

**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

31 de octubre del 2019

GENERACIÓN DISTRIBUIDA, DISCUSIÓN EN BOGOTÁ

LA FUNDACIÓN BARILOCHE EN CONJUNTO CON LA OLADE FUE INVITADA COMO PARTE DEL EQUIPO DE MODERADORES DE LA MESA DE DISCUSIÓN DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA QUE SE REALIZÓ EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ EL 30 DE OCTUBRE DEL PRESENTE, COMO PARTE DEL EVENTO “COLOMBIA ENERGY 2019”, ORGANIZADA POR EL INSTITUTO DE LAS AMÉRICAS.

En la ciudad de Bogotá los días 30 y 31 de octubre del 2019, la Coordinación de Energía Renovable de la Fundación Bariloche del proyecto: “*Mecanismos y Redes de Transferencia de Tecnologías para el Cambio Climático en América Latina y El Caribe RG-T2384*”, fue invitada por el Instituto de las Américas como parte de los moderadores del evento Colombia Energy 2019, específicamente en las mesas de discusión de Generación Distribuida y Subastas, que se organizó con algunos de los actores colombianos que se encuentran liderando este tipo de iniciativas desde el sector privado.



Figure 1: Charlas de discusión del evento en Bogotá

La charla de apertura de la mesa la dio la OLADE en referencia al estado de situación que desde la perspectiva de la organización se tiene del estado de la generación distribuida en Colombia, seguida de una charla de la Fundación Bariloche con base en la experiencia de los estudios realizados sobre esta temática en la región, puesto que en el año 2018 la Fundación Bariloche realizó un estudio transversal en los tres países de América Latina y El Caribe en los que los mercados de autogeneración con solar fotovoltaica han tenido las mejores condiciones para desarrollarse considerando los marcos regulatorios y comerciales de tres países: Brasil, Chile y México, así como sus mecanismos de incentivos que han utilizado para el despliegue de esta tecnología en estas economías.



**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

Algunos de los resultados a pesar de que a la fecha del análisis, los cierres financieros para este tipo de instalaciones no eran los que se esperaban, mostraron el crecimiento del uso de esta tecnología en los mercados: residencial, comercial e industrial, en los que el principal motivador era el ahorro de la cuenta de la factura eléctrica que en los últimos años en los diferentes países analizados han tenido un incremento en su valor, y de manera secundaria pero tal vez vista como una motivación ideal el factor ambiental, sobre todo para los casos comercial e industrial, es decir tiene que ser visto como un negocio rentable para estos segmentos.

Es claro que, en los tres países, los incentivos de mercado, financieros y tributarios creados, todavía mejorables, han permitido conseguir hacer más viable uno de los más grandes obstáculos a superar para el ingreso de esta tecnología en sus mercados energéticos, el costo de la inversión inicial, sin embargo, es necesario identificar e innovar en herramientas de regulación, mecanismos de mercado y de gestión que permitan facilitar el despliegue más rápido de esta tecnología en los demás países de América Latina y El Caribe.

Desde la moderación se plantearon las siguientes consultas para la mesa de discusión:

1. Hasta el momento, ¿la regulación ha incentivado el crecimiento de este segmento en Colombia? Si esto no ha sucedido: ¿Cómo incentivar para una u otra a los consumidores industriales y comerciales? Finalmente ¿Net metering vs net billing?
2. Por otro lado, ligado a la utilización de energías renovables se encuentra la eficiencia energética y la gestión de la demanda, como se lo ve en Colombia estas acciones.
3. Las condiciones de financiación para este tipo de tecnología en Colombia, cuáles son y que se podría mejorar al respecto.

Los detalles del evento se los puede encontrar en el siguiente link:

<https://www.iamericas.org/events/colombia-oil-gas-roundtable-private-sessions/>

Más información:

hdubrovsky@fundacionbariloche.org.ar,

amoreno@fundacionbariloche.org.ar,

rpolit@fundacionbariloche.org.ar.