

Gold Standard[®]

Climate Security & Sustainable Development

Climate Security +
Sustainable Development for All

Ficha técnica, Alcance de Energía



Agradecimientos

Este documento ha sido desarrollado como parte del Memorando de Entendimiento firmado por la Fundación Natura Colombia (FNC) y la Fundación Gold Standard (GS), con el apoyo del Fondo Mundial para el Medio Ambiente (GEF) a través del Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Agradecimiento especial:

Equipo de FNC :

Roberto León Gómez, Alexandra Ochoa Herrera

Equipo GS :

Neha Rao, Owen Hewlett , Vikash Talyan, Iván Hernández Villegas



With support from:



Ficha técnica: Proyectos Gold Standard, Alcance de Energía

Este documento proporciona información básica para el desarrollo de un proyecto bajo Gold Standard en el alcance de Energía.

El usuario puede encontrar una explicación clara sobre nuestros principios y ciclo de certificación de proyectos, incluyendo referencias a la literatura del standard y otros recursos útiles.

.

Ficha técnica: Proyectos Gold Standard, Alcance de Energía

¿Como utilizar este documento?

OUR CERTIFICATION PROCESS

3. Engage
3.5 LSC for Retroactive projects

- GS may recommend a live meeting for SFR based on project do during 'Fast-Track' or 'Full PFA'.
- Inputs from stakeholders during SFR on:
 - Grievance Mechanism
 - Transfer of credit ownership for distributed heating/cooking proj
 - For large scale retroactive hydro projects, a LSC in line with GS re to be conducted

Resources:

- [GSv2.2 Toolkit, Section 2.5 Apply for a Pre-Feasibility Assessment if necessary.](#)
- [v2.2 ANNEX-P Fast Track Procedure.pdf](#)
- [Annex W, Grievance Mechanisms](#)
- [Annex C, Specify Eligibility Criteria, Project type: Hydro](#)

Back to "Our principles" Back to "Our Certification process"

Making Good Better Gold Standard

Los recursos proporcionados incluye un enlace al documento o página web correspondiente.

Se pueden Ir a los "Principios Nuestros" o "proceso de certificación" haciendo clic en la partes inferiores de cada diapositiva.

OUR PRINCIPLES

All Gold Standard projects must adhere to the following principles:

Gold Standard Projects must...	1.	2.	3.
	Do no harm - complying with the UN Millennium Development Goals	Enhance sustainable development	Involve all relevant stakeholders
4.	5.	6.	7.
Deliver real GHG emission reductions	Be compliant with all relevant laws and Gold Standard Principles	Be transparent	Be continually and regularly monitored, reported and verified

Back to "Our Certification process"

Making Good Better Gold Standard

Se puede ir a la sección específica haciendo clic en la etapa mostrada en la diapositiva de menú

Ficha técnica: Proyectos Gold Standard, Alcance de Energía

Contenido

Introducción:

¿Por qué desarrollar un proyecto Gold Standard?

Nuestros principios:

Evaluación de "No daños"

Mejorar el Desarrollo Sostenible

Involucrar a todas las partes interesadas

Entregar reducciones de emisiones GEI reales

Asegurar el cumplimiento con todas las leyes, y transparencia

Monitoreo continuo, reporte regular, Verificar (MRV)

Nuestro proceso de certificación

Seleccionar: Tipo de Proyecto

Inscripción: Cuenta en el registro GS

Compromiso: Consulta local con las partes, Roda de retroalimentación, Mecanismos de reclamación.

Finalizar: Formatos, implementación, Validación, Registro

Monitoreo: Carbono e impacto al desarrollo sostenible

Reporte: Reporte de Carbono, Reporte de sostenibilidad

Verificación: Verificación, Emisión de Créditos

Marketing & Comunicación:

Exposición del proyecto



Introducción

¿Por qué desarrollar un proyecto Gold Standard?

Precios más alto en el mercado. Los informes muestran que los créditos Gold Standard siguen alcanzando precio más altos*.

La amplificación de los impactos. Nuestros estándares están diseñados para que pueda maximizar el impacto de sus proyectos.

Mayor integridad = menor riesgo. Gold Standard fue creado por WWF y continúa siendo impulsada por más de 80 organizaciones no gubernamentales. Nuestros partidarios, principios y enfoques reducen el riesgo y ofrece garantías vitales para los inversores y compradores.

Proceso de desarrollo de proyectos simplificado,

El apoyo regional en todo el mundo. La ayuda proporcionada en el idioma local: Mandarín, Turco, Español, Alemán, Hindi, Portugués, e Inglés.

requisitos y metodologías intuitivas y fácil de entender. Quedamos a su disposición para ayudar a los desarrolladores de proyectos a lo largo de la vida de un proyecto. Tenemos el menor tiempo para la transacción de acuerdo con el informe "*State of the Forest Carbon Market report*"

Construir más demanda. Estamos comprometidos con la construcción de la demanda de proyectos Gold Standard y trabajaremos con usted para hacer esto.

Alianzas sólidas. Trabajamos en estrecha colaboración con los estándares clave de la industriales como FSC, Comercio Justo y Rainforest Alliance, para asegurar que seguimos siendo el standard de más alto nivel de iniciativas climáticas y de desarrollo sostenible.

Enfoque pionero e innovador. Trabajamos continuamente con nuestros socios, creando formas nuevas e innovadoras para la conducción de las finanzas en iniciativas climáticas y de desarrollo.

* El informe completo está disponible en el siguiente enlace: http://forest-trends.org/releases/uploads/SOVCM2015_FullReport.pdf

CONTRIBUIR PARA UN MUNDO SUSTENTABLE Y EQUITATIVO



PARIS2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
COP21•CMP11



THE GLOBAL GOALS
For Sustainable Development

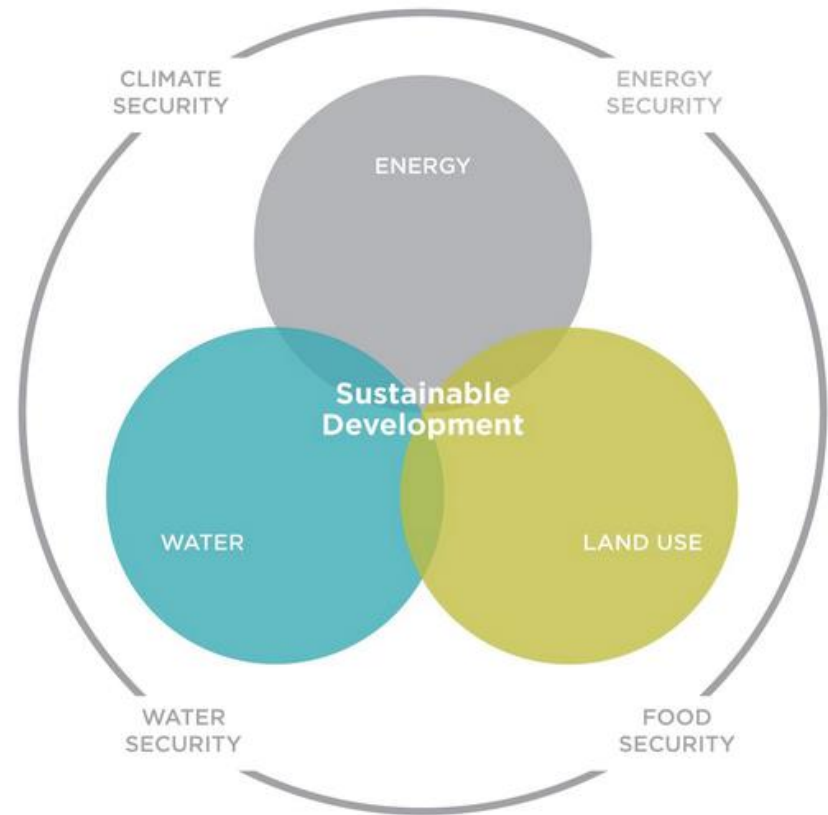
Gold Standard[®]

Estructura Gold Standard 3.0

Gold Standard se encuentra trabajando en el desarrollo de la Versión 3.0. Debajo, una breve explicación de cómo y porque el estándar evoluciona.

Un Standard global e integrado a:

- Guía de mejores prácticas para el diseño e implementación de proyectos climáticos.
- Cuantificar el progreso y reportar respecto a objetivos “SDG”
- Establecer las bases para la financiación basada en los resultados de un amplio conjunto de soluciones que contribuyen a mantener el calentamiento por debajo del 1,5° C y cumplir con los “SDG”.



Estructura Gold Standard 3.0

SOPORTADO CON UNA NUEVA ESTRUCTURA





Nuestros Principios

Todos los proyectos Gold Standard deben adherirse a los siguientes principios:

Gold
Standard
Projects
must...

1.

Do no harm -
complying with the
UN Millennium
Development Goals

2.

Enhance
sustainable
development

3.

Involve all relevant
stakeholders

4.

Deliver real GHG
emission reductions

5.

Be compliant with
all relevant laws
and Gold Standard
Principles

6.

Be transparent

7.

Be continually and
regularly
monitored,
reported and
verified



Nuestros Principios

1. No daños: Cumplimiento con los Objetivos del Milenio de las Naciones Unidas

Se evalúa el riesgo que su proyecto y si podría tener repercusiones nocivas. Las salvaguardas del PNUD integran evaluación de "No daños". Estos principios se derivan de los objetivos de desarrollo del Milenio

Recursos:

- [GSv2.2 Toolkit. Section 2.4.1 'Do No Harm' Assessment](#)
- [Annex H, 'Guidance for 'Do no harm' assessment](#)



Safeguarding Principles

Human Rights

- 1 The project respects internationally proclaimed human rights including dignity, cultural property and uniqueness of indigenous people. The project is not complicit in Human Rights abuses.
- 2 The project does not involve and is not complicit in involuntary resettlement.
- 3 The project does not involve and is not complicit in the alteration, damage or removal of any critical cultural heritage.

Labour Standards

- 4 The project respects the employees' freedom of association and their right to collective bargaining and is not complicit in restrictions of these freedoms and rights
- 5 The project does not involve and is not complicit in any form of forced or compulsory labour.
- 6 The project does not employ and is not complicit in any form of child labour.
- 7 The project does not involve and is not complicit in any form of discrimination based on gender, race, religion, sexual orientation or any other basis.
- 8 The project provides workers with a safe and healthy work environment and is not complicit in exposing workers to unsafe or unhealthy work environments

Environmental Protection

- 9 The project takes a precautionary approach in regard to environmental challenges and is not complicit in practices contrary to the precautionary principle. This principle can be defined as: "When an activity raises threats of harm to human health or the environment, precautionary measures should be taken even if some cause and effect relationships are not fully established scientifically."
- 10 The project does not involve and is not complicit in significant conversion or degradation of critical natural habitats, including those that are (a) legally protected, (b) officially proposed for protection, (c) identified by authoritative sources for their high conservation value or (d) recognised as protected by traditional local communities

Anti-Corruption

- 11 The project does not involve and is not complicit in corruption.



Nuestros Principios

2. Mejora el Desarrollo Sostenible



2.1 Matriz de Desarrollo Sostenible

Los indicadores de desarrollo sostenible cubren tres categorías:

- Ambiental
- Desarrollo Social
- Desarrollo Económico y Tecnológico

Vinculado a los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM)

El proyecto califica cada indicador (-, 0, +) usando parámetros medibles mediante la comparación del escenario de línea base contra el escenario del proyecto.

Recursos:

- [GSv2.2 Toolkit. Section 2.4.2 Detailed impact assessment - sustainable development matrix \(get the document here\)](#)
- [Annex I, 'Guidance on SD Indicators'](#)
- [Annex AC, 'Sustainable Development Indicators Questions'](#)

Indicator	Mitigation measure	Relevance to achieving MDG	Chosen parameter and explanation	Preliminary score
Gold Standard indicators of sustainable development.	If relevant copy mitigation measure from "do no harm" – table, or include Mitigation measure used to neutralise a score of '-'	Check www.undp.or/mdg and www.mdgmonitor.org Describe how your indicator is related to local MDG goals	Defined by project developer	Negative impact: score '-' in case negative impact is not fully mitigated score 0 in case impact is planned to be fully mitigated. No change in impact: score 0 Positive impact: score '+'
Air quality				
Water quality and quantity				
Soil condition				
Other pollutants				
Biodiversity				
Quality of employment				
Livelihood of the poor				
Access to clean & affordable services				
Human and institutional capacity				
Quantitative employment and income generation				
Access to investment				
Technology transfer and technological self-reliance				



Nuestros Principios

2. Mejora el Desarrollo Sostenible



2.2 Plan de Monitoreo de Sostenibilidad

El plan de monitoreo de sostenibilidad se debe preparar para:

- Cada indicador no neutral
- Todas la medidas de mitigación (de ambos 'evaluación de No daños' y los indicadores neutralizados, y los parámetros del Estudio de Impacto Ambiental si no han sido ya cubiertos en la matriz de desarrollo sostenible)
- Los indicadores identificados como quejas de las partes interesados que fueron expresados en las consultas públicas.

Recursos:

- [GSv2.2 Toolkit. Section 2.4.3 Sustainability Monitoring Plan \(get the document here\)](#)
- [Annex I, 'Guidance on SD Indicators'](#)

No.	
Indicator	
Mitigation measure	
Repeat for each parameter	
Chosen parameter	
Current situation of parameter	
Estimation of baseline situation of parameter	
Future target for parameter	
Way of monitoring	How
	When
	By who



Nuestros Principios

2. Mejora el Desarrollo Sostenible



2.3 Estudios de Impacto Ambiental y Social.

El proyecto debe cumplir con los requisitos (locales, regionales o nacionales) del país concerniente a los estudios de impacto ambiental y social.

Como parte del 'Cover letter', se debe remitir al Gold Standard la declaración que garantiza que el proyecto cumple con la legislación local.

Recursos:

- [GSv2.2 Toolkit. Section 2.4.4 Environmental & Social Impact Assessment \(ESIA\)](#)
- [Annex S. Cover letter](#)



Nuestros Principios

3. Involucra a todas la partes interesadas



3.1 Proceso de la Consulta Local Pública

Todos los proyectos Gold Standard debe tener al menos dos rondas como parte del proceso de socialización. Un enfoque participativo "de abajo-arriba" que se adapte mejora a las partes interesadas (*'stakeholders'*) para asegurar que todos tienen oportunidad de participar.

El resultado del proceso de consulta la consulta pública deberá estar bien documentado de forma transparente y accesibles para todo el mundo, por ejemplo, en el pasaporte GS, y en el PDD en el caso de los proyectos de micro-escala.

Recursos:

[GSv2.2 Toolkit. Section 2.6.1 Local Stakeholder Consultation Meeting](#)

[Annex J, LSC Best Practices](#)

[LSC Report Template](#)



Nuestros Principios

4. Entregar Reducciones Reales de Gases de Efecto Invernadero.



Las reducciones de emisiones proporcionados por un proyecto deberá ser diligente y exactamente medidas, además de ser aprobadas por un tercero independiente y por la secretaria de Gold Standard.

- El proyecto debe demostrar que las reducciones de emisiones y la captura de carbono están por encima del escenario 'Business as usual'.

Recursos:

- [Gold Standard Principles](#)
- [Gold Standard Energy Requirements](#)
- [GSv2.2 Toolkit. Section 2.3 Additionality Assessment](#)
- [List of DOEs](#)
- [Information about GS Audit Framework](#)
- [Tool for the demonstration and assessment of additionality](#)
- [GS Methodologies](#)
- [UNFCCC Methodologies](#)



Nuestros Principios

5. Estar en cumplimiento con todas las leyes y con los principios Gold Standard



- El proyecto seguirá los pasos de certificación como se indica en los requisitos específicos para cada ámbito de aplicación y tipo de proyecto para asegurar el cumplimiento de los principios Gold Standard.
- El proponente del proyecto deberá firmar una declaración que confirma que el proyecto cumple con las leyes locales y las leyes internacionales pertinentes.
- El proyecto demostrará que la propiedad de los bienes y derechos se han determinado y documentado claramente.

Recursos:

- [Annex D, ODA Declaration Form](#)
- [Annex M, Terms & Conditions](#)
- [Annex S, Cover Letter](#)
- [Annex AI, Guidance Cover Letter](#)



Nuestros Principios

6. Ser transparente



- La información del proyecto estará bien documentada para permitir la reproducibilidad y el rastreo de la información certificada.
- Los documentos del proyecto se harán públicos en el Registro Gold Standard, por ejemplo, PDD (*Project Design Document*), pasaporte GS, LSC informe (*Local Stakeholder Consultation Report*), validación y verificación Informes, EIA (*Environmental Impact Assessment*).
- 'Contribuciones y mecanismos de reclamación' afirmados un canal formal de comunicación con el actor a lo largo del período de acreditación.

Recursos:

- [Our Project Registry](#)
- [Transparency Initiative](#)
- [GS Annex W Continuous inputs & grievance mechanisms](#)



Nuestros Principios

7. Ser continua y regularmente Monitoreado, Reportado y Verificado



- El plan de monitoreo del desarrollo sostenible se elabora con base en:
 - Resultado de la evaluación de 'No Daños', y;
 - La evaluación del impacto de la matriz de desarrollo sostenible.
- Todos los parámetros incluidos en el plan de monitoreo son regularmente monitoreados, reportados y verificados.

Los cuerpos de certificación (independientes y acreditados) deberán comprobar que el proyecto cumple con todas las normas y que todas las afirmaciones y los cálculos son exactos.

- La Secretaría Gold Standard revisará toda la documentación y puede requerir correcciones o clarificaciones cuando sea necesario para asegurar que un proyecto cumpla con los requisitos. Estas correcciones o clarificaciones pueden tener lugar después de la auditoría de tercera parte si se considera que a ésta incompleta o incorrecta.

Recursos:

- [GSv2.2 Toolkit. Section 2.4.1 'Do No Harm' Assessment](#)
- [Annex H, 'Guidance for Annex H, 'Guidance for 'Do no harm' assessment assessment'](#)
- [GSv2.2 Toolkit. Section 2.4.2 Detailed impact assessment - sustainable development matrix](#)
- [Annex I, 'Guidance on SD Indicators'](#)
- [Annex AC, 'Sustainable Development Indicators Questions'](#)
- [GSv2.2 Toolkit. Section 2.4.3 Sustainability Monitoring Plan](#)
- [Annex I, 'Guidance on SD Indicators', Certification Process 4. Finalize, Certification Process 8. Verify](#)



Nuestro proceso de certificación

Para lograr la certificación Gold Standard, los proyectos deben seguir estos pasos.

1. Select

Read requirements to identify whether your project is suitable for Gold Standard certification.

2. Enroll

Open a Gold Standard registry account.

3. Engage

Review your project design with those affected by the project in a Local Stakeholder Consultation.

4. Finalize

Submit project documentation after addressing stakeholder

[La Revisión de Registro involucra a la Secretaría GS, GS TAC and ONGs GS de apoyo.](#)

5. Implement

Begin project activity.

6. Monitor

Third party auditing of outcomes.

7. Report

Provide annual updates on development.

8. Verify

Projects undergo regular performance certification.

[La Revisión de Emisión involucra a la Secretaría GS, GS TAC and ONGs GS de apoyo.](#)

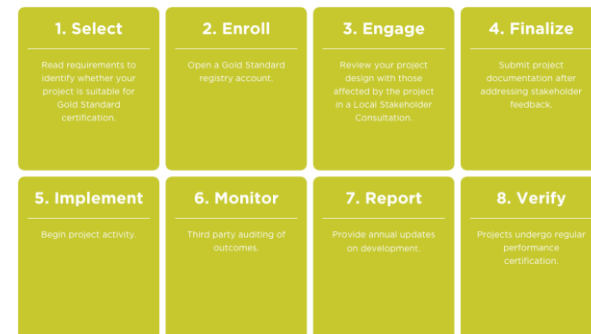
Nuestro proceso de certificación

Ciclo de proyecto

- Dependiendo de la fecha de inicio de la actividad, el proyecto seguirá, ya sea, el ciclo regular, o el ciclo retroactivo de proyecto.
- "Fecha de Presentación inicial" significa la presentación del reporte de la consulta publica para los proyectos bajo el ciclo regular, y de la presentación de la documentación requerida para el Estudio de Pre-Factibilidad y el pago respectivo para los proyecto bajo el ciclo retroactivo.
- El informe de la consulta pública local se debe subir en el registro GS dentro de los tres meses siguientes a la fecha de la reunión.

Recursos:

- [GSv2.2 Toolkit. Section 2.5 Apply for a Pre-Feasibility Assessment if necessary.](#)
- [v2.2 ANNEX-P Fast Track Procedure.pdf](#)
- [Annex C, Specific Eligibility Criteria](#)



Ciclo Regular

- El ciclo regular aplica a los proyectos que aplican al registro Gold Standard (fecha de presentación inicial) antes de la fecha de inicio del proyecto.

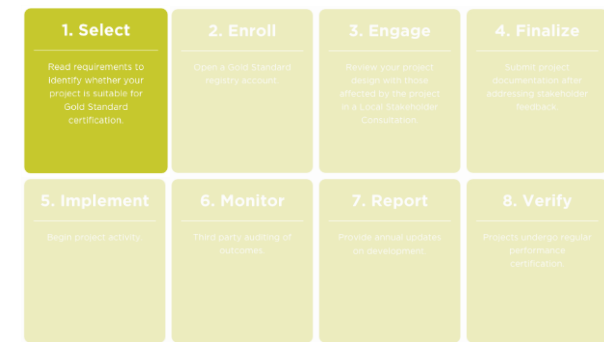
Ciclo Retroactivo

- El ciclo retroactivo aplica a los proyectos que aplican al registro Gold Standard (fecha de presentación inicial) después de la fecha de inicio del proyecto.
- Revisar también el Anexo C para los tipos de proyecto que requieren ser sometidos a una evaluación completa de Pre-factibilidad sin importar su fecha de inicio y su fecha de aplicación al estándar.



Nuestro proceso de certificación

1. Selecciona



- Lea los requisitos para identificar si su proyecto es apropiado para la certificación Gold Standard.
- Evaluar la elegibilidad del proyecto
 - Escala del proyecto
 - País o estado Anfitrión
 - Tipo de proyecto
 - Gases de invernadero
 - Ayuda Oficial al Desarrollo (AOD)
 - Programación del proyecto
 - Otros Sistemas de Certificación
- Nota: Sobre la ‘consideración previa’, con el fin de ser elegibles bajo GS, un proyecto retroactiva deberá presentar los documentos necesarios en un plazo de un año desde su fecha de inicio.

Recursos:

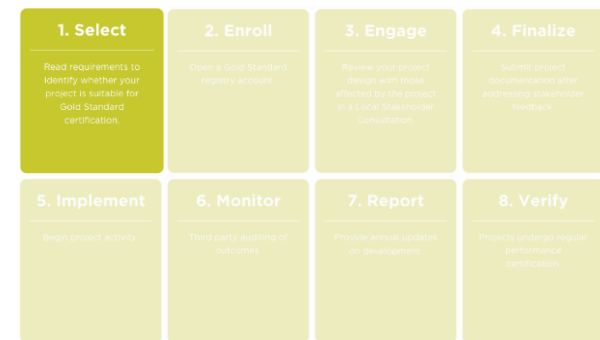
- [Gold Standard Energy Requirements, Section III](#)
- [GSv2.2 Toolkit. Section 1.2 Assess project eligibility](#)
- [Annex C, Specific Eligibility Criteria](#)
- [Annex B, Project Cycle Overview](#)



Nuestro proceso de certificación

1. Selecciona

1.1 Scala del Proyecto



Recursos:

- [Gold Standard Energy Requirements, Section III.e](#)
- [GSv2.2 Toolkit. Section 1.2.1 Scale project](#)
- [Annex T, Standalone Micro-Scale Scheme](#)
- [Annex AE, Stand Alone Micro-Scale Flowcharts](#)

Nuestro proceso de certificación

1. Selecciona

1.1.1 Micro-escala

Se tomarán consideraciones especiales para el desarrollo del proyectos de micro-escala.

- Formatos específicos para los documentos de diseño
- Los proyectos pueden optar por la validación / verificación interna
- Simplificación de diseño de proyectos, evaluación de la adicionalidad y evaluación de sostenibilidad.
- Observador objetivo para la evaluación de proyectos

Recursos:

- [Gold Standard Energy Requirements, Section III.e](#)
- [GSv2.2 Toolkit. Section 1.2.1 Scale project](#)
- [Annex T, Standalone Micro-Scale Scheme](#)
- [Annex AE, Stand Alone Micro-Scale Flowcharts](#)
- [Annex AP, Micro-scale Project Design Document](#)
- [Sustainable Development Accreditation Scheme](#)

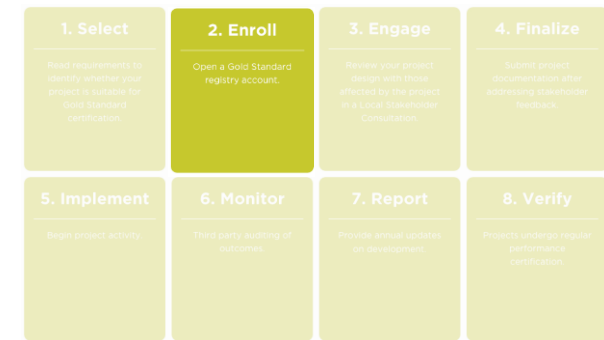


Micro-escala
Proyectos elegibles
 $\leq 10,000$ tCO₂e por
año para cada año
del periodo de
acreditación



Nuestro proceso de certificación

2. Inscripción



- Una vez que se haya evaluado y decidido el desarrollarlo bajo Gold Standard, es necesario abrir una cuenta en el Registro GS.
- Usted necesitará tener una cuenta con el fin de solicitar el registro en Gold Standard. El Registro Gold Standard es una plataforma-web que sirve como herramienta, no solo para dar seguimiento a los GS VERs, sino también para la administración de proyectos Gold Standard en el proceso de certificación.

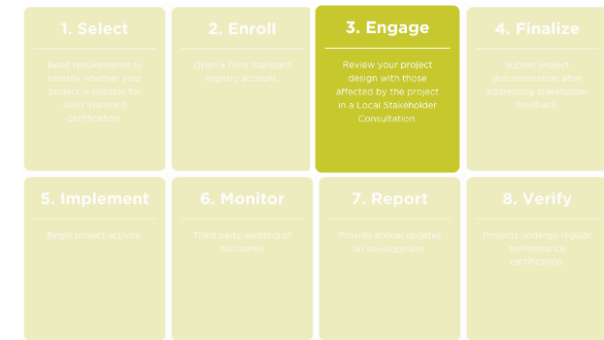
Recursos:

- [Annex E, Registry Operational Guidelines](#)
- [Our Project Registry](#)
- [Apply for a Gold Standard Registry Account here](#)
- [Transparency Initiative](#)



Nuestro proceso de certificación

3. Compromiso



3.1 Consulta Pública Local (LSC)

La LSC deberá cumplir los siguientes criterios:

- Todas las partes interesadas comprenden – reunión adaptada a las capacidades de los actores presentes
- Todas las partes interesadas tienen la oportunidad de participar
- La reunión está bien documentada, por ejemplo, Invitaciones / notificaciones, lista de participantes, fechas, formularios de comentarios, otras reuniones.
- La reunión está en línea con los requisitos del país anfitrión
- El resultado de la reunión de LSC para el proyecto de micro-escala se reporta en la ‘Sección D’ del PDD

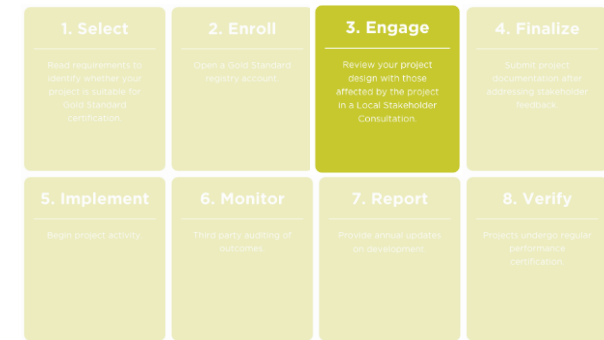
Recursos:

- [GSv2.2 Toolkit. Section 2.6.1 Local Stakeholder Consultation Meeting \(get the document here\)](#)
- [Annex J, LSC Best Practices](#)
- [LSC Report Template](#)



Nuestro proceso de certificación

3. Compromiso



3.2 Ronda de Retroalimentación (SFR)

La documentación que se indica a continuación se ponen a disposición del público de manera fácil y accesible por un período de dos meses antes de la finalización de la validación:

- La última versión del [PDD](#) (incluyendo la evaluación del impacto ambiental, en su caso).
- Un resumen no técnico del proyecto (en el idioma local apropiado); y un resumen Inglés.
- Todas las informaciones apropiadas (si está disponible, en el idioma local apropiado (s)); en el caso de una EISA, se requiere al menos un resumen de una página Inglés.
- Adicional, información no traducida, también deberá ponerse a disposición, y será traducida al idioma local ante la solicitud justificada de una de las partes interesadas.

El resultado de la SFR se reporta en el [Pasaporte](#), esto incluirá:

- Una descripción del procedimiento seguido para lograr comentarios, incluyendo todos los detalles de la audiencia, lugar, fecha, participantes, lenguaje, las ONGs de apoyo al Gold Standard (locales o internacionales), etc.
- Todos los comentarios escritos u orales recibidos.
- Los argumentos sobre si los comentarios se toman en cuenta o no y los respectivos cambios en el diseño del proyecto.

Nuestro proceso de certificación

3. Compromiso

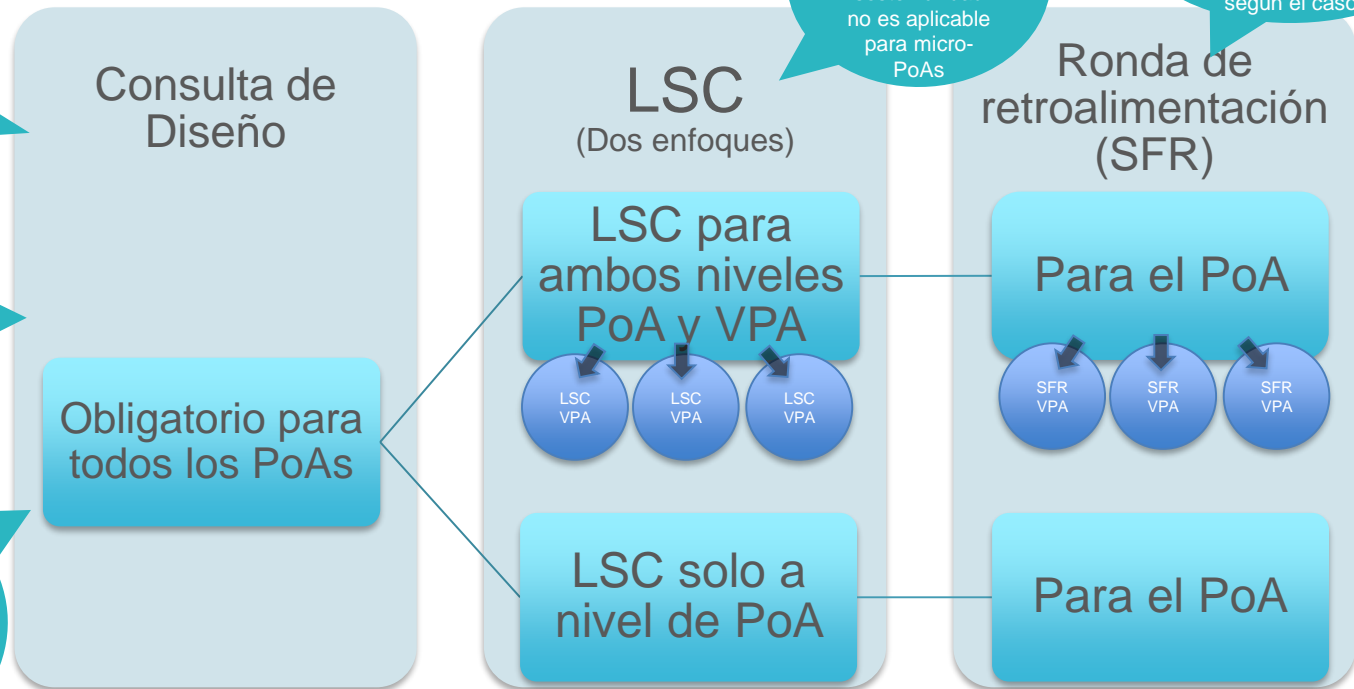


3.3 Consulta Pública Local para PoAs

Puede ser virtual o presencial

PoAs Multi-País deben invitar a las partes interesadas en los diferentes países para buscar retroalimentación

Una sola reunión presencial puede ser organizada para varios VPAs, siempre y cuando se presente una justificación convincente en el PDD y esta sea aprobado



El ejercicio 'a ciegas' para al evaluación de sostenibilidad no es aplicable para micro-PoAs

El resultado de ambos LSC y SFR se reportan en el mPoA-DD o mVPA-DD-AFMV según el caso

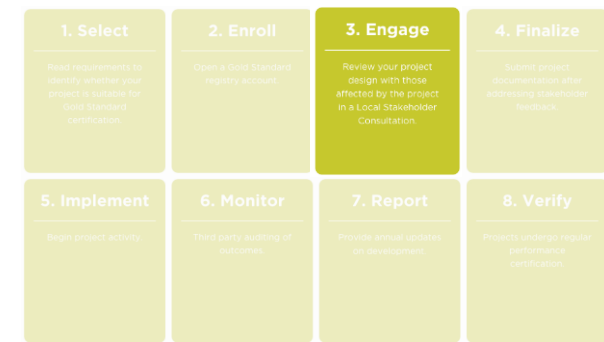
Recursos:

- [GSv2.2 Toolkit. Section 2.6.1 Local Stakeholder Consultation Meeting \(get the document here\)](#)
- [Annex J. LSC Best Practices](#)
- [Annex Q. LSC Report Template](#)
- [Annex AK. PoA Design Consultation Report template](#)
- [Annex AL. PoA LSC Report template](#)



Nuestro proceso de certificación

3. Compromiso



3.5 LSC para proyectos retroactivos

- GS puede recomendar una reunión presencial para la ronda de retroalimentación (SFR) basado en revisión de la documentación durante el “Fast-track” o “full PFA”.
- Aportaciones de los interesados durante la SFR:
 - Mecanismos de reclamaciones
 - La transferencia de la propiedad de créditos de carbono para proyectos de cocinas mejoradas
 - Para proyectos hidroeléctricos retroactivos de grande escala, la consulta pública local debe realizarse en línea con los requisitos de GS.

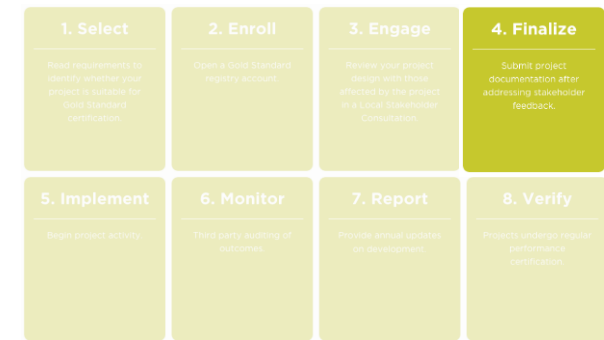
Recursos:

- [GSv2.2 Toolkit. Section 2.5 Apply for a Pre-Feasibility Assessment if necessary.](#)
- [v2.2 ANNEX-P Fast Track Procedure.pdf](#)
- [Annex W, Grievance Mechanisms](#)
- [Annex C, Specify Eligibility Criteria, Project type: Hydro](#)



Nuestro proceso de certificación

4. Finalizar



Si el informe de la consulta pública de su proyectos ha sido aprobado después de haber sido cargado en el registro GS, el estado de su proyecto se actualizará de 'Nuevo Aplicante' a 'Listado'. Sólo entonces, se obtiene la categoría de solicitante oficial a Gold Standard. Por favor, siga los siguientes pasos:

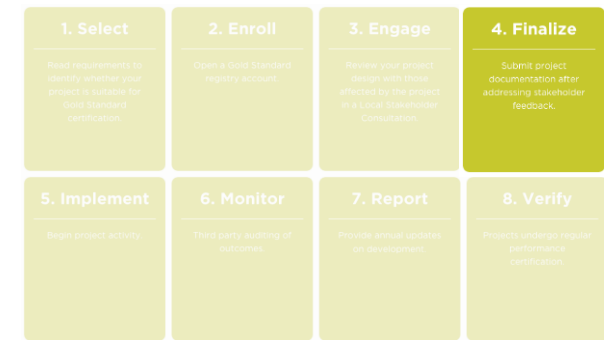
- Comience a escribir el Documento de Diseño de Proyecto (PDD) y el pasaporte GS.
- Seleccione la línea de base y metodología de monitoreo
- Evalúe la adicionalidad
- Evaluación de la sostenibilidad: "No daño", la evaluación de impacto detallada - matriz de desarrollo sostenible, plan de monitoreo de sostenibilidad y evaluación del impacto ambiental y social (EIAS)

La aprobación del informe de LSC se realiza por la Secretaría GS. El PP recibe un documento de revisión ('LSC report') que incluye correcciones/clarificaciones que debe ser resueltas de manera satisfactoria.



Nuestro proceso de certificación

4. Finalizar



4.1 Empezar a escribir el Documento de Diseño de Proyecto (PDD) y el Pasaporte GS

Para los proyectos de ciclo regular:

Si el informe de la consulta pública de su proyectos ha sido aprobado después de haber sido cargado en el registro GS, el estado de su proyecto se actualizará de "Nuevo Aplicante" a 'Listado'. Sólo entonces, se obtiene la categoría de solicitante oficial a Gold Standard.

Para proyectos en el marco del ciclo de proyectos retroactiva:

Después de pasar el "Fast-Track" o "Full PFA" el proyecto se actualizará de "Nuevo Aplicante" a "Listado". Sólo entonces obtener el estatus de candidato oficial a GS.

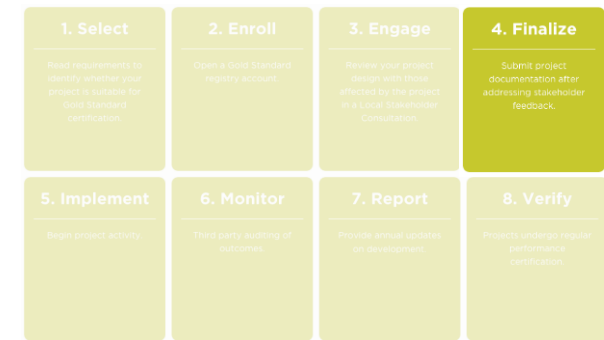
Recursos:

- [Project Design Document](#)
- [Annex R, Gold Standard Passport](#)



Nuestro proceso de certificación

4. Finalizar



4.2 Seleccionar la metodología de línea base monitoreo

Las reducciones de emisiones certificadas bajo Gold Standard, tienen que ser reales, medibles y verificables, esto se puede asegurar mediante el uso de una metodología aprobada de línea de base y monitoreo. La metodología estima las emisiones que se habrían creado sin la implementación del proyecto. La metodología de monitoreo calcula las reducciones de emisiones reales del proyecto, teniendo en cuenta las fuentes de emisiones dentro de los límites del proyecto.

Es obligatorio el uso de una metodología aprobada por la UNFCCC o por GS, para todos los proyectos.

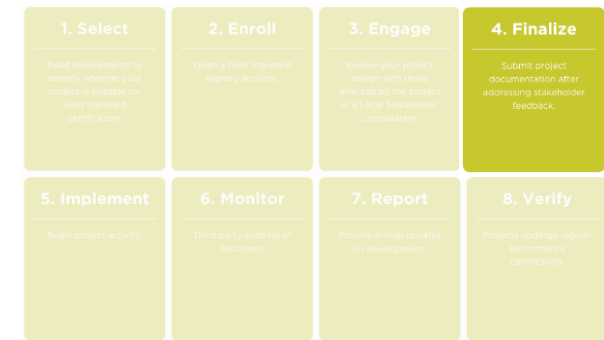
Recursos:

- [CDM Rulebook](#)
- [CDM Methodologies](#)
- [Gold Standard Energy Methodologies](#)
- [Annex AD, Methodology Tool](#)



Nuestro proceso de certificación

4. Finalizar



4.3 Evaluación de Adicionalidad

- El proyecto deberá demostrar que la reducción de emisiones y captura de carbono están por encima de le escenario “Business as usual”.
- Con el fin de demostrar la adicionalidad de su proyecto utilice una de la herramientas (UNFCCC o GS) aprobadas para la demostración de adicionalidad sea cual sea la escala y el tipo de proyecto, con la excepción de las actividades de micro-escala que cumplan con los criterios de elegibilidad (ver Anexos GS T y U).
- Los proyectos de pequeña escala puede utilizar el Apéndice A al adjunto B de la herramienta de adicionalidad del MDL simplificado.
- El Proponente de Proyecto debe proporcionar evidencias para demostrar la consideración temprana de los créditos de carbono y de acciones continuas para asegurar los ingresos respectivos.

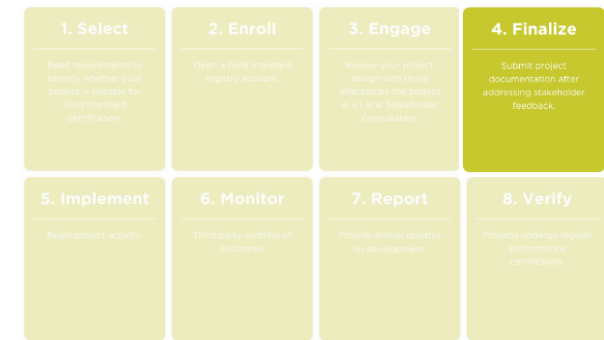
Recursos:

- [GSv2.2 Toolkit. Section 2.3 Aditionality Assessment](#)
- [Tool for the demonstration and assessment of additionality](#)



Nuestro proceso de certificación

4. Finalizar



4.4 Evaluación de Sostenibilidad

- La evaluación de sostenibilidad incluye:
 - Evaluación de 'No daño'
 - Evaluación de impacto detallada - Matriz de desarrollo sostenible
 - Plan de Monitoreo de sostenibilidad, y;
 - Evaluación de Impacto Social y Ambiental (EIAS)

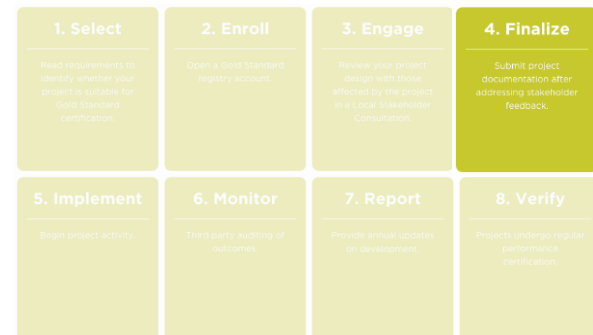
Recursos:

- [GSv2.2 Toolkit. Section 2.4 Sustainability Assessment](#)



Nuestro proceso de certificación

4. Finalizar



4.4.1 'No Daños' – Cumplimiento con los Objetivos de Desarrollo del Milenio de las Naciones Unidas

Ahora se evalúa el riesgo que su proyecto podría tener para evitar repercusiones nocivas. Las salvaguardas del PNUD se aplican en la evaluación. Estos principios se derivan de los Objetivos de Desarrollo del Milenio

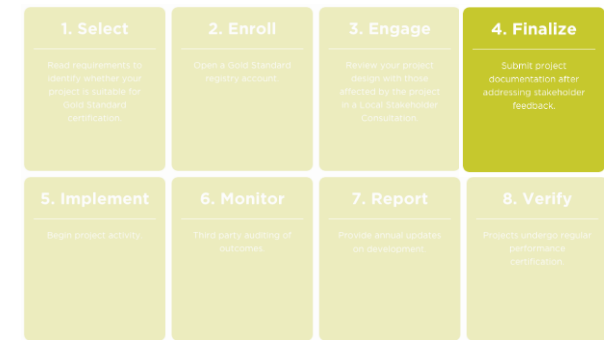
Recursos:

- [GSv2.2 Toolkit. Section 2.4.1 'Do No Harm' Assessment \(get the document here\)](#)
- [Annex H, 'Guidance for Annex H, 'Guidance for 'Annex H, 'Guidance for 'Do no harm'Annex H, 'Guidance for 'Do no harm'Annex H, 'Guidance for 'Do no harm' assessmentAnnex H, 'Guidance for 'Do no harm' assessment'Annex H, 'Guidance for 'Do no harm' assessment' \(get the document here\)](#)

Safeguarding Principles	
Human Rights	
1	The project respects internationally proclaimed human rights including dignity, cultural property and uniqueness of indigenous people. The project is not complicit in Human Rights abuses.
2	The project does not involve and is not complicit in involuntary resettlement.
3	The project does not involve and is not complicit in the alteration, damage or removal of any critical cultural heritage.
Labour Standards	
4	The project respects the employees' freedom of association and their right to collective bargaining and is not complicit in restrictions of these freedoms and rights
5	The project does not involve and is not complicit in any form of forced or compulsory labour.
6	The project does not employ and is not complicit in any form of child labour.
7	The project does not involve and is not complicit in any form of discrimination based on gender, race, religion, sexual orientation or any other basis.
8	The project provides workers with a safe and healthy work environment and is not complicit in exposing workers to unsafe or unhealthy work environments
Environmental Protection	
9	The project takes a precautionary approach in regard to environmental challenges and is not complicit in practices contrary to the precautionary principle. This principle can be defined as: "When an activity raises threats of harm to human health or the environment, precautionary measures should be taken even if some cause and effect relationships are not fully established scientifically."
10	The project does not involve and is not complicit in significant conversion or degradation of critical natural habitats, including those that are (a) legally protected, (b) officially proposed for protection, (c) identified by authoritative sources for their high conservation value or (d) recognised as protected by traditional local communities
Anti-Corruption	
11	The project does not involve and is not complicit in corruption.

Nuestro proceso de certificación

4. Finalizar



4.4.2 Matriz de Desarrollo Sostenible

12 indicadores de desarrollo sostenible que comprenden tres categorías:

- Ambiental
- Desarrollo Social
- Desarrollo Económico y Tecnológico

Vinculado a los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM)

Los puntajes del proyectos para cada indicador (-, 0, +) se asignan a través de parámetros medibles mediante la comparación del escenario de línea base contra el escenario del proyecto.

Recursos:

• [GSv2.2 Toolkit. Section 2.4.2 Detailed impact assessment - sustainable development matrix \(get the document here\)](#)

• [Annex I, 'Guidance on SD Indicators'](#)

• [Annex AC, 'Sustainable Development Indicators'](#)

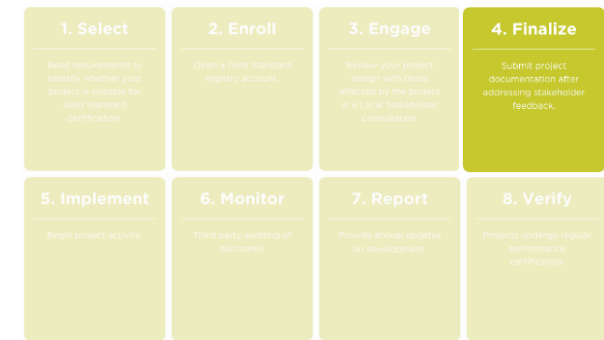
[Questions'](#)

Indicator	Mitigation measure	Relevance to achieving MDG	Chosen parameter and explanation	Preliminary score
Gold Standard indicators of sustainable development.	If relevant copy mitigation measure from "do no harm" – table, or include Mitigation measure used to neutralise a score of '-'	Check www.undp.or/mdg and www.mdgmonitor.org Describe how your indicator is related to local MDG goals	Defined by project developer	Negative impact: score '-' in case negative impact is not fully mitigated score 0 in case impact is planned to be fully mitigated. No change in impact: score 0 Positive impact: score '+'
Air quality				
Water quality and quantity				
Soil condition				
Other pollutants				
Biodiversity				
Quality of employment				
Livelihood of the poor				
Access to clean & affordable services				
Human and institutional capacity				
Quantitative employment and income generation				
Access to investment				
Technology transfer and technological self-reliance				



Nuestro proceso de certificación

4. Finalizar



4.4.3 Plan de Monitoreo Sostenible

El plan de Monitoreo de Sostenibilidad se debe de para para:

- Cada indicador no-neutral
- Todas las medidas de mitigación (de ambos Evaluación de no daños e indicadores neutralizados, y los aplicables del EIA)
- Las quejas expresadas por las partes interesadas durante las consultas publicas (LSC/SFR).

Recursos:

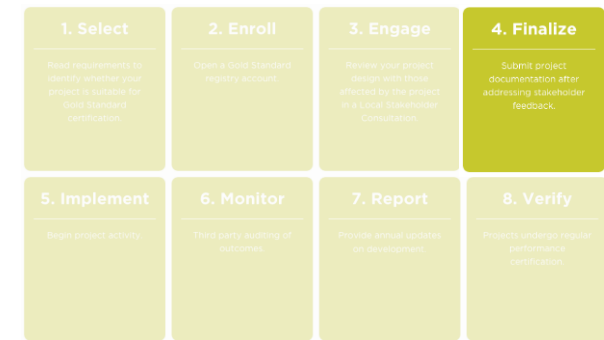
- [GSv2.2 Toolkit. Section 2.4.3 Sustainability Monitoring Plan \(get the document here\)](#)
- [Annex I, 'Guidance on SD Indicators'](#)

No.	
Indicator	
Mitigation measure	
Repeat for each parameter	
Chosen parameter	
Current situation of parameter	
Estimation of baseline situation of parameter	
Future target for parameter	
Way of monitoring	How
	When
	By who



Nuestro proceso de certificación

4. Finalizar



4.4.4 Estudio de Impacto Ambiental y Social

Su proyecto tiene que cumplir con los requisitos del país (local, regional o nacional) relativa a asuntos ambientales y evaluaciones de impacto social.

Como parte del “Cover Letter”, debe proporcionar a Gold Standard con una declaración que justifique que el proyecto cumple con la legislación local.

Recursos:

- [GSv2.2 Toolkit. Section 2.4.4 Environmental & Social Impact Assessment \(ESIA\) \(get the document here\)](#)
- [Annex S, Cover letter \(get the document here\)](#)



Nuestro proceso de certificación

5. Implementación



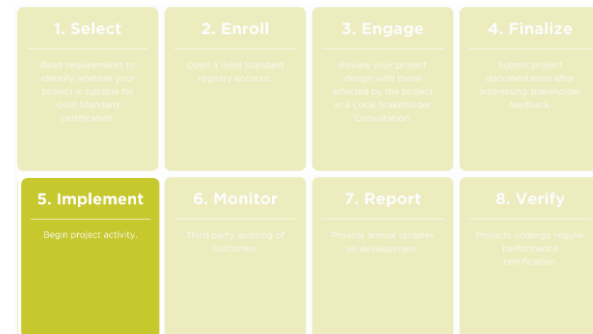
Comienza la Actividad de Proyecto

La fecha de inicio del proyecto es la primera fecha en la que comienza, ya sea la aplicación o la construcción o la acción real de un proyecto (la orientación proporcionada en el párrafo 67 del informe del “CDM EB 41 Meeting” es aplicable).

- “Fecha de Presentación inicial” significa la presentación del reporte de la consulta pública para los proyectos bajo el ciclo regular, y de la presentación de la documentación requerida para el Estudios de Pre-Factibilidad y el pago respectivo para los proyecto bajo el ciclo retroactivo.
- El informe de la consulta pública local se debe subir en el registro GS dentro de los tres meses siguientes a la fecha de la reunión.
- El proyecto puede ser presentado para su validación y posteriormente al registro después de alcanzar el estatus de "Listado". La Ronda de Retroalimentación (SFR) se puede ejecutar en paralelo a la validación. El informe final de validación incluirá el resultado de la SFR. No es necesario para finalizar la actividad de proyecto para concluir la validación o registro del proyecto. De hecho, la construcción o ejecución del proyecto se puede llevar a cabo después de finalizar la validación y registro.

Nuestro proceso de certificación

5. Implementación



Registro

El proyecto puede ser presentado para su registro en el momento que finaliza con éxito la validación, y el pago correspondiente de la cuota de registro.

El registro se solicita al cargar los documentos del proyecto en el registro GS, por ejemplo, PDD, pasaporte GS (y documentos de soporte), reporte de validación, los cálculos de reducción de emisiones, y al notificar al Gerente Regional de GS más cercano.

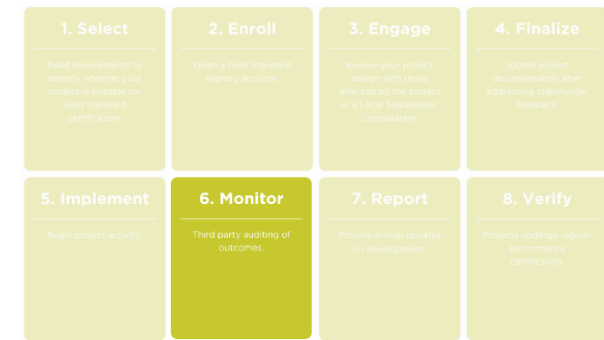
La revisión de registro dura 6 semanas. Durante este período la secretaría GS realiza una revisión detallada de los documentos del proyecto y el reporte de validación para asegurar que todo está en línea con los requisitos del estándar. Además, durante este periodo los miembros de GS TAC GS y las ONG de apoyo al GS, son notificados acerca de la solicitud de registro, y pueden realizar comentarios/aclaraciones que serán incluidas en el documento de revisión de registro, y estos tendrán que ser respondidos por parte del proponente del proyecto.

La fecha de registro es definida como la fecha en la que termina el periodo de 6 semanas de la revisión para registro, esto sin importar cuanto demore el cierre de los hallazgos de la revisión, pero el estatus del proyecto solo se actualizará como Registrado' cuando todos los hallazgos sean cerrados exitosamente.



Nuestro proceso de certificación

6. Monitor



Monitoreo y reporte

- El proyecto debe tener un Plan de Monitoreo, con base en los resultados de la evaluación de 'No Daños' y evaluación detallada del impacto en el desarrollo sostenible, para asegurar que el proyecto efectivamente contribuye al desarrollo sostenible y no tiene ningún impacto negativo. Los parámetros en el plan de seguimiento deben ser monitoreados clara y regularmente y Reportados
- Con el fin de asegurarse de que las reducciones de emisiones reclamadas y las contribuciones al desarrollo sostenible se pueden atribuir al proyecto, estos dos aspectos tienen que ser objeto de seguimiento a lo largo de todo el periodo de acreditación.

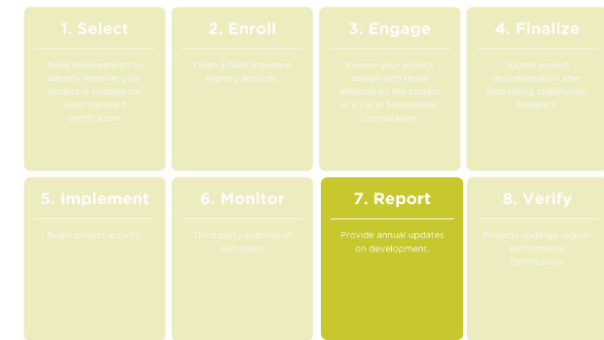
Recursos:

- [GSv2.2 Toolkit. Section 2.4.3 Sustainability Monitoring Plan](#)
- [Annex I, 'Guidance on SD Indicators'](#)



Nuestro proceso de certificación

7. Reporte



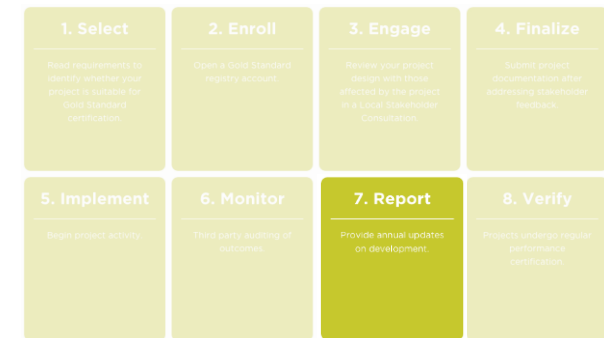
Proporcionar actualizaciones anuales respecto al desarrollo

- Tanto las reducciones de emisiones y la contribuido al desarrollo sostenible tienen que ser sometidos a una verificación por parte de un tercero independiente (DOE / VVBs).
- Las reducciones de emisiones de gases de efecto invernadero resultantes de su proyecto tienen que ser monitoreadas de acuerdo con el plan de monitoreo previamente definido en el PDD; de esto depende la cantidad de créditos de carbono que serán emitidos. El impacto sobre la sostenibilidad de su proyecto debe ser monitoreado de acuerdo con el informe de seguimiento de la sostenibilidad, e igualmente sometidos a una verificación por parte de un tercero independiente (DOE / VVBs).



Nuestro proceso de certificación

7. Reporte



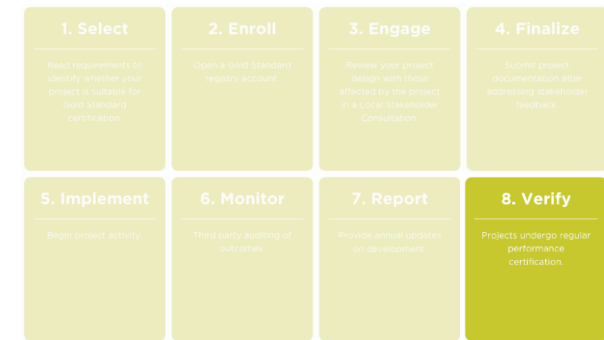
Proporcionar actualizaciones anuales respecto al desarrollo

- El reporte de monitoreo no tiene un formato fijo; sin embargo, debe contener como mínimo lo siguiente:
 - Tablas de Monitoreo el GS pasaporte y PDD;
 - Datos de parámetros monitoreados;
 - Observaciones sobre el proceso de monitoreo utilizado;
 - Estado actual de los parámetros de la tabla de monitoreo;
 - Otras fuentes de datos para sustentar sus resultados;
- Por lo general, el formato de Monitoreo del MDL también se aplica para el Reporte de Monitoreo de la Sostenibilidad.
- La elaboración del Reporte de Monitoreo no es necesariamente anual, se pueden adoptar los periodos de monitoreo iguales al los del monitoreo de carbono.



Nuestro proceso de certificación

8. Verificación



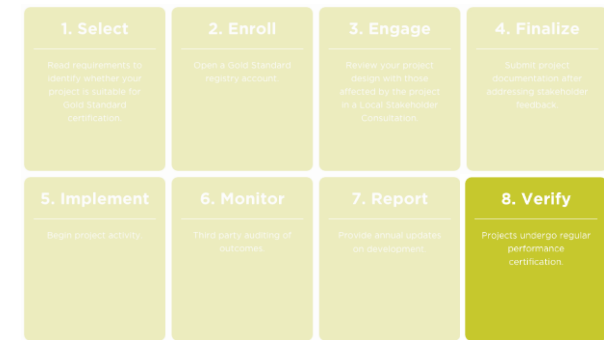
Los proyectos se someten a la certificación periódica de sus resultados

- La verificación resultará en un reporte de verificación.
- El reporte de Verificación se basa en los planes de monitoreo del PDD y el pasaporte GS que se detallan a continuación:
 - La reducción de emisiones;
 - Fugas;
 - Los cambios en los indicadores clave de desarrollo sostenible;
 - Logro y la aplicación de medidas de mitigación / compensación, de acuerdo con los indicadores definidos en el plan de monitoreo.
 - Las respuestas de los proponentes del proyecto a las quejas formuladas por las partes interesadas.



Nuestro proceso de certificación

8. Verificación



Emisión de los GS VERs

El proyecto puede solicitar la emisión de los créditos de carbono a la finalización con éxito de la verificación.

La emisión se solicita mediante la subida de los documentos del proyecto, por ejemplo, reporte de monitoreo (y justificantes respectivos), cálculos de ERs, al Registro GS y notificando al Regional Manager de GS más cercano.

La revisión de emisión dura 3 semanas. Durante este período la secretaría GS realiza una revisión detallada de los documentos del proyecto y el reporte de validación para asegurar que todo está en línea con los requisitos del estándar. Además, durante este periodo los miembros de GS TAC GS y las ONG de apoyo al GS, son notificados acerca de la solicitud la emisión de créditos , y pueden realizar comentarios/aclaraciones que serán incluidas en el documento de revisión de emisión, y estos tendrán que ser respondidos por parte del proponente del proyecto.

Los créditos se emiten cuando todos los hallazgos revisión de emisión de 3 semanas están cerrados y sobre cubre el pago de los derechos de emisión de los créditos.



Gold Standard[®]

¡¡¡¡¡Muchas Gracias!!!!
info@goldstandard.org