



Potencial y Viabilidad de un proyecto de una ONGDs en el MVC

**Taller Centroamericano sobre Cambio Climático
Funcionamiento del Mercado Voluntario de Carbono**

2 y 3 de Febrero de 2012, Managua, Nicaragua

Organizadores:

Con la financiación de:



Valoración del potencial de las actuaciones y proyectos de una ONGDs para el MVC

En primer lugar preguntarse:

- Si la necesidad o problema de la comunidad está relacionada con la emisión o absorción de GEI o si el proyecto formulado consigue reducir o absorber emisiones de GEI.
- Las alternativas para cubrir la necesidad de la comunidad o al proyecto formulado.
- La situación socioeconómica y ambiental de la comunidad o región geográfica.
- La capacidad técnica y formación del personal de la zona para poder impulsar el proyecto



Valoración del potencial de las actuaciones y proyectos de una ONGDs para el MVC

Para valorar si cumple requisitos del MVC:

- Evitar, reducir o absorber la emisión de GEI (ver apartado tipos de proyectos)
- Ser adicional
- Generar reducciones de GEI cuantificables, medibles y verificables
- Dependiendo de los estándares de MVC, generar: Beneficios socio-económicos, ambientales, etc.



Valoración del potencial de las actuaciones y proyectos de una ONGDs para el MVC

La información necesaria:

- Información general del proyecto: localización, entidades que lo desarrollan, etc.
- Cronograma del proyecto: fecha de inicio y duración.
- Descripción técnica para conocer si una o varias actividades del proyecto pueden generar reducciones de gases de efecto invernadero o absorciones y si es posible hacer una estimación.
- Aspectos para evaluar la adicionalidad del proyecto: financiación, rentabilidad, aspectos legales, barreras al desarrollo del proyecto, riesgos, etc.
- Contribución al desarrollo sostenible: creación de empleo en la zona, mejora de las condiciones de vida de las comunidades locales



Aspectos Clave que afectan a la viabilidad de un proyecto de una ONGDs en el MVC

- Estado de desarrollo del proyecto. Idea o en desarrollo
- Tamaño del proyecto (Costes del MVC vs rentabilidad)
- Elegibilidad del proyecto (sobre todo para proyectos forestales)
- Metodología de cálculo de la línea base y monitoreo
- Implicación de la ONGDs y la contraparte:
disponibilidad de información y personal cualificado



Aspectos Clave para la viabilidad

▪ Estado de desarrollo del proyecto :

Afecta a:

- Demostrar la adicionalidad
- Obtener la verificación de un estándar
- Minimizar los riesgos financieros

▪ Estado de desarrollo del proyecto y adicionalidad :

Es muy importante que un proyecto de cooperación se plantee si quiere participar en el MVC desde el INICIO, en la fase de planificación y en la búsqueda de financiación.

Si un proyecto de cooperación está financiado al 100 % mediante ayuda al desarrollo, créditos bancarios, etc, no sería adicional. Otro ejemplo de proyectos de cooperación que no podrían obtener financiación del MVC serían aquellos que llevan muchos años en desarrollo ya que resulta difícil demostrar que no son viables sin la venta de los créditos de carbono

Un proyecto es adicional si se demuestra que el proyecto no habría sido posible sin los recursos económicos procedentes de la venta de las emisiones de gases de efecto invernadero



Aspectos Clave para la viabilidad

▪ Estado de desarrollo del proyecto y estándares de verificación :

El estado de desarrollo también es importante a la hora de optar a la validación y verificación de la cantidad de créditos de carbono mediante alguno de los estándares del MVC. **Los estándares fijan una fecha límite de inicio del proyecto anterior a la validación a partir de la cual es posible vender los créditos de carbono.**

Esta fecha de inicio del proyecto varía dependiendo de si el proyecto es de reforestación u otros usos de la tierra o de otra tipología (renovables, eficiencia energética, etc). Para proyectos no relacionados con usos de la tierra **la validación debe completarse como máximo dos años después de la fecha de inicio del proyecto (Gold Standár y VCS).**

Para **proyectos de reforestación, la validación, en el caso del estándar VCS debe de estar completada en un periodo máximo de cinco años desde la fecha de inicio del proyecto**



Aspectos Clave para la viabilidad

▪ **Tamaño del proyecto:**

A la hora de plantearse si un proyecto de cooperación puede financiarse a través del MVC **es necesario determinar la escala del proyecto para ver si los ingresos de las reducciones de emisiones de GEI que generará son suficientes para asumir los costes de transacción asociados al MVC y financiar las acciones de cooperación de modo que el proyecto sea viable.**

El tamaño del proyecto está estrechamente ligado con la necesidad de tener en cuenta el MVC en el plan financiero lo antes posible



Aspectos Clave para la viabilidad

▪ Estado de desarrollo del proyecto y estándares de verificación :

La financiación de una parte del proyecto mediante el MVC entraña un riesgo económico derivado de la incertidumbre en la venta de las **reducciones de emisiones de GEI** una vez que éstas se hayan generado y de la inversión necesaria para hacer frente a los costes de redacción del documento de diseño del proyecto, validación, verificación y registro.

Por ello es importante, **planificar lo antes posible la búsqueda de compradores para poder minimizar y compartir este riesgo con ellos mediante diferentes fórmulas**: la financiación de la redacción o la validación a cambio de una parte de las reducciones de emisiones verificadas que se generen, la compra a futuro, una opción de compra, etc



▪ Elegibilidad del proyecto :

La elegibilidad de un proyecto está relacionada con la tipología y cada estándar del MVC admite unos tipos de proyectos diferentes. Por ejemplo, Gold Standard solo admite proyectos de energías renovables y de mejora de la eficiencia energética;

La elegibilidad, es un criterio crucial en el caso de proyectos de reforestación o usos de la tierra:

Es necesario demostrar que el área geográfica donde se va implementar el proyecto ha estado deforestada durante un tiempo determinado. Para el caso de proyectos de reforestación **tanto el estándar VCS como Carbon Fix exigen que se demuestre que la tierras donde se va a implementar el proyecto no han sido bosque en los 10 años anteriores al principio del proyecto.**



▪ Metodología de cálculo de la línea base y monitoreo.:

Si bien es cierto que, en general, **los proyectos de cooperación** pueden implementar acciones que contribuyen a reducir o absorber las emisiones de GEI, en algunas ocasiones estas acciones no se han diseñado pensando en la participación en el Mercado Voluntario de Carbono (MVC) y **se salen de los proyectos típicos para los que existen metodologías.**

Por ello, a la hora de analizar la viabilidad de que un proyecto de cooperación participe en el MVC **es recomendable revisar si ya existen metodologías de cálculo de la línea base y de monitoreo para nuestro proyecto ya que facilita y agiliza la posibilidad de acceder a la financiación procedente de los MVC.** Si no existe la metodología es necesario incluir el coste del desarrollo y la validación en el análisis económico del proyecto, así como el tiempo necesario para ello.

▪ Implicación de la ONGDs y la contraparte

La obtención de financiación para un proyecto de cooperación mediante el MVC requiere de **personal cualificado** en la ONGD y/o su contraparte o la posibilidad de disponer de **recursos económicos para subcontratarlo**, un compromiso a medio y largo plazo por parte de la ONGD vasca y **una alta implicación de la contraparte para facilitar la información requerida para ello**.



Ecología y Desarrollo

www.ecodes.org

www.ceroco2.org

Copyright © 2012 Fundación Ecología y Desarrollo. La información contenida en esta presentación puede ser reproducida para uso personal siempre que se indique el origen. El uso de materiales para otros propósitos debe de ser autorizado por Fundación Ecología y Desarrollo. Contacto: ecodes@ecodes.org.