

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

14 de noviembre del 2019

TECNOLOGÍAS AMBIENTALMENTE RACIONALES COMO MEDIO HACIA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN AMERICA LATINA Y EL CARIBE

LA ORGANIZACIÓN LATINOAMERICANA DE LA ENERGÍA (OLADE) INVITÓ A LA FUNDACIÓN BARILOCHE A PARTICIPAR COMO PARTE DEL EQUIPO DE EXPOSITORES DE LA MESA DE DISCUSIÓN DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA QUE SE REALIZÓ EN LA CIUDAD DE LIMA DEL 11 AL 14 DE NOVIEMBRE DEL 2019, COMO PARTE DE LOS EVENTOS DE LA SEMANA DE LA ENERGÍA.

En la ciudad de Lima durante la semana del 11 al 14 de noviembre del 2019, la Fundación Bariloche fue invitada por la OLADE a participar en calidad de panelista en el evento: Monitoreando el progreso hacia la transición energética en América Latina y el Caribe: *El rol de las Estadísticas e Indicadores Energéticos*, el lunes 11 de noviembre, en ocasión de la IV Semana de la Energía.

La Coordinación de Energía Renovable del proyecto: “Mecanismos y Redes de Transferencia de Tecnologías para el Cambio Climático en América Latina y El Caribe RG-T2384”, fue designada para compartir algunos de los resultados de los diferentes estudios realizados en la región a los participantes del evento. Se tomaron los casos principalmente de estudios regionales de Brasil, Chile y México sobre autoconsumo, así como lo referente a



Figure 1: Panel de expertos IEA, IRENA, CEPAL, BID Transición Energética, Lima - Perú, noviembre 2019



**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

calentadores solares de agua para el sector residencial en el estudio realizado en 6 países de la región: Barbados, Brasil, Chile, Colombia, México y Uruguay, y finalmente el ejemplo del estudio que se realizó en Galápagos en Ecuador, referente a estándares de eficiencia energética para edificaciones del archipiélago.

Entre las conclusiones en general que se pudieron compartir con el auditorio, la ponencia expuso las siguientes:

- Si bien el autoconsumo no es un peso fuerte para conseguir cambios profundos en la matriz energética de un país, su fomento crea el cambio en la conciencia del consumidor, evolucionando hacia un nuevo estatus: el prosumer, que es más consciente del uso de su energía.
- De igual forma las medidas de eficiencia energética pasivas, en entornos en los que la generación eléctrica proviene de fuentes fósiles en su mayoría, pueden conseguir ahorros muy significativos de combustible para generación y evitar emisiones a costos bajos.
- Es importante considerar que la transición energética se gesta desde la necesidad de ahorrar y conseguir precios más bajos en la factura eléctrica del consumidor, por lo que es fundamental, que dicho consumidor cuente con una adecuada señal de precios en las tarifas, que incentive a buscar la eficiencia energética desde la demanda.
- Los mecanismos de financiación adecuados para la transición energética, no solo deben estar al alcance de los grandes proyectos, sino también para los usuarios finales de energía, y deben considerar entre sus prioridades, motivar a través de la disminución del riesgo al consumidor y mejorar las condiciones para que asumir y superar el CAPEX sea atractivo para el usuario final de energía.
- La planeación energética con metas y horizontes definidos hacia la sostenibilidad energética y ambiental, es la base para la creación de políticas que permitan conseguir de una manera integral la transición energética.

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

<https://semanadelaenergia.olade.org/>

Más información:

hdubrovsky@fundacionbariloche.org.ar,

amoreno@fundacionbariloche.org.ar,

rpolit@fundacionbariloche.org.ar.