



Estándares para un Futuro Sostenible

Verra desarrolla y maneja estándares que ayudan a que el sector privado, los países y la sociedad civil logran sus ambiciosos objetivos de acción climática y desarrollo sostenible. Los marcos y estándares globales de Verra sirven como pilar fundamental para canalizar financiamiento hacia actividades de alto impacto que enfrentan los temas ambientales más críticos de la actualidad.



El Programa VCS **permite que proyectos certificados conviertan sus reducciones y remociones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en créditos de carbono comercializables.** Desde su lanzamiento en 2006, el Programa VCS se ha convertido en **el mayor programa voluntario de GEI a nivel mundial.** Los proyectos VCS incluyen decenas de tecnologías y medidas que generan

reducción y remoción de GEI, incluyendo conservación y restauración de bosques y manglares, manejo de tierras agrícolas, mejoras en la eficiencia del transporte, entre otros. En la actualidad, hay alrededor de **1,600 proyectos registrados en más de 70 países** que han generado **más de 380 millones de créditos de carbono**, el equivalente a remover más de 80 millones de vehículos de pasajeros de circulación por un año. (Para conocer estadísticas actualizadas sobre VCS, visite www.verra.org/datainsights.)

Con más de 100 proyectos registrados, el Programa CCB es **el marco líder para la evaluación de proyectos de uso de la tierra que generan beneficios positivos netos asociados a mitigación al cambio climático, comunidades locales y biodiversidad.** El Programa CCB se puede utilizar conjuntamente con un programa de créditos de GEI, como el Programa VCS, y los créditos de carbono pueden ser etiquetados para resaltar los co-beneficios certificados bajo el programa CCB. En total, los proyectos certificados bajo el programa CCB abarcan una superficie de aproximadamente 11 millones de hectáreas.



Climate, Community & Biodiversity Standards



Sustainable Development Verified Impact Standard

El Programa SD VISTa es un marco flexible que establece **reglas y criterios para el diseño, implementación y evaluación de proyectos que contribuyen a beneficios de alto impacto de desarrollo sostenible.** SD VISTa permite que proyectos vinculen **sus**

impactos sociales y ambientales a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas por medio de anuncios certificados o activos comercializables como créditos de agua o salud. El estándar permite que donantes e inversionistas identifiquen, apoyen y financien actividades que generan logros medibles hacia las metas de desarrollo sostenible.

El marco Jurisdiccional y Anidado para REDD+ (JNR por sus siglas en inglés) es **un sistema de contabilidad y acreditación para programas REDD+ jurisdiccionales y proyectos anidados, diseñado para mecanismos de mercado.** Es un marco práctico que provee guías a los gobiernos nacionales y subnacionales para apoyarlos en el desarrollo de sus programas REDD+ **y contribuye con la anidación de proyectos REDD+, asegurando la integridad ambiental y la soberanía jurisdiccional.** Asegura que estos proyectos contribuyan y se alineen con los esfuerzos gubernamentales para lograr las metas climáticas en sus países. Al mismo tiempo JNR busca movilizar financiamiento hacia acciones de mitigación de alto impacto. En 2020, Verra publicará una versión actualizada del marco JNR con guías más detalladas para la anidación.



Jurisdictional & Nested REDD+



California Offset Project Registry

El Registro de Proyectos de Compensación (offsets) (OPR) de California **apoya al California Air Resources Board (CARB) en administrar el componente de créditos de carbono de cumplimiento de su sistema de límites y comercio (cap and trade).** El OPR facilita el listado y

verificación de proyectos de compensación de GEI que fueron generados utilizando los protocolos de compensación de CARB y que emiten Créditos de Compensación Registrados (ROCs, por sus siglas en inglés). Entidades bajo el programa de límites y comercio de California pueden usar compensaciones de cumplimiento para cumplir un porcentaje de sus obligaciones regulatorias.



Estándares para un Futuro Sostenible

Además de los programas de estándares que Verra opera de manera directa, también colaboramos con socios para desarrollar e implementar nuevos estándares y marcos de evaluación en otras áreas de acción climática y del desarrollo sostenible.



LandScale proporciona **un marco estandarizado, pero adaptable, para monitorear los resultados de enfoques de sostenibilidad a nivel de paisaje o jurisdicciones, y comunicarlos** a

empresas compradores de productos (commodities), donantes y otros actores externos, facilitando la colaboración multi sector y multi actor. LandScale permite que los usuarios obtengan información confiable sobre el estatus de los ecosistemas, el bienestar humano, la gobernanza, y la productividad en un paisaje, para determinar el estado y trayectoria de la sostenibilidad. **Las evaluaciones de LandScale ayudan a mejorar el desempeño en materia de sostenibilidad, informando sobre políticas e intervenciones de manejo que son relevantes a nivel local, junto con guiar las decisiones de abastecimiento sostenible y de inversión, y estimular nuevos incentivos en el mercado para la sostenibilidad del paisaje.**

LandScale es liderado de forma conjunta por Verra, Rainforest Alliance y la Climate, Community and Biodiversity Alliance, más la colaboración de un creciente número de socios globales. Recibe apoyo de la BHP Foundation y la International Climate Initiative of the German Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation & Nuclear Safety.

ICAT **apoya a países a evaluar los impactos de sus acciones climáticas y a brindar mayor transparencia, eficiencia, ambición y confianza en políticas climáticas**, ICAT integra guías metodológicas, fortalecimiento de capacidades e intercambio de conocimiento para fortalecer la transparencia y efectividad de las políticas y acciones climáticas a nivel mundial. Para este fin, la iniciativa ha **desarrollado una serie de guías de evaluación de impacto y también trabaja con países en desarrollo para fortalecer sus capacidades para evaluar acciones climáticas** en el contexto de sus Contribuciones Nacionalmente Determinadas. A la fecha, más de treinta países han aceptado unirse a ICAT.



ICAT es un fondo multi-donante que es dirigido por la United Nations Office for Project Services (UNOPS). El Italian National Institute for Environmental Protection and Research, UNEP-DTU Partnership, Verra y el World Resources Institute quienes implementan la iniciativa.



Para catalizar el liderazgo corporativo de cero residuos plásticos, 3RI está desarrollando **un enfoque basado en el mercado que ampliará las actividades de reciclaje y recuperación y aumentará la responsabilidad y esfuerzos de reducción de residuos plásticos** alrededor del mundo. El mecanismo de mercado flexible de 3RI, respaldado por estándares sólidos, podrá aumentar de manera transparente y sostenible el valor de los desechos plásticos e incentivará nuevas actividades que promuevan la economía circular.

Verra y BVRio establecieron la iniciativa 3R con un Comité Directivo constituido por Conservation International, Danone, McKinsey.org, Natural Capital Partners, Nestlé, South Pole, SYSTEMIQ, Tetra Pak y Veolia.

