

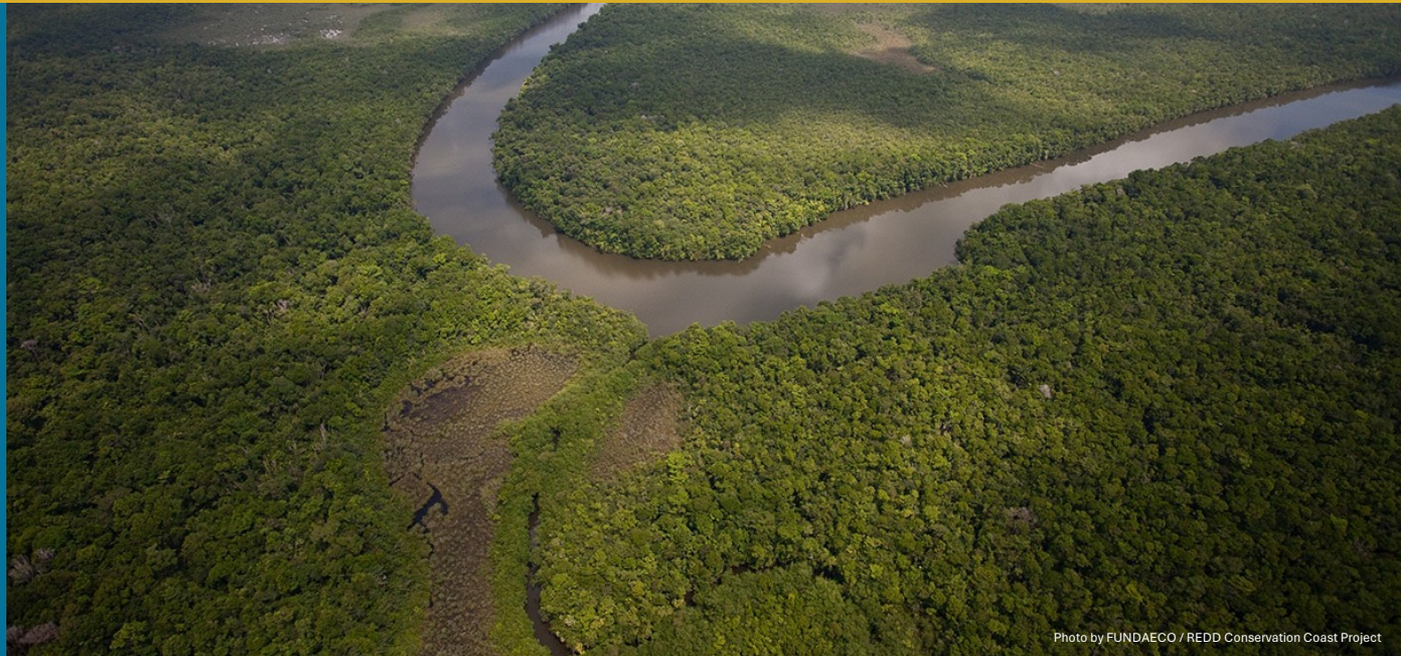


Funcionamiento del Programa VCS de Verra para la certificación de proyectos que reducen/remueven Gases de Efecto Invernadero (GEI)

Comité Directivo Líderes Empresariales por la Acción Climática (CLG Chile)

27 mayo 2024

Angelo Sartori, Senior Director
Regional Engagement



Programas de Verra



Verified Carbon Standard

Proyectos individuales



Jurisdictional & Nested REDD+

Programas jurisdiccionales
y proyectos anidados



Climate, Community & Biodiversity Standards



Sustainable Development Verified Impact Standard



Plastic Waste Reduction Standard



Standards for a
Sustainable Future



**Verified Carbon
Standard**

1. Programa Crediticio de Gases de Efecto Invernadero (GEI) internacional
2. Objetivo: emitir Unidades de Carbono Verificado (VCUs) elegibles en mercados de carbono
3. Considera procedimientos técnicos, administrativos y legales que todo Proponente de Proyecto (PP) ineludiblemente debe cumplir.

Programa VCS y algunas cifras



Programa VCS en el mercado de carbono de Chile



PROGRAMS ▾ REGISTRY ▾ RESOURCES ▾ LATEST ▾ ABOUT ▾



NEWS > MERCADO DE CARBONO CHILE...

Mercado de carbono chileno reconoce proyectos certificados por el Programa VCS de Verra

La nueva política ambiental reconoce programas de certificación externos calificados y establecidos para proyectos de reducción y remoción de emisiones.

19 JANUARY 2024



Ver noticia en este [enlace](#)

PROGRAMS ▾ REGISTRY ▾ RESOURCES ▾ LATEST ▾ ABOUT ▾



NEWS > CUATRO PROYECTOS CERTIFIC...

Cuatro proyectos certificados por el Programa VCS de Verra aprobados bajo el Sistema de Compensación de Emisiones del Impuesto Verde de Chile

15 APRIL 2024



Estos cuatro proyectos son los siguientes:

[Proyecto Hidroeléctrico Mariposas](#) (Proyecto Verra 819)

[Central Hidroeléctrica MSA-1](#) (Proyecto Verra 1945)

[Central Fotovoltaica Ovejería](#) (Proyecto Verra 1840)

[Central Hidroeléctrica Licán](#) (Proyecto Verra 1083)

Ver noticia en este [enlace](#)



Participantes en la vida de un VCU

OFERTA



DEMANDA

Proponente de Proyecto (PP)

Comunidad
(Por ejemplo, poseedores de la tierra en el caso de proyectos AFOLU)



VCU

INTERMEDIARIOS

Compradores finales de los VCU



Componentes del Programa VCS

El documento del Estándar VCS establece los requerimientos técnicos y administrativos que deben seguir los Proponentes de Proyectos (PPs) para que certifiquen los proyectos

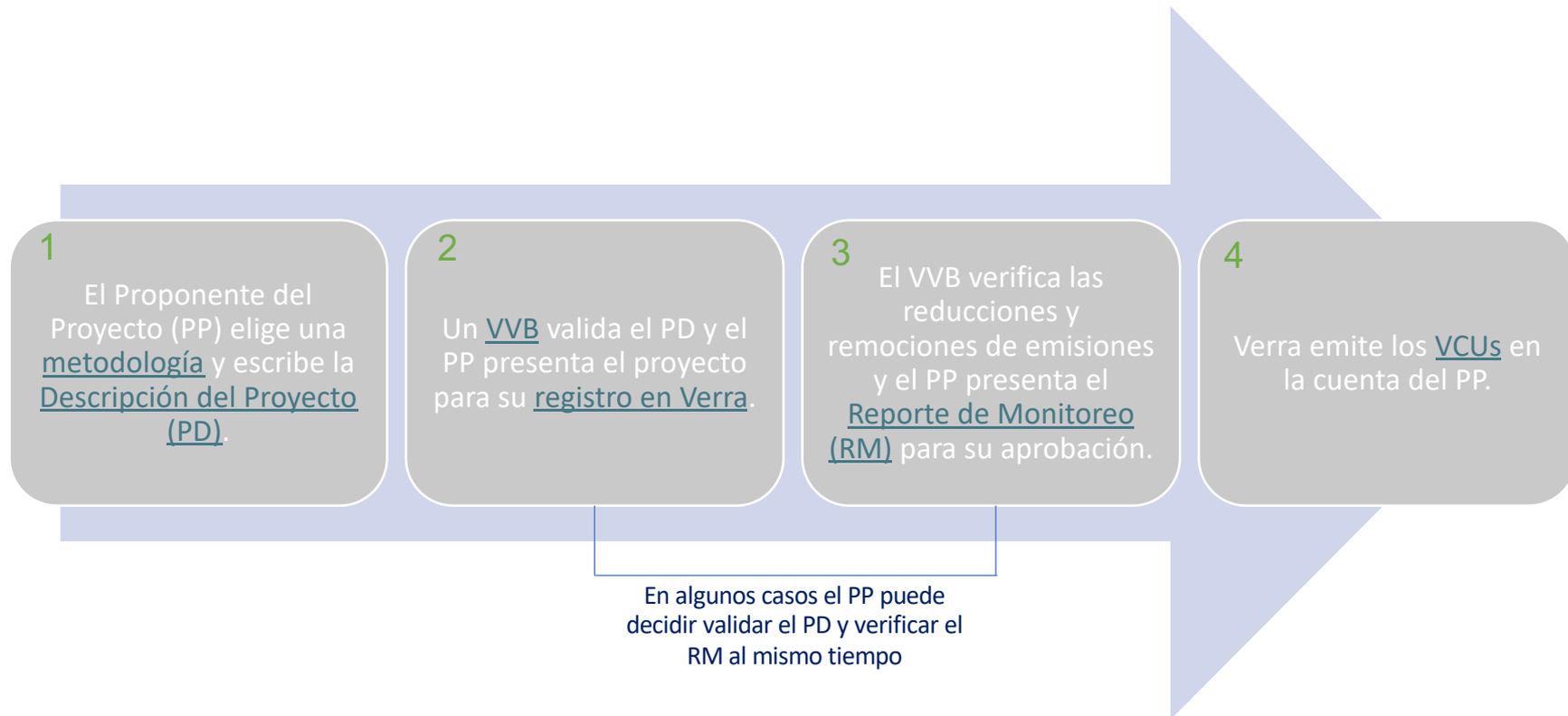
- Equipos técnicos de Verra
- Cuerpos de Validación/Verificación (VVBs)
- 29 aprobados a nivel global
- Acreditados por miembros de la IAF (ISO 14.065)



- Plataforma con acceso público
- Registro de proyectos, emisión de créditos y retiros de créditos
- Evitar doble contabilidad

Las metodologías establecen procedimientos y fórmulas para determinar línea base y calcular las reducciones/remociones efectivas de los proyectos.

Pasos para el desarrollo de proyectos VCS



Detalle del ciclo de certificación con el Programa VCS en este [enlace](#).

Plantillas de Descripción de Proyecto (PD) del Programa VCS

CONTENTS

1	PROJECT DETAILS	5
1.1	Summary Description of the Project	5
1.2	Sectoral Scope and Project Type	5
1.3	Project Eligibility	5
1.4	Project Design.....	6
1.5	Project Proponent	6
1.6	Other Entities Involved in the Project	6
1.7	Ownership	7
1.8	Project Start Date.....	7
1.9	Project Crediting Period	7
1.10	Project Scale and Estimated GHG Emission Reductions or Removals.....	7
1.11	Description of the Project Activity.....	8
1.12	Project Location	9
1.13	Conditions Prior to Project Initiation.....	9
1.14	Compliance with Laws, Statutes and Other Regulatory Frameworks	9
1.15	Participation under Other GHG Programs	9
1.16	Other Forms of Credit	10
1.17	Sustainable Development Contributions	12
1.18	Additional Information Relevant to the Project.....	12
2	SAFEGUARDS	13
2.1	No Net Harm	13
2.2	Local Stakeholder Consultation	13
2.3	Environmental Impact	13
2.4	Public Comments.....	13
2.5	AFOLU-Specific Safeguards	13
3	APPLICATION OF METHODOLOGY	14
3.1	Title and Reference of Methodology	14
3.2	Applicability of Methodology.....	14
3.3	Project Boundary.....	14
3.4	Baseline Scenario	15
3.5	Additionality	15
3.6	Methodology Deviations	16
4	QUANTIFICATION OF GHG EMISSION REDUCTIONS AND REMOVALS	16
4.1	Baseline Emissions	16
4.2	Project Emissions	16
4.3	Leakage	17
4.4	Net GHG Emission Reductions and Removals	17
5	MONITORING	18
5.1	Data and Parameters Available at Validation.....	18
5.2	Data and Parameters Monitored.....	18
5.3	Monitoring Plan.....	19
	APPENDIX	21

Alcances Sectoriales

Los proyectos, pueden desarrollarse bajo cualquiera de los 16 alcances sectoriales del Programa VCS.

	Energía (renovable/no renovable)		Transporte		Uso de solventes
	Distribución de energía		Minería/Producción de minerales		Manejo y disposición de desechos
	Demanda de energía		Producción de metales		Agricultura, silvicultura y otros usos de la tierra (AFOLU)
	Industrias manufactureras		Emisiones fugitivas: de combustibles (sólidos, petróleo y gas)		Manejo de ganado y estiércol
	Industria química		Emisiones fugitivas – de gases industriales (halocarbonos y hexafluoruro de azufre)		Captura y almacenamiento de carbono (CCS)
	Construcción				



Gracias

28 mayo 2024

