



**Proyecto “MECANISMOS y REDES DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS
RELACIONADAS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO EN AMÉRICA LATINA y EL CARIBE
(RG- T2384)**

Nota de difusión – Fundación Bariloche

28 de enero de 2020

TALLER DE VALIDACIÓN DE BARRERAS Y CONSTRUCCIÓN DE MARCOS FACILITADORES DEL ESTUDIO “DESARROLLO BAJO EN CARBONO PARA LA INDUSTRIA DEL ACERO EN CHILE”

**LA FUNDACIÓN BARILOCHE PARTICIPÓ DEL TALLER DE VALIDACION DE BARRERAS Y
MARCOS FACILITADORES, FASES 3 Y 4 DEL ESTUDIO "DESARROLLO BAJO EN
CARBONO PARA LA INDUSTRIA DEL ACERO EN CHILE".**

El 24 de enero del año en curso, en la sede del Ministerio de Energía de Chile, se realizó la presentación de resultados parciales del estudio “Desarrollo bajo en carbono para la industria del acero en Chile”. Dicha presentación incluyó: (a) caracterización del sector y sus necesidades, (b) metas y trayectoria de reducción de emisiones, (c) priorización de tecnologías de mitigación, (d) plan de inversión para tecnologías priorizadas, (e) marcos facilitadores, regulatorios y de fomento. El referido estudio está siendo desarrollado por un consorcio de firmas liderado por EQO-NIXUS ADVISORY MANAGEMENT AND TRAINING SERVICES SL, bajo la coordinación de Fundación Bariloche y con el apoyo de la Sociedad Alemana para la Cooperación Internacional (GIZ).

El estudio forma parte de la iniciativa “*Mecanismos y Redes de Transferencia de Tecnología relacionada al Cambio Climático para América Latina y el Caribe*” desarrollada por el Banco Interamericano de Desarrollo-BID, financiada por el Fondo Mundial del Medio Ambiente (GEF por sus siglas en inglés) y cuya gestión es coordinada por Fundación Bariloche.

El evento contó con una concurrencia de más de 20 participantes, entre autoridades y actores vinculados a las actividades del sector siderúrgico chileno, quienes se involucraron activamente de las instancias de debate.

En el transcurso del taller se discutió en torno a la validación y priorización de barreras a la oferta y demanda que restringen la adopción de tecnologías y se examinaron las alternativas de marcos facilitadores, regulatorios y de fomento para la superación de las barreras priorizadas, considerando los actores principales que debiesen estar involucrados.

Proyecto “MECANISMOS y REDES DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS RELACIONADAS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO EN AMÉRICA LATINA y EL CARIBE (RG- T2384)

Nota de difusión – Fundación Bariloche

Entre las principales opciones que se plantearon para superar las barreras a la adopción de tecnologías de mitigación, cabe destacar: 1) Fortalecer los mercados locales, “desglobalización” de la industria, encadenamiento del valor aguas arriba y debajo del proceso siderúrgico, inclusión del alcance social en las evaluaciones económicas; 2) Fomentar la incorporación de la industria del acero en las estrategias estatales de largo plazo de Cambio Climático; 3) Fortalecer demanda por acero verde en nichos estratégicos, desde el mercado nacional y/o internacional para garantizar una demanda estable, especialmente en productos de mayor valor (como productos largos); 4) Importancia de tener una demanda agregada a partir de distintos actores, por ejemplo desde una iniciativa latinoamericana que pudiera articularse con actores de la región como Alacero; 5) Trabajo colaborativo con Ministerio de Ciencia y Tecnología, en el marco del Programa de Transferencia Tecnológica para el Cambio Climático.

Las próximas actividades previstas en el marco del estudio incluyen un conjunto de entrevistas con algunos actores claves para validación de marco regulatorio y plan de inversión; el establecimiento de hoja de ruta para el sector; y la presentación de los resultados finales.



Para más información acerca del proyecto:

hdubrovsky@fundacionbariloche.org.ar

bruchansky@fundacionbariloche.org.ar