

# Desarrollo de Metodologías VCS: Impulsando la Innovación



Una metodología eficaz es la piedra angular de cualquier proyecto que genera créditos y reducciones reales y verificables de emisiones de gases efecto invernadero (GEI). El Programa VCS ofrece un proceso único y riguroso que promueve el desarrollo de nuevas metodologías.

Mientras un estándar robusto establece principios y requerimientos de alto nivel para reducir emisiones de GEI, una metodología define procedimientos detallados para evaluar la elegibilidad de un proyecto, fijando la línea base de emisiones y midiendo la reducción de emisiones de actividades específicas.

Con este fin, las metodologías deben ser evaluadas rigurosamente para certificar que son prácticas y ambientalmente adecuadas. VCS ofrece un riguroso proceso de aprobación que asegura el desarrollo de metodologías de alta calidad.

Los proponentes de proyectos pueden elegir una metodología aprobada por VCS o pueden desarrollar nuevas metodologías y presentarlas para el proceso de aprobación de VCS. Los proyectos también pueden usar metodologías desarrolladas bajo otros programas aprobados por VCS, tales como el Mecanismo de Desarrollo Limpio de Naciones Unidas (MDL) o Climate Action Reserve (CAR), siempre que el proyecto cumpla con las condiciones de dicha metodología.

## Incentivando innovación en metodologías

El proceso de aprobación de metodologías de VCS fomenta la innovación de un enfoque de "abajo hacia arriba", otorgándole flexibilidad a los proponentes de proyectos para desarrollar nuevos enfoques para la mitigación de emisiones de GEI. El proceso mueve el desarrollo de metodologías al frente de la acción climática, permitiendo que los

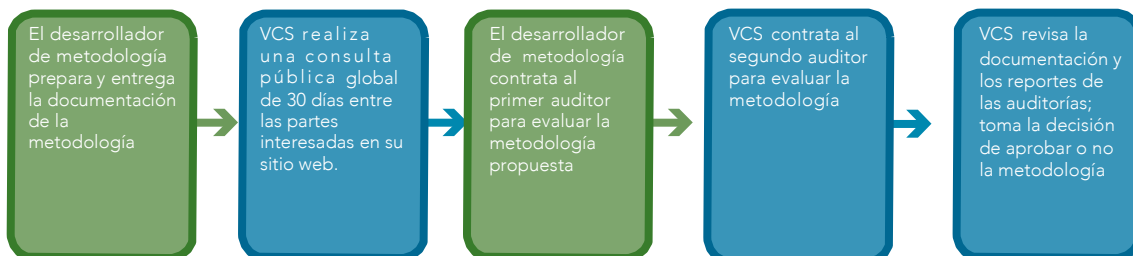
proponentes apliquen sus conocimientos y experiencia práctica para desarrollar herramientas más apropiadas según las necesidades de sus proyectos.

Los proponentes de proyectos pueden presentar metodologías para cualquier sector o tipo de proyecto elegible bajo el Programa VCS, desde la generación y distribución de energía, manejo y eliminación de residuos, al manejo forestal y agrícola de suelos.

Las metodologías propuestas se publican en la página web de VCS para consulta pública durante 30 días para luego ser auditadas por dos agentes independientes de validación y verificación (VVBs). El primer auditor es escogido por el desarrollador de la metodología y el segundo por VCS. Esta revisión rigurosa permite que las metodologías sean científica y ambientalmente adecuadas como también que cumplan con los criterios de VCS.

Para asegurar la transparencia, la información se hace pública en cada etapa del proceso. El estado de cada metodología se actualiza en la página web de VCS a medida que avanza. Una vez completados, los informes de las auditorías son publicados junto a las metodologías para que cualquier observador pueda dar seguimiento a los cambios.

Nuevas metodologías y herramientas presentadas al proceso de aprobación de metodologías VCS se publican durante 30 días para consulta pública y luego son rigurosamente evaluadas por dos entidades de validación y verificación. La metodología final e informes de las auditorías luego son presentados al Programa VCS para su aprobación.





## Metodologías Aprobadas por VCS

Más de 20 metodologías VCS han sido aprobadas, las que en conjunto abarcan múltiples ámbitos de la vida cotidiana. Estas metodologías y herramientas incluyen la detección eficiente de fugas de refrigerantes, aumento de eficiencia de motores de reacción, reducción de emisiones de carbono en la generación eléctrica, destrucción de sustancias que afectan a la capa de ozono, y el pre-drenaje de metano en minas de tajo abierto durante la producción minera.

Varias metodologías también han sido aprobadas en la agricultura, el sector forestal, y cambio de uso de suelo (AFOLU). En junio de 2010 se aprobó la primera metodología AFOLU: un enfoque para el manejo forestal mejorado (IFM).

La primera metodología para las Emisiones Reducidas por la Deforestación y la Degradación de Bosques (REDD) fue aprobada en agosto de 2010 y en diciembre de 2011 se aprobó la primera metodología de su tipo para la agricultura sustentable. Otras metodologías que cubren varios tipos de proyectos AFOLU incluyendo Aforestación, Reforestación y Revegetación (ARR), Restauración y Conservación de Humedales (WRC), y Conversión Evitada de Pastizales y Matorrales (ACoGS) han completado o están en proceso de aprobación.

## Métodos estandarizados

El trabajo de VCS también está enfocado a introducir una nueva generación de metodologías, conocidas como "métodos estandarizados" que simplifican y agilizan el proceso de desarrollo y aprobación de proyectos. Estos requerimientos consideran el uso de "listas positivas", es decir, criterios predefinidos para actividades de proyecto elegibles y parámetros de desempeño, metas sectoriales que se usan para determinar la elegibilidad del proyecto y cuantificar las reducciones de emisiones de GEI.

Mediante el uso de métodos estandarizados los proponentes de proyectos acceden a procedimientos que simplifican la evaluación de adicionalidad y, en algunos casos, la determinación de la línea base. Las metodologías estandarizadas finalmente simplifican la aprobación del proyecto y emisión de créditos, disminuyendo también los costos de transacción, permitiendo una mitigación de carbono a mayor escala.

Los métodos estandarizados aprobados o en desarrollo incluyen enfoques para cuantificar los beneficios, en términos de GEI, de aislamiento térmico de viviendas, conservación de pastizales y restauración de humedales. Los desarrolladores de metodologías que deseen conocer en más profundidad los requerimientos del método estandarizado VCS pueden visitar nuestra página web y comunicarse directamente con la Asociación VCS.

## Incentivos para el desarrollo de metodologías

Para incentivar la innovación y reducir los costos contingentes al desarrollo de metodologías, VCS opera un mecanismo que compensa a los desarrolladores de metodologías por algunos costos relacionados al trabajo pionero que realizan. El mecanismo reembolsa una cantidad fija de dinero por cada Unidad de Carbono Verificada (VCU) emitida por los proyectos que emplean la metodología.

Este mecanismo motiva el desarrollo de metodologías con enfoques de amplia aplicabilidad a nivel global. Así se asegura que las metodologías sean ampliamente utilizadas, y se minimiza la necesidad de desarrollar enfoques aplicables sólo a determinadas regiones. Finalmente, este sistema sirve para expandir las opciones de desarrollo de proyectos de todo tipo y agiliza los esfuerzos para reducir las emisiones de GEI.



1730 Rhode Island Avenue NW  
Suite 803  
Washington DC 20036  
+1 (202) 480 2282  
[www.v-c-s.org](http://www.v-c-s.org)

Mayor información en <http://www.v-c-s.org/Metodologías>

*Fundado en 2005 por el Climate Group, la International Emissions Trading Association (IETA), el World Economic Forum y el World Business Council for Sustainable Development, Verified Carbon Standard se ha convertido en uno de los estándares más usados para la contabilidad del carbono. VCS ha revolucionado el mercado, desarrollando herramientas confiables e innovadoras, y ha sido un pionero en el desarrollo de métodos estandarizados que agilicen el proceso de la aprobación de proyectos, reduzcan costos, y aumenten la transparencia. En todo el mundo, proyectos que han adoptado Estándar VCS han emitido más de 100 millones de créditos.*