



asocarbono®

Asociación Colombiana de Actores del Mercado de Carbono.

**EL CAMBIO CLIMÁTICO Y EL MERCADO
COLOMBIANO DEL CARBONO**

CAPITULO 6

CICLO DE PROYECTOS

CICLO DE PROYECTOS



CICLO DE PROYECTOS

Fase I

Iniciativa Nota Idea de Proyecto (NIP) - Pre factibilidad.

El ciclo del proyecto comienza con el proponente del proyecto redactando una descripción del proyecto. Esto incluye una descripción detallada del proyecto y todos los elementos metodológicos que lo definen.

En esta actividad se trata de establecer la viabilidad técnica y económica del proyecto.

En lo técnico, la elegibilidad y la adicionalidad.

En lo económico, la relación costo beneficio entre los costos de transacción y los ingresos generados por los certificados.



CICLO DE PROYECTOS

Fase I

Selección Metodología

La elección de la metodología del proyecto es una decisión estratégica, que marcará el modo de abordar el trabajo, la eficacia de la gestión y, por supuesto, también influirá decisivamente en los resultados. El estilo de gestión, un ambiente participativo, donde se fomente la colaboración entre los equipos, la dirección de proyecto y los distintos grupos de interés son elementos que influyen en el futuro éxito del desarrollo del proyecto.

La integridad ambiental del programa depende fundamentalmente del rechazo de proyectos no elegibles (y del cálculo apropiado de las reducciones de emisiones). La selección de la metodología dependerá de las características del proyecto, de las condiciones de lugar, desarrollo de las actividades y relacionamiento con comunidades entre otros aspectos relevantes. Las metodologías son elaboradas por los programas de certificación que son empresas especializadas en su construcción y oferta a los dueños de las iniciativas y a los desarrolladores de los proyectos.

CICLO DE PROYECTOS

Fase I

Formulación Documento de Proyecto

Contenido

Documento de Diseño de Proyecto

- A. Descripción general de las actividades del proyecto
- B. Determinación de la línea base y de la metodología de monitoreo
- C. Duración del Proyecto y Periodos de Acreditación
- D. Impactos Ambientales
- E. Comentarios de partes interesadas

CICLO DE PROYECTOS

Fase II

Validación

El documento de proyecto es validado posteriormente por un auditor externo. La validación es un proceso profundo, sistemático, independiente y documentado. Evalúa si el diseño del proyecto cumple con los requisitos del programa de acreditación establecidos por el diseñador del programa y definidos por la metodología seleccionada.

TIPOS DE AUDITORES

Entidades Operativas Designadas EOD CMNUCC

Organismos de auditoría, especializados en metodologías aprobadas por UN – MDL. En Colombia, hasta dic 2020, sin acreditación ante ONAC (Decreto 446 de 2020).

<https://cdm.unfccc.int/DOE/scopes.html>

Organismos de Validación y Verificación OVV ISO 14064-65-66

Organismos de auditoría acreditados por IAF. Sin acreditación ante ONAC, hasta acuerdo de reconocimiento ONAC – IAF (Decreto 446 de 2020)

CICLO DE PROYECTOS

Fase II

Certificación y Registro

Una vez realizada la validación del proyecto por el OVV y expedido el informe de validación que lo aprueba, el proyecto es certificado y registrado por el programa de certificación

Si se cumplen los requisitos del programa, el administrador del programa aprueba el proyecto. El proyecto aprobado se registra en el sistema de registro y la descripción final del proyecto se publica y se abre al público.

CICLO DE PROYECTOS

Fase III

Implementación

Después de un registro exitoso, el proponente del proyecto puede implementar el proyecto. El administrador también podría establecer un límite de tiempo para la implementación del proyecto (por ejemplo, seis meses), dado que la adicionalidad y las evaluaciones de referencia se basan en un determinado punto de tiempo. La fecha de implementación generalmente está relacionada con la primera obligación financiera significativa (por ejemplo, la fecha del contrato con la empresa constructora).

Después de un cierto período operativo (también llamado período de informe), el proponente del proyecto presenta un informe de monitoreo que recopila todos los datos de monitoreo para ese período

CICLO DE PROYECTOS

Fase III

Verificación

Luego, el informe de monitoreo se somete a un proceso de verificación.

El proceso de verificación es análogo a la validación de la descripción del proyecto en el sentido de que es un proceso en el que un auditor externo confirma o cuestiona el contenido del informe, y cualquier posible error y ambigüedad se resuelve (ver también el Capítulo 8) La verificación del primer informe de monitoreo suele ser más compleja y lenta que las verificaciones posteriores por las razones explicadas anteriormente.

La mayoría de las normas requieren una verificación continua por parte de un auditor externo a intervalos regulares, pero el diseño de un programa también podría permitir verificaciones posteriores sin un auditor externo si un proyecto cumple ciertos criterios (por ejemplo, baja complejidad o pequeña cantidad de reducciones de emisiones reclamadas).

CICLO DE PROYECTOS

Fase III

Comercialización

Emisión de crédito

Las reducciones de emisiones reclamadas se emiten como créditos en el sistema de registro del programa de acreditación. El diseñador del programa puede reservarse el derecho de revocar o invalidar créditos si el registro y / o la emisión se basaron en reclamos falsos o en caso de fraude

Comercialización

Ofertar estos créditos en un mercado voluntario o un mercado regulado transacciones que se controlan por medio de los registros para impedir la doble contabilidad (duplicidad de un mismo certificado)