



Comunidad de Práctica en MRV de la Alianza del Pacífico

Taxonomías sostenibles: una herramienta clave para fortalecer el monitoreo, reporte y verificación de financiamiento climático – sesión 1

- Relatoría -

¿Cuándo y dónde?

20 de septiembre de 2023

- 09:00 horas de Ciudad de México
- 10:00 horas de Bogotá, Lima y Quito
- 12:00 horas de Santiago

Espacio virtual a través de la plataforma Zoom.

¿Quiénes participaron?

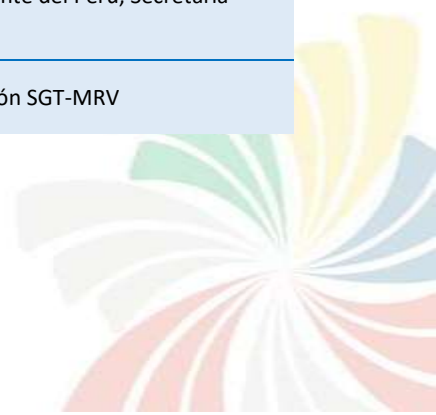
- Integrantes de la Comunidad de Práctica
- Delegados de los países de la Alianza del Pacífico, incluido Perú como Secretaría Técnica del Subgrupo Técnico MRV (SGT-MRV)
- Expertas invitadas como panelistas de CCAP y el Instituto de las Américas
- Equipo de coordinación del SGT-MRV

Objetivo y agenda

El objetivo de la sesión fue introducir y discutir el concepto de taxonomías sostenibles, presentar un panorama general del estado de desarrollo e implementación de las taxonomías en el mundo y especialmente en países de la Alianza del Pacífico, y discutir cómo estas taxonomías pueden guiar inversiones y transparencia en línea con el Acuerdo de París.

La sesión se desarrolló según la siguiente agenda:

Hora	Actividad	Encargado
10:00 10:05	Bienvenida e Introducción a la sesión de la Comunidad de Práctica	Francisco Pinto , Coordinación SGT-MRV Berioska Quispe , Directora de Mitigación de GEI. Ministerio del Ambiente del Perú, Secretaría Técnica del SGT-MRV
10:05 10:15	Dinámica interactiva con las y los participantes	Adriana Bazán Fuster , Asociada Senior de Financiamiento Climático, CCAP
10:15 10:35	Panorama de las Taxonomías de Financiamiento Sostenible	Adriana Bazán Fuster , Asociada Senior de Financiamiento Climático, CCAP
10:35 10:55	Desbloqueando las Finanzas Sostenibles: Taxonomías Verdes y Sostenibles	Soffia Alarcón , non-resident fellow, Instituto de las Américas
10:55 11:20	Preguntas y respuestas con la audiencia y delegados de los países	Modera: Vanessa Caldas , Especialista en financiamiento climático. Ministerio del Ambiente del Perú, Secretaría Técnica del SGT-MRV
11:20 11:30	Conclusiones y próximos pasos	Juan Felipe Franco , Coordinación SGT-MRV



Recursos

Grabación de la sesión: disponible para consulta en [este enlace](#) (usando la contraseña: ifNefc8.).

Presentaciones

Presentación de Adriana Bazán CCAP: disponible para descarga en [este enlace](#).

Presentación de Soffia Alarcón Instituto de las Américas: disponible para descarga en [este enlace](#).

Lecturas recomendadas

-Reporte: [Unlocking Sustainable Finance: Green and Sustainable Taxonomies](#) (Institute of the Americas, 2023)

-Policy brief: [Towards a Common Pathway Across Sustainable Finance Taxonomies](#) (CCAP, 2022)

-Blog: [Should a Sustainable Finance Nomenclature be Enforced?](#)

Mensajes relevantes

Desde la Secretaría Técnica del SGT-MRV

- Las taxonomías sostenibles promueven un lenguaje común en las inversiones sostenibles, alineando a actores públicos y privados en el tipo de acciones a financiar para cumplir con los compromisos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Acuerdo de París.
- Perú actualmente se encuentra desarrollando la taxonomía de finanzas verdes. El proceso ya cuenta con una hoja de ruta en la que se han constituido cinco comités para los sectores de construcción, agricultura, energía, agua y saneamiento y forestería.

Sobre el nivel de conocimiento e involucramiento de los participantes

Se realizó un ejercicio en la plataforma slido.com. A través de tres consultas se indagó el nivel de familiaridad de los participantes con las taxonomías sostenibles. Los resultados indicaron:

- 45% de los participantes tiene algún nivel de conocimiento sobre taxonomías sostenibles.
- El 25% de los participantes ha estado involucrado en el desarrollo de taxonomías y un 15% adicional ha estado involucrado en fases de consulta para el desarrollo de las taxonomías.
- Entre los términos que la audiencia relaciona con taxonomías se encuentran: clasificación de actividades, transparencia, reglas claras, riesgos y oportunidades, criterios de elegibilidad.

Sobre el panorama general de las taxonomías sostenibles

- Son distintas las definiciones de taxonomías, pero términos generales la taxonomía sostenible establecen un marco para la mejora de la transparencia del mercado, reducen la incertidumbre e incentiva el financiamiento hacia una economía baja en carbono y resistente al cambio climático.
- En general definen actividades ambientalmente sostenibles a través de un lenguaje común, integra conceptos de sostenibilidad en la toma de decisiones con conceptos y métricas cuantificables, realiza un “shopping list” transparente y creíble, que sirve a demás para orientar normas públicas, reglamentos, políticas fiscales, inversiones y subvenciones para alcanzar objetivos climáticos sostenibles.
- El panorama mundial de taxonomías indica que el movimiento hacia la inversión finanzas sostenibles y movilización de capital ha provocado un aumento de las taxonomías verdes en todo el mundo. Jurisdicciones en Europa Occidental, Asia y el Pacífico han avanzado en los últimos tres

años en el desarrollo de aspectos políticos y técnicos trabajando hacia una arquitectura de información transparente para las finanzas sostenibles.

- El panorama en América Latina y el Caribe, indica que la primera taxonomía en implementarse fue en Colombia en el año 2021, seguido en el año 2023 de la taxonomía social en México, enfocada en ciudades sostenibles e igualdad de género con alta probabilidad de volverse obligatoria. Estas iniciativas han abierto la puerta para interacciones positivas entre encargados de formular política pública y las instituciones financieras públicas y privadas y reguladores financieros.
- Los pasos para seguir después del desarrollo de la taxonomía verde incluyen las etapas de consulta, pilotaje e implementación comentarios de los usuarios o entes que van a regular la información que llegue de las taxonomías. En estas etapas se encuentran ahora varios de los países de América Latina.
- Es relevante entender el contexto global para garantizar la interoperabilidad entre taxonomías, desde un lenguaje común. Al comparar y analizar el panorama mundial se identificaron diferencias entre componentes políticos y técnicos, áreas de convergencia y divergencia, actores clave; permitiendo identificar patrones geográficos para una posible colaboración transfronteriza e intercambio de conocimientos.

Nota: revisar ejercicio comparativo realizado por CCAP. Disponible en la presentación de la sesión.

Sobre el usos y retos de las taxonomías sostenibles

- Desde el caso de la Unión Europea se tienen buenos aprendizajes, empezando por el nivel de regulación de ciertas actividades y los objetivos a los que se acotó la taxonomía: mitigación, adaptación, uso y protección de agua, economía circular, reducción de la contaminación y restauración de los ecosistemas.
- Parte de la regulación de la Unión Europea incluye la implementación del Sustainable Finance Disclosure Regulation (SFDR) para la taxonomía como una obligación para divulgar ciertos aspectos de las propias operaciones. Esta regulación es importante para América Latina y el Caribe entendiendo que algunos países tendrán que reportar.
- Desde el punto de vista corporativo el reporte de los criterios ASG (ambiente, social, gobernanza) es de carácter obligatorio. En algún momento estas dos obligaciones ASG y SFDR tendrán que interactuar y hablar el mismo lenguaje (taxonomía).
- Aunque a nivel mundial la mayoría de las taxonomías siguen siendo voluntarias, hay excepciones como China, la Unión Europea y Malasia. Estas con taxonomías obligatorias en el reporte de verificación. En la Alianza del Pacífico, México tiene el interés de hacer una taxonomía obligatoria después de la etapa actual de pilotaje.
- Las taxonomías propuestas a nivel nacional o regional deberán pensarse para aliarse entre sí, considerando la importancia de la legislación secundaria.
- Para países que estén desarrollando su taxonomía, es clave entender que el caso de la Unión Europea es solamente un modelo, y cada país debe reconocer sus prioridades y adaptar/alinear esa taxonomía al contexto local, sin descocer el escenario regional/global.

