unidas para el medio ambiente y la Organización Meteorológica Mundial para dar evaluaciones a los legisladores sobre los resultados de investigaciones en curso de cambios climatológicos. IPCC es responsable por suministrar la base técnica y científica a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático principalmente a través de la publicación de reportes periódicos de las evaluaciones.  Paquete  Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyectos de menor escala para formar una sola actividad de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.		administración del ecosistema. Por lo general estos estímulos por	
servicios ambientales es una herramienta administrativa ambiental que está ganando mucha importancia en países industrializados y en vía de desarrollo.  Panel intergubernamental sobre cambio climático (Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)) fue establecido en 1988 como un cuerpo especial del Programa de las Naciones Unidas para el medio ambiente y la Organización Meteorológica Mundial para dar evaluaciones a los legisladores sobre los resultados de investigaciones en curso de cambios climatológicos. IPCC es responsable por suministrar la base técnica y científica a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático principalmente a través de la publicación de reportes periódicos de las evaluaciones.  Paquete  Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyectos de menor escala para formar una sola actividad de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.  Cinatico principalmente a través de la publicación de varias actividades de proyectos de menor escala para formar una sola actividad de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.		todos los que se benefician de los servicios medioambientales (como	
que está ganando mucha importancia en países industrializados y en vía de desarrollo.  Panel intergubernamental sobre cambio climático (Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)) fue establecido en 1988 como un cuerpo especial del Programa de las Naciones Unidas para el medio ambiente y la Organización Meteorológica Mundial para dar evaluaciones a los legisladores sobre los resultados de investigaciones en curso de cambios climatológicos. IPCC es responsable por suministrar la base técnica y científica a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático principalmente a través de la publicación de reportes periódicos de las evaluaciones.  Paquete  Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyectos de menor escala para formar una sola actividad de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.  Cintergovernmente Panel on Climate Change (IPCC)) fue establecido en 1988 como un cuerpo especial del Programa de las Naciones Change  Change  Change  Change  Change  Change  Change			
vía de desarrollo.  Panel intergubernamental sobre cambio climático (Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)) fue establecido en 1988 como un cuerpo especial del Programa de las Naciones Unidas para el medio ambiente y la Organización Meteorológica Mundial para dar evaluaciones a los legisladores sobre los resultados de investigaciones en curso de cambios climatológicos. IPCC es responsable por suministrar la base técnica y científica a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático principalmente a través de la publicación de reportes periódicos de las evaluaciones.  Paquete  Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyectos de menor escala para formar una sola actividad de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.			
Panel intergubernamental sobre cambio climático (Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)) fue establecido en 1988 como un cuerpo especial del Programa de las Naciones Unidas para el medio ambiente y la Organización Meteorológica Mundial para dar evaluaciones a los legisladores sobre los resultados de investigaciones en curso de cambios climatológicos. IPCC es responsable por suministrar la base técnica y científica a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático principalmente a través de la publicación de reportes periódicos de las evaluaciones.  Paquete Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyectos de menor escala para formar una sola actividad de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.		que está ganando mucha importancia en países industrializados y en	
Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático periódicos de las evaluaciones un ravés de la publicación de reportes periódicos de las evaluaciones.    Paquete   Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.		vía de desarrollo.	
sobre cambio climático  en I 988 como un cuerpo especial del Programa de las Naciones Unidas para el medio ambiente y la Organización Meteorológica Mundial para dar evaluaciones a los legisladores sobre los resultados de investigaciones en curso de cambios climatológicos. IPCC es responsable por suministrar la base técnica y científica a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático principalmente a través de la publicación de reportes periódicos de las evaluaciones.  Paquete  Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyectos de menor escala para formar una sola actividad de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.	Panel inter-	El panel intergubernamental sobre cambio climático	Intergovernmental
Climático  Unidas para el medio ambiente y la Organización Meteorológica Mundial para dar evaluaciones a los legisladores sobre los resultados de investigaciones en curso de cambios climatológicos. IPCC es responsable por suministrar la base técnica y científica a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático principalmente a través de la publicación de reportes periódicos de las evaluaciones.  Paquete  Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyectos de menor escala para formar una sola actividad de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.		(Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)) fue establecido	Panel on Climate
Mundial para dar evaluaciones a los legisladores sobre los resultados de investigaciones en curso de cambios climatológicos. IPCC es responsable por suministrar la base técnica y científica a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático principalmente a través de la publicación de reportes periódicos de las evaluaciones.  Paquete  Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyectos de menor escala para formar una sola actividad de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.	sobre cambio		<u>Change</u>
de investigaciones en curso de cambios climatológicos. IPCC es responsable por suministrar la base técnica y científica a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático principalmente a través de la publicación de reportes periódicos de las evaluaciones.  Paquete  Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyectos de menor escala para formar una sola actividad de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.	climático		
responsable por suministrar la base técnica y científica a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático principalmente a través de la publicación de reportes periódicos de las evaluaciones.  Paquete Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyectos de menor escala para formar una sola actividad de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.		•	
Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático principalmente a través de la publicación de reportes periódicos de las evaluaciones.  Paquete Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyectos de menor escala para formar una sola actividad de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.			
Climático principalmente a través de la publicación de reportes periódicos de las evaluaciones.  Paquete  Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyectos de menor escala para formar una sola actividad de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.  Center for International Forestry Researc		• •	
periódicos de las evaluaciones.  Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyectos de menor escala para formar una sola actividad de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.			
Paquete  Un paquete (Bundling) se refiere a la combinación de varias actividades de proyectos de menor escala para formar una sola actividad de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.  Center for International Forestry Researc			
actividades de proyectos de menor escala para formar una sola actividad de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.			
actividad de proyecto, o cartera, bajo un estándar de carbono con el objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.	Paquete		' <del></del> '
objetivo de disminuir los costos de la transacción por unidad de reducción de emisión.			
reducción de emisión.			Forestry Research
Plan Vivo System   El programa Plan Vivo System es un marco operativo para el Plan Vivo			
	Plan Vivo System	El programa Plan Vivo System es un marco operativo para el	<u>Plan Vivo</u>
desarrollo y la administración de proyectos de terrenos manejados			
por la comunidad, y que traen beneficios de carbono, a sus		•	
habitantes y al ecosistema por un largo período de tiempo. Los			
participantes son pequeños propietarios rurales y comunidades que			
dependen en fuentes naturales de sustento. Las actividades son			
implementadas en minifundistas o en terrenos comunitarios			
(apropiados o con derechos de uso a largo plazo). El programa se			
aplica a nivel global. Las metodologías de carbono del programa <i>Plan</i>			
Vivo System no son aceptadas bajo el programa del mecanismo de			
desarrollo limpio.		desarrollo limpio.	

Concepto	Definición	Fuente
Proceso de doble aprobación	El proceso de doble aprobación (Double Approval Process) es un proceso de aprobación del programa Verified Carbon Standard que somete a la metodología de cualquier proyecto a dos evaluaciones independientes por parte de dos auditores diferentes. La primera evaluación debe ser llevada a cabo por un auditor acreditado por el programa Verified Carbon Standard y seleccionado por el defensor del proyecto. La secretaría del programa Verified Carbon Standard, actuando en nombre de la junta del mismo, debe escoger otro auditor acreditado del programa Verified Carbon Standard para llevar a cabo la segunda evaluación. Ambas evaluaciones deben tener en cuenta todo lo relevante a los requerimientos del programa Verified Carbon Standard.	Verified Carbon Standard
Programa de actividades	El programa de actividades ( <i>Program of Activities (POA)</i> ) es una modalidad del proyecto de desarrollo bajo el programa del mecanismo de desarrollo limpio. En la actualidad no existe un programa de actividades aceptado para la agricultura, la silvicultura o la utilización de terrenos.	United Nations Framework Convention on Climate Change
Protocolo de Kioto para UNFCCC	El Protocolo de Kioto para UNFCCC (Kyoto Protocol to the UNFCCC) establece compromisos legalmente vinculantes para el Anexo I (de países "desarrollados") para reducir las emisiones de gases con efecto invernadero en forma colectiva, entre los años 2008–2012, a niveles inferiores al cinco por ciento de lo establecido en 1990. El Protocolo de Kioto incluye una serie de mecanismos en adición a la mitigación doméstica –como una compra venta de emisiones a nivel internacional, la Implementación conjunta y el mecanismo de desarrollo limpio.	United Nations Framework Convention on Climate Change
Prueba de resultados benéficos	La prueba de resultados benéficos (Additionality), en cuanto al medio ambiente o emisiones se refiere, es un concepto relacionado al proceso de registro del carbono a través del cual los proyectos deben demostrar resultados reales, medibles y a largo plazo en la reducción o prevención de emisiones de carbono que no hubieran ocurrido en la ausencia de los efectos y actividades del mismo. La "prueba de los resultados benéficos" es de importancia fundamental porque los países en vía de desarrollo no están obligados legalmente a cumplir con los compromisos por los cuales se podría medir los cambios de línea base a nivel nacional.	The World Bank
Registro	Un registro (Registry) es un sistema de base de datos que rastrea y registra todas las transacciones de compra y venta de emisiones bajo el sistema de efecto invernadero.	United Nations Framework Convention on Climate Change
Sistema de límites máximos y comercio de derechos de emisión	Sistema de límites máximos y comercio de derechos de emisión (Cap-and-Trade) es un plan de compraventa de emisiones donde las autoridades competentes limitan la cantidad de emisiones permitidas y expiden subsidios y/o bonificaciones para las emisiones permitidas. Estos subsidios y/o bonificaciones pueden ser canjeados en mercados de carbono donde aquellos con subsidios y/o bonificaciones de sobra pueden venderlos a quienes emiten más de la cuota limitada.	Center for International Forestry Research
Transacción bilateral Transparencia	La transacción bilateral (Bilateral Transaction) es una transacción llevada a cabo directamente entre los interesados y no incluye un intermediario.  La transparencia (Transparency) se refiere a la disponibilidad de información correcta a tiempo de los mercados y transacciones.	Center for International Forestry Research CFA Institute

Concepto	Definición	Fuente
Unidad de emisión pendiente	Una unidad de emisión pendiente (Pending Issuance Unit (PIU)) es una unidad que representa un derecho contractual a la entrega anticipada de una compensación por reducción de emisión. Estas unidades ahora pueden ser listadas, retenidas y rastreadas por la entidad Markit Environmental Registry.	Markit Environmental Registry
Unidad de registro pendiente de expedición	Unidad de registro pendiente de expedición (Pending Issuance Unit Registry) se diferencia de la compensación expedida en que aquí se reflejan las unidades pendientes de expedición en el Markit Environmental Registry, y por lo tanto representa los derechos futuros a una compensación una vez el proyecto ha alcanzado el nivel de reducción o eliminación de emisión anticipada en concordancia con el programa Verified Carbon Standard.	Markit Environmental Registry
Unidades de reducción certificada de emisiones	Las unidades de reducción certificada de emisiones certificada (Certified Emission Reductions (CER)) es una unidad de reducción de los gases con efecto invernadero expedidos según lo acordado en Mecanismo para el Desarrollo Limpio en el Protocolo de Kioto, y medido en equivalentes a toneladas métricas de dióxido de carbono.	The World Bank
Verificable	Verificable (Verifiable) indica que las compensaciones por las emisiones de los gases con efecto invernadero, se pueden registrar y monitorear.	The World Bank
Verified Carbon Standard	El Verified Carbon Standard (VCS) es una entidad que provee un estándar global sólido y un programa para la aprobación de compensaciones voluntarias confiable. El Verified Carbon Standard era conocido anteriormente como Voluntary Carbon Standard.	Verified Carbon Standard

## 2.11 VOCABULARIO SOBRE RIESGOS DE ADMINISTRACIÓN

Concepto	Definición	Fuente
Ajuste al	Ajuste al mercado (Marking to Market) es un procedimiento utilizado	CFA Institute
mercado	principalmente en mercados de futuros en donde los participantes del	
	contrato acuerdan la suma de la deuda periódicamente. Es un término	
	relacionado con liquidación diaria.	
<b>A</b> mortiguación	La amortiguación (Buffer) es la cantidad de compensaciones de	Verified Carbon
	carbono, determinado por el análisis de riesgo de las normas de un	<u>Standard</u>
	estándar en particular, que son reservadas y no comercializadas para	
	asegurar la validez de las compensaciones de carbono de un proyecto	
	en el caso de ocurrir "fuga" o inestabilidad.	
Análisis de	El análisis de riesgo de no-permanencia (Non-Permanence Risk Analysis)	Verified Carbon
riesgo de	es el proceso por el cual el análisis de riesgo de un proyecto es dirigido	<u>Standard</u>
no-permanencia	y posteriormente validado por un auditor independiente. De acuerdo a	
	este análisis, el auditor asigna un índice de riesgo al proyecto y	
	determina el porcentaje de las compensaciones de carbono del	
	proyecto a transferir a la cuenta de grupo de amortiguación para la	
	agricultura, silvicultura y utilización del terreno.	
Asegurado	Asegurado (Insured) indica pólizas de seguro comercial aceptables,	CFA Institute
	limitación medioambiental, como las pólizas de seguro para errores y	
	omisiones de responsabilidad limitada y las pólizas de seguro para	
	directores y oficiales, de propiedad/bosque, compensaciones de	
	carbono no remuneradas, o métodos de transferencia con riesgo	
	equivalente que han sido instituidos para garantizar la permanencia de	
	compensaciones de carbono forestal expedidos.	

Concepto	Definición	Fuente
Asegurar	Asegurar (Secured) se refiere a todos los métodos utilizados en forma	CFA Institute
J	razonable y creativa para proteger la integridad de las compensaciones	
	de carbono forestal certificadas. Los métodos deben incluir acciones	
	definitivas necesarias para aliviar posibles frivolidades o exposiciones	
	legales legítimas a lo largo del diseño de un proyecto, listado de	
	registro, verificación certificación, o posibles etapas de reversión.	
Categorías	De acuerdo al programa Verified Carbon Standard, las categorías de	Verified Carbon
de riesgo	riesgo (Risk Categories) se refiere a una de las cuatro categorías que	<u>Standard</u>
	representan el nivel general de riesgo de no-permanencia asociado con	
Diversificación	un proyecto en particular.  La diversificación (Diversification) es una técnica de gestión de riesgo	CFA Institute
Diversificación	que implica invertir en un grupo de proyectos con características	<u>CI A Ilistitute</u>
	diferentes en cuanto al riesgo y retorno.	
Garantías	Las garantías (Guarantees) son seguros para riesgos difíciles de	CFA Institute
<b>Gu</b> i aircius	cuantificar.	<u>CI77 mscicace</u>
Gestión de	La gestión de riesgo descentralizado (Decentralized Risk Management) es	CFA Institute
riesgo	un sistema que permite el manejo de riesgo de unidades individuales al	
descentralizado	interior de una organización.	
Grupo de	Un grupo de amortiguación (Buffer Pool) es una forma de lidiar con la	Verified Carbon
amortiguación	falta de permanencia. Aquí se requiere que los proyectos mantengan	<u>Standard</u>
	una cantidad adecuada de reservas de amortiguación de	
	compensaciones de carbono no-negociables para cubrir las pérdidas	
	imprevistas de reservas de carbono. Las compensaciones de carbono	
	no-negociables son colocadas en una cuenta de grupo de	
	amortiguación combinado de fondos. Cada proyecto debe tener su	
Iniciativa sobre	propia cuenta de amortiguación combinada.	CFA Institute
gestión de	La iniciativa sobre gestión de riesgo (Enterprise Risk Management (ERM)) es un análisis general de la posición de riesgo de una compañía. La	<u>CFA institute</u>
riesgo	'gestión de riesgo centralizado' es un término similar.	
Medible	Medible (Measurable) indica que la compensación por la emisión de	Verified Carbon
···caibie	gases con efecto invernadero, puede ser cuantificada repetidamente	Standard
	usando la misma metodología.	
Mejora de	La mejora de crédito (Credit Enhancement) describe el proceso de un	CFA Institute
crédito	emisor de bonos implementando medidas de mitigación de riesgo para	
	que el bono que ellos emiten reciba una clasificación crediticia	
	superior.	
Obligación	La obligación fiduciaria (Fiduciary Duty) es la responsabilidad de los	CFA Institute
fiduciaria	administradores de fondos de inversión institucional para actuar en el	
	mejor interés de los beneficiarios del fondo. Es también un individuo o	
	entidad que posee una especial confianza y responsabilidad por parte de otros individuos.	
Póliza de	La póliza de seguro para directores y oficiales (Directors and Officers	CFA Institute
seguro para	Insurance) es un seguro de responsabilidad civil pagado a los directores	CI A IIIsutute
directores y	y oficiales de una compañía, o a la(s) organización(es) mismas, para	
oficiales	cubrir daños o costos de defensa en la eventualidad que sufran	
	pérdidas como resultado de una demanda por un presunto acto	
	indebido mientras actúan en su capacidad de director u oficial de una	
	organización.	
Póliza de	La póliza de seguro para errores y omisiones (Errors and Omissions	CFA Institute
seguro para	Insurance (E&O)) es una forma de seguro de responsabilidad limitada	
errores y	que ayuda a proteger la asesoría profesional –y el servicio– prestado	
omisiones	por individuos y compañías evitando que lleven consigo la carga del	
	costo total de la defensa contra un reclamo de negligencia hecho por	
	un cliente, y por daños concedidos en este tipo de demanda civil.	

Concepto Definición	Fuente
Póliza de La póliza de seguros profesional con responsabilidad limitada	CFA Institute
seguros (Professional Liability Insurance), también llamada póliza de indemnización	
profesional con profesional, y más comúnmente conocida en los Estados Unidos como	
responsabilidad póliza de seguro para errores y omisiones (Errors and Omissions	
limitada Insurance) es una forma de seguro de responsabilidad limitada que	
ayuda a proteger la asesoría profesional –y el servicio– prestado por	
individuos y compañías evitando que lleven consigo la carga del costo	
total de la defensa contra un reclamo de negligencia hecho por un	
cliente, y por daños concedidos en este tipo de demanda civil.	
Real (Real) indica que se ha llevado a cabo la reducción de emisión de	Verified Carbon
gases con efecto invernadero.	<u>Standard</u>
Reclamos Los reclamos contingentes (Contingent Claims) son derivados que	CFA Institute
contingentes pueden ser cobrados en el caso de ocurrir alguna eventualidad.	
También son llamados opciones.	
Responsabilidad Una responsabilidad (Liability) es una obligación financiera: obligaciones	CFA Institute
actuales de una empresa provenientes de eventos pasados; el acuerdo	
esperado causando la salida de bienes que representan beneficios	
económicos; demandas de acreedores sobre los bienes de una	
compañía.	
Riesgo El riesgo ambiental, social y de gobernabilidad (Environmental, Social,	CFA Institute
ambiental, Governance Risk (ESG)) es el riesgo a la transacción pública o privada de	
social y de la valorización de una compañía como resultado de factores	
gobernabilidad ambientales, sociales y de gobernabilidad.	CEAL
Riesgo El riesgo cambiario (Currency Risk) es el riesgo asociado con la	CFA Institute
cambiario incertidumbre sobre el tipo de cambio de las ganancias en moneda	
extranjera al ser convertidas en la moneda local del inversionista.	CFA Institute
Riesgo de El riesgo cambiario (Accounting Risk) se refiere al riesgo asociado con el cambio en estándares contables y la falta de estandarización entre los	<u>CFA institute</u>
estándares estándares contables que varían de país a país, o con	
contables calquier duda sobre la forma como ciertas transacciones deben ser	
registradas.	
Riesgo de Riesgo de crédito (Credit Risk) se refiere al riesgo de pérdida causado	CFA Institute
crédito por el incumplimiento de la contraparte a hacer un pago a tiempo	<u>Gry v modreace</u>
afectando el crédito de la otra contraparte. También es llamado riesgo	
de mora.	
Riesgo de El riesgo de gobernabilidad (Risk Governance) es el proceso de	CFA Institute
gobernabilidad establecer políticas y estándares generales para el manejo del riesgo.	
Riesgo de El riesgo de incumplimiento (Default Risk) es un riesgo de pérdida	CFA Institute
incumplimiento causado por el incumplimiento de la contraparte a hacer un pago a	
tiempo. También es llamado riesgo de crédito.	
Riesgo de El riesgo de liquidación (Settlement Risk) se refiere al riesgo en que	CFA Institute
liquidación puede estar uno de los participantes en el proceso de pago a la	
contrapartida, mientras la contrapartida está declarando banca rota (o	
no está en capacidad de pagar la obligación) cuando se ha resuelto un	
contrato.	
Riesgo de El riesgo de liquidez (Liquidity Risk) es cualquier riesgo de pérdida	CFA Institute
liquidez económica debido a la necesidad de vender activos de relativamente	
menos liquidez para cumplir con obligaciones de liquidez.	
Riesgo de El riesgo de mercado (Market Risk) es el riesgo asociado con las tasas	CFA Institute
mercado de interés, tasas de cambio y valores de capital.	

D' I FI :	Definición	Fuente
	o de negocios (Business Risk) se refiere al riesgo natural que	CFA Institute
_	na compañía al llevar a cabo una actividad sin ánimo de lucro, o	
	idades operativas. Las utilidades operativas son impredecibles	
	el total de ingresos, y muchos de los gastos que contribuyen a	
	ir los ingresos por medio de actividades de mitigación por los	
	s del clima, son inciertos.	
	o de operaciones (Operations Risk) es el riesgo o pérdida por	CFA Institute
	el sistema de operaciones de una compañía (por ejemplo	
	a la falla de una computadora o un error humano), o eventos	
	tamente fuera de control por parte de la organización (donde	
	len incluir los casos fortuitos y las acciones terroristas). Este	
	o es un sinónimo de 'riesgo operacional'.	
	o de precios ( <i>Price Risk</i> ) es el riesgo a las fluctuaciones en los	CFA Institute
	del mercado.	654
	o de reinversión (Reinvestment Risk) es el riesgo de reinvertir	CFA Institute
	s de carbono, ingreso por cupones o capital a una tasa inferior a	
	de inversión original.	CEA I
	o de soberanía (Sovereign Risk) es una forma de riesgo de	CFA Institute
	donde el prestatario es el gobierno de una nación soberana.	
	mino es relacionado con 'riesgo de crédito'.	054.1
	del modelo (Model Risk) es el riesgo de que un modelo	CFA Institute
	ro (o una cuenta de carbono) es incorrecto o ha sido aplicado	
	amente. También implica el uso indebido del modelo correcto.	CTA I
	sgos financieros (Financial Risks) son riesgos derivados de	CFA Institute
	s ocurridos en mercados financieros externos (como los	
	s en los valores de activos, tasas de interés, o tipo de cambio de	
	as) que afecta la capacidad de las instituciones para financiar los	
	equeridos para cumplir con sus obligaciones. Los riesgos	
	ros también incluyen riesgos a nivel ambiental, social y de abilidad que pueden resultar en costos significativos u otras	
	s para la compañía y sus accionistas.	
	o legal y contractual (Legal/Contract Risk) se refiere al riesgo que	CFA Institute
	los administradores de una compañía por no manejar en forma	CIAIIsutute
	da los riesgos a nivel ambiental, social y de gobernabilidad, y	
	eden conducir a demandas legales u otras soluciones judiciales.	
	ción puede ocasionar pérdidas catastróficas a la compañía (el	
	de que el sistema legal no obligue al cumplimiento de un	
	o en caso de disputa o fraude).	
	o político ( <i>Political Risk</i> ) es el riesgo de guerra, la caída de un	CFA Institute
	o, la inestabilidad política, la expropiación, confiscación, o	
	s adversos en el sistema de impuestos. Este término es un	
	o de 'riesgo geopolítico'.	
	o regulatorio (Regulatory Risk) es el riesgo asociado con la	CFA Institute
	umbre de cómo será regulada una transacción, o con los	
_	s en regulaciones.	
	rancia de riesgo (Risk Tolerance) es la capacidad de aceptar	CFA Institute
de riesgo riesgo; e	es el nivel de riesgo que un inversionista (o una organización)	
puede c	o está dispuesto a soportar.	

## 2.12 VOCABULARIO SOBRE VALORES Y TASACIONES

Concepto	Definición	Fuente
----------	------------	--------

Concepto	Definición	Fuente
Activo	Un activo de carbono (Carbon Asset) es la posible o real reducción de	The World Bank
de carbono	gases con efecto invernadero que un proyecto puede generar y vender.	
Activos	Los activos administrados (Assets Under Management (AUM)) es un	CFA Institute
administrados	término financiero utilizado para denotar el valor de los fondos del	
	mercado de carbono administrados por una institución financiera en	
	representación de sus clientes, inversionistas, ahorristas, etc.	
Acuerdo de	El acuerdo de compraventa para la reducción voluntaria de emisiones	Verified Carbon
compraventa	(Voluntary Emission Reduction Purchase Agreement (VERPA) es un acuerdo	<u>Standard</u>
para la	de compra vinculante firmado entre los compradores y vendedores de	
reducción	compensaciones de carbono.	
voluntaria de		
emisiones		
Arbitraje	El arbitraje (Arbitrage) es la condición en un mercado financiero donde	CFA Institute
	activos equivalentes, o la combinación de activos de carbono, se	
	venden por dos precios diferentes conllevando algunas veces a la	
A 1.5	obtención de ganancias.	CEA L etc.
Avalúo	Avalúo (Valuation) es el proceso para determinar el valor de un activo o servicio, incluso servicios medioambientales.	CFA Institute
Beneficiarios		CFA Institute
beneficiarios	Beneficiarios (Beneficiaries) son entidades que reciben ayuda financiera de una donación, fundación, organización de caridad, o institución	<u>CFA institute</u>
	financiera. Es un término relacionado con 'heredero'.	
Bono	Un bono (Bond) es un instrumento financiero representativo de una	CFA Institute
BOITO	deuda que un gobierno o una institución privada puede vender en los	CIAmsulute
	mercados privados de capital para recaudar fondos financieros por	
	adelantado.	
Calificación	Calificación crediticia y de inversión (Investment Grade Credit Rating) es	CFA Institute
crediticia y	una calificación crediticia que es considerada como calidad de inversión	<u> </u>
de inversión	por parte de un inversionista institucional.	
Capital de	Capital de riesgo (Venture Capital) es el capital para financiar compañías	CFA Institute
riesgo	privadas nuevas o en proceso de crecimiento.	
Capital privado	El capital privado (Private Equity) se refiere a la posesión de intereses en	CFA Institute
	instituciones que no realizan negociaciones públicas.	
Contango	Contango (Contango) es una condición en los mercados de futuros en	CFA Institute
	donde los costos para retener un activo de carbono excede los	
	beneficios, dejando el precio de los futuros a un nivel superior que el	
	precio contado.	
Contrato	Un contrato a término (Forward Contract) es un contrato no	CFA Institute
a término	estandarizado entre dos partes para comprar o vender activos de	
	carbono (pueden ser de cualquier clase) a una fecha y precio	
	preestablecidos en el futuro. Por lo general los contratos a término	
	son diseñados en forma individual con un riesgo significativo para los	
	participantes. No son regulados, son negociados directamente entre	
	los interesados y no tienen garantía de liquidación hasta la fecha de	
Contrato de	madurez.	The Morld Park
	El contrato de compra de reducción de emisiones verificadas (Emission	The World Bank
compra de reducción de	Reduction Purchase Agreement (ERPA)) es un acuerdo de compra vinculante firmado entre compradores y vendedores de	
emisiones	compensaciones de carbono.	
verificadas	compensaciones de carbono.	
· Ci ilicauas		

Concepto	Definición	Fuente
Contribuciones de carbono	Las compensaciones de carbono (Carbon Offsets) son créditos expedidos a través de los proyectos de agricultura, silvicultura y utilización del terreno. Al pagar por las actividades de reducción de	United Nations Framework Convention on
	emisiones, los individuos y organizaciones pueden utilizar dichas compensaciones para compensar sus propias emisiones, ya sea de manera voluntaria o bajo las reglas de la mayoría de esquemas de reducción de emisiones. Una compensación equivale a la reducción de emisión de una tonelada métrica de carbono dióxido equivalente.	Climate Change
Contrato de futuros	Un contrato de futuros (Futures Contract) es un contrato estandarizado, negociado en una bolsa de futuros, para comprar o vender cierto instrumento activo subyacente de carbono, a cierta fecha en el futuro y a un precio específico. Se requiere de un margen inicial. Son regulados por el gobierno en el mercado y tienen muy poco riesgo para los participantes. El punto contratante es la cámara de compensación con contratos estandarizados.	CFA Institute
Corredor de bolsa	Un corredor de bolsa (Broker) es un agente que ejecuta trámites y transacciones de carbono en representación de un cliente.	CFA Institute
Costo de adquisición	El costo de adquisición (Cost Basis) es la cantidad pagada para adquirir un activo de carbono.	CFA Institute
Costo directo	El costo directo (Cost of Carry) es el costo de mantener una posición de títulos valores.	CFA Institute
Crédito de carbono	Un crédito de carbono (Carbon Credit) es un certificado o instrumento que representa la reducción de emisiones de gases con efecto invernadero equivalente a una tonelada de carbono dióxido equivalente en relación con lo acordado en la línea de base (baseline).	United Nations Framework Convention on Climate Change
Cuota	La cuota (Allowance) es una autorización para emitir una cantidad fija de un contaminante (por ejemplo, una tonelada de carbono dióxido equivalente).	United Nations Framework Convention on Climate Change
Declaración de políticas de inversión	Una declaración de políticas de inversión (Investment Policy Statement (IPS)) es un documento escrito que establece los objetivos de rendimiento y los objetivos de riesgo (tolerancia) del cliente a lo largo de un período de tiempo, junto con las restricciones de inversión pertinentes como las necesidades de liquidez, los impuestos, los requerimientos regulatorios y circunstancias especiales.	CFA Institute
Descuento de préstamo	Descuento de préstamo (Concessional Lending) es la acción de prestar dinero a una tasa de interés baja, y a veces a períodos más largos de amortización que los préstamos normales en condiciones de mercados de crédito normales.	CFA Institute
Deuda por intercambio de naturaleza	Deuda por intercambio de naturaleza (Debt-for-Nature-Swap (DNS)) ocurre cuando una porción de la deuda externa del país en vía de desarrollo es perdonada a cambio de que el país lleve a cabo inversiones locales para la conservación del medio ambiente.	Tropical Forest Conservation Act
Diseño de proyecto	El diseño de proyecto (Project Design Document (PDD)) es el documento que describe el diseño del proyecto y la forma como cumple con cada uno de los requisitos de los estándares independientes.	Climate, Community, Biodiversity Standards
Documento de un proyecto	El documento de un proyecto ( <i>Project Document (PD)</i> ) es el documento que describe el diseño de un proyecto y la forma como cumple con cada uno de los requisitos de los estándares independientes.	Verified Carbon Standard
Emisor	Un emisor (Issuer) es una organización que emite un bono o una compensación para buscar financiamiento.	CFA Institute

Concepto	Definición	Fuente
Estrategia	La estrategia de inversión (Investment Strategy) se refiere a los	CFA Institute
de inversión	procedimientos y políticas de inversión documentadas de la	
	organización, algunas veces llamadas declaración de la política de	
	inversión. Aquí se tiene en consideración: los objetivos de la inversión,	
	las limitaciones de la inversión y la medición del desempeño.	
Ex – Ante	Ex-Ante Crediting son créditos que corresponden a absorciones por el	Verified Carbon
Crediting	proyecto que tendrán lugar en el futuro.	<u>Standard</u>
Ex – Post	Ex-Post Crediting son créditos generados luego del secuestro o de las	Verified Carbon
Crediting	emisiones evitadas de gas con efecto invernadero.	<u>Standard</u>
Horizonte	Horizonte esperado de la inversión (Time Horizon) se refiere al período	CFA Institute
esperado de la	de tiempo asociado con el objetivo de una inversión.	
inversión		
Impacto de	Impacto de inversión (Impact Investing) es una práctica de inversión a	CFA Institute
la inversión	través de la cual los inversionistas están dispuestos a llegar a un mutuo	
	acuerdo sobre las cualidades financieras preferidas de una inversión, en	
	la medida que se aseguren beneficios sociales y medioambientales	
	positivos por parte de esa inversión.	054.1
Derivado	Un derivado financiero (Derivative) es un instrumento financiero que	CFA Institute
financiero	ofrece un rendimiento basado en el rendimiento de algún otro activo	
	subyacente.	CEA I
Intercambios de	Intercambios de crédito en mora (Credit Default Swaps (CDS)) son una	CFA Institute
crédito en mora	forma de seguro de un préstamo o bono. El comprador paga al	
	vendedor una suma preestablecida en intervalos regulares. Si se	
	cumplen con ciertas condiciones, por lo general si el prestatario o el	
Inversionistas	emisor del bono moran, el vendedor compensará al comprador.	CEA Institute
institucionales	Inversionistas institucionales (Institutional Investors) son las instituciones	CFA Institute
institucionales	tales como los fondos de pensiones o de seguros que invierten en el mercado de valores.	
Invirtiendo en	Invirtiendo en un aspecto socialmente responsable (Socially Responsible	CFA Institute
un aspecto	Investing (SRI)) es una forma de invertir integrando los valores éticos y	CIAmsulate
socialmente	aspectos sociales con las decisiones en el momento de invertir.	
responsable	aspectos sociales con las decisiones en el momento de invertir.	
Lista de	La lista de condiciones (Term Sheet) es un documento ordenado en	CFA Institute
condiciones	secciones resaltando los términos y condiciones de un acuerdo de	CIAIIsutute
condiciones	negocios.	
Mercado	El mercado invertido (Backwardation) es una condición en los mercados	CFA Institute
invertido	de futuros en donde los beneficios de retener un activo de carbono	<u> </u>
	excede los costos, dejando los futuros a menor precio que el precio	
	contado.	
Nota de idea de	La nota de idea de proyecto (Project Information Note (PIN)) es la corta	The World Bank
proyecto	descripción de un proyecto que provee su información básica (por	
. ,	ejemplo, clase, tamaño y localización del mismo). También es el	
	estimado anticipado de la reducción de emisiones de los gases con	
	efecto invernadero, comparados con el estado de la condición inicial.	
Objetivo de	El objetivo de rendimiento (Objective Return) de un inversionista señala	CFA Institute
rendimiento	el nivel de rendimiento deseado o requerido de un proyecto o	
	programa.	
Objetivo	El objetivo de riesgo –Risk Objective– de un inversionista señala los	CFA Institute
de riesgo	riesgos asociados con el financiamiento y diseño de un proyecto o	
-	programa.	
	ı · · ·	1

Concepto	Definición	Fuente
Objetivos de	Los objetivos de inversión (Investment Objectives) son: 1) objetivos de	CFA Institute
inversión	retorno (ingreso, crecimiento de capital, mantenimiento de la	
	capacidad de compra), y 2) riesgo de tolerancia (estabilidad apropiada	
	de valores). Entre los términos relacionados se encuentran 'objetivos	
	de riesgo' y 'objetivos de rendimiento'.	
Opción	La opción (Option) es un instrumento financiero que le da el derecho a	CFA Institute
•	una de las partes (pero no la obligación) para comprar o vender un	
	activo de carbono a un precio fijo en el futuro.	
Opción	La opción de compra (Call) es la opción que le da al tenedor el derecho	CFA Institute
de compra	de comprar un activo de carbono subyacente a otro participante a un	
•	precio fijo por un período de tiempo específico. Es un término	
	relacionado con 'opción'.	
Opción de	La opción de venta (Put) se refiere a la opción que da al tenedor el	CFA Institute
venta	derecho para vender un activo de carbono subyacente a un tercero a	
	un precio fijo, y por un período específico de tiempo.	
Pago contra	El pago contra prestación del cupón (Coupon Payment) es la parte	CFA Institute
prestación	desprendible del bono que se entrega en retorno por un pago de	
del cupón	interés.	
Patrimonio	Patrimonio neto (Equity) es la porción de propiedad de una	CFA Institute
neto	compensación de carbono basada en el capital de inversión después de	
	restar los pasivos.	
Período del	El período del proyecto de crédito (Project Crediting Period) es el	Verified Carbon
proyecto	período de tiempo por el cual serán verificadas las reducciones netas	Standard
de crédito	de las emisiones de los gases con efecto invernadero, y puede ser	<u> </u>
20 0.02.00	equivalente a la duración total del proyecto.	
Posición larga	Posición Larga, o posición de compra (Long). En la jerga bursátil,	CFA Institute
	circunstancia en la que el inversor tiene más títulos valores de los que	<u> </u>
	se comprometió a entregar en el futuro. Generalmente se toma una	
	posición larga de algo cuando se cree que el precio va a subir y que,	
	por lo tanto, se lo podrá vender con beneficio.	
Precio de	El precio de comprador (Bid Price) es el precio por el cual un corredor	CFA Institute
comprador	comprará una cantidad específica de activos de carbono.	<u> </u>
Precio de venta	El precio de venta (Ask Price) es el precio por el cual el corredor	CFA Institute
. recio de venta	venderá una cantidad especificada de activos de carbono. el vendedor	<u> Oryk modecaec</u>
	esta dispuesto a vender una cantidad específica de activos de carbono.	
Prima de	La prima de iliquidez (Illiquidity Premium) se refiere a la compensación	CFA Institute
iliquidez	por el riesgo relativo de pérdida de una inversión de valor justo, si la	CITAMISCICACE
quiu02	inversión necesita convertirse en dinero en efectivo rápidamente.	
Promotor de	En cuanto a lo relacionado con la agricultura, silvicultura y utilización	Verified Carbon
proyecto	del terreno, un promotor de proyecto ( <i>Project Developer</i> ) es una	Standard
F. 0/0000	organización, compañía o asociación de múltiples accionistas	<u>Janisan a</u>
	responsable por el desarrollo de los proyectos de agricultura,	
	silvicultura y utilización del terreno.	
Proyecto	Un proyecto de crédito (Project Crediting) involucra la expedición de	Verified Carbon
de crédito	compensaciones para un proyecto de reducción de emisiones, por	Standard
ae creuito	ejemplo un proyecto del mecanismo de desarrollo limpio.	<u>Standard</u>
		CFA Institute
Restricciones	Las restricciones de inversion (investment (instraints) con tanto las	i Ci A ilistitute
Restricciones	Las restricciones de inversión (Investment Constraints) son tanto las	
Restricciones de inversión	condiciones de restricción como un componente específico de una	
	condiciones de restricción como un componente específico de una antigua declaración de política de inversión como un conjunto de guías	
	condiciones de restricción como un componente específico de una antigua declaración de política de inversión como un conjunto de guías bajo las cuales los fondos financieros son administrados por	
	condiciones de restricción como un componente específico de una antigua declaración de política de inversión como un conjunto de guías	CFA Institute

Concepto	Definición	Fuente
Tasa interna de retorno	Tasa interna de retorno (Internal Rate of Return (IRR)) es una tasa de descuento que hace el valor presente neto igual a 0; la tasa de descuento que hace el valor presente de un costo de inversión (salida de capital) igual al valor presente de los beneficios de la inversión (entradas de capital).	CFA Institute
Tenedor de bonos	Un tenedor de bonos (Bondholder) es una entidad del sector público o privado que mantiene bonos en su portafolio un bono.	CFA Institute
Títulos valores respaldados por activos	Títulos valores respaldados por activos (Asset-Backed Security) es un seguro financiero respaldado por un flujo futuro de ingresos que son tenidos legalmente separados de la institución creadora.	CFA Institute
Transacción spot	La transacción spot (Spot Transaction) es una transacción financiera que no ocurre en mercados o futuros a término. Los compradores y vendedores del activo acuerdan comprar la compensación al valor actual del mercado y llevar a cabo la transacción por lo general dentro de los siguientes tres días.	
Unidad de reducción de emisiones	Una unidad de reducción de emisiónes (Emission Reduction Unit (ERU)) es una expedición de reducción de emisión conforme a la implementación conjunta. Esta unidad es igual al equivalente de una tonelada métrica de dióxido de carbono.	United Nations Framework Convention on Climate Change
Unidad de carbono verificada	La unidad de carbono verificada (Verified Carbon Unit (VCU)) es una unidad de reducción de emisión de carbono expedida por el programa Verified Carbon Standard). Estas compensaciones deben ser reales, la reducción debe haber ocurrido antes de la expedición, deben ser adicionales a las actividades de la condición inicial, deben ser medibles, permanentes, no ser un desplazamiento temporal de emisiones, y los resultados deben ser únicos y verificados independientemente para que no puedan ser utilizados más de una vez en la expedición de compensaciones.	Verified Carbon Standard
Vencimiento	Vencimiento (Maturity) es la fecha en que se vence un bono y por lo general requiere del pago del valor nominal.	CFA Institute
Venta corta	La venta corta (Short) se refiere al vendedor de un contrato derivado como un futuro a término. También se refiere a la posición de haber vendido un derivado.	CFA Institute

## **REFERENCIAS**

American Carbon Registry, http://www.americancarbonregistry.org/.

CarbonFix Standard, http://www.carbonfix.info/CarbonFix-Standard.html.

Center for International Forestry Research, http://www.cifor.org/.

CFA Institute, <a href="https://www.cfainstitute.org/pages/index.aspx">https://www.cfainstitute.org/pages/index.aspx</a>.

Chicago Climate Exchange, <a href="https://www.theice.com/ccx.jhtml">https://www.theice.com/ccx.jhtml</a>.

Climate Action Reserve, http://www.climateactionreserve.org/.

Climate, Community, Biodiversity Standards, http://www.climate-standards.org/.

Convention on Biological Diversity, <a href="http://www.cbd.int/doc/cbd-voc.aspx">http://www.cbd.int/doc/cbd-voc.aspx</a>.

Financial Accounting Standards Board, <a href="http://www.fasb.org/home.">http://www.fasb.org/home.</a>

Food and Agriculture Organization of the United Nations, <a href="http://aims.fao.org/website/AGROVOC-Thesaurus/sub.">http://aims.fao.org/website/AGROVOC-Thesaurus/sub.</a>

Intergovernmental Panel on Climate Change, http://www.ipcc.ch/.

International Emissions Trading Association, <a href="http://www.ieta.org/">http://www.ieta.org/</a>.

International Organization for Standardization, http://www.iso.org/iso/home.html.

International Union of Forest Research Organizations (IUFRO), http://www.iufro.org/science/special/silvavoc/

Markit Environmental Registry, http://www.markit.com/en/products/registry/markit-environmental-registry.page.

New Zealand Permanent Forest Sink Initiative, <a href="http://www.maf.govt.nz/forestry/funding-programmes/permanent-forest-sink-initiative">http://www.maf.govt.nz/forestry/funding-programmes/permanent-forest-sink-initiative</a>.

Plan Vivo, <a href="http://www.planvivo.org/">http://www.planvivo.org/</a>.

REDD+ Social and Environmental Standards, <a href="http://www.redd-standards.org/">http://www.redd-standards.org/</a>.

Social Carbon, <a href="http://www.socialcarbon.org/">http://www.socialcarbon.org/</a>.

Society of American Foresters, <a href="http://dictionaryofforestry.org/">http://dictionaryofforestry.org/</a>.

The Forest Carbon Partnership Facility, <a href="http://www.forestcarbonpartnership.org/fcp/">http://www.forestcarbonpartnership.org/fcp/</a>.

The International Network for Bamboo and Rattan (INBAR), <a href="http://www.inbar.int/publication/txt/tr17/sin-thy/glo.htm">http://www.inbar.int/publication/txt/tr17/sin-thy/glo.htm</a>.

The World Bank, <a href="http://www.worldbank.org/">http://www.worldbank.org/</a>.

Tropical Forest Conservation Act, <a href="http://www.usaid.gov/our\_work/environment/forestry/tfca.html">http://www.usaid.gov/our\_work/environment/forestry/tfca.html</a>.

United Nations Framework Convention on Climate Change, <a href="http://unfccc.int/2860.php">http://unfccc.int/2860.php</a>.

United Nations - REDD Program, <a href="http://www.un-redd.org/">http://www.un-redd.org/</a>.

World Agroforestry Centre, <a href="http://www.worldagroforestry.org/">http://www.worldagroforestry.org/</a>.

Verified Carbon Standard, <a href="http://www.v-c-s.org/">http://www.v-c-s.org/</a>.

## U.S. Agency for International Development

1300 Pennsylvania Avenue, NW Washington, DC 20523 Tel: (202) 712-0000 Fax: (202) 216-3524

www.usaid.gov