



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

05 de agosto del 2019

FUNDACION BARILOCHE PARTICIPO EN MESA REDONDA SOBRE ENERGIA EN ECUADOR

EN EVENTO ORGANIZADO POR EL INSTITUTO DE LAS AMÉRICAS EN QUITO LOS DÍAS 24 Y 25 DE JULIO, LA FUNDACIÓN BARILOCHE PARTICIPÓ EN DOS ESPACIOS PRESENTANDO INFORMACIÓN SOBRE GENERACIÓN DISTRIBUÍDA Y GESTIÓN DE LA DEMANDA DE ENERGÍA EN EL SECTOR RESIDENCIAL, LOS CUALES HACEN PARTE DE LOS RESULTADOS DEL PROYECTO MECANISMOS Y REDES DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS PARA EL CAMBIO CLIMÁTICO EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE.

Buscando incentivar la inversión en el sector energético ecuatoriano, el Instituto de las Américas, entidad que durante 35 años ha promovido la integración de actores para promover la innovación en sectores clave de la economía, organizó la “Mesa Redonda sobre Energía en Ecuador: Buscando un Balance Energético en una Economía Petrolera con Abundantes Recursos Renovables”.

El día 24 de julio en las oficinas de OLADE se realizó la junta de alto nivel con miembros del gobierno ecuatoriano y el sector privado para tratar el tema de generación distribuida y las oportunidades que puede traer para el país. En este espacio, Wilmar Suárez, Coordinador de Eficiencia Energética del Proyecto Mecanismos y Redes de Transferencia de Tecnologías para el Cambio Climático en ALC, presentó los resultados de una propuesta de estándares para el comportamiento sostenible de edificaciones del Archipiélago de Galápagos, la cual fue elaborada ante una solicitud de



Ilustración 1: Wilmar Suárez, Coordinador de Eficiencia Energética, expone el Proyecto ejecutado por la FB



FUNDACIÓN
BARILOCHE

**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

asistencia técnica presentada a Fundación Bariloche por el antiguo MEER. En la presentación se mostró la propuesta para reducir la demanda de energía en el sector residencial del archipiélago optimizando las envolventes de las edificaciones, utilizando energía solar principalmente para generación eléctrica y calentamiento de agua, y modificando hábitos de consumo por parte de los usuarios.

La propuesta presentada incluyó tres escenarios posibles para la implementación de los estándares, los cuales implican diversos montos de inversión, generando ahorros de energía y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero. La implementación de las medias propuestas se vería directamente reflejada en menor un uso de combustibles fósiles para la generación de electricidad en las islas y generaría una considerable reducción del presupuesto utilizado en subsidios a la tarifa eléctrica residencial.

El resumen ejecutivo de la propuesta de estándares de comportamiento sostenible para edificaciones del archipiélago de Galápagos puede ser consultada en: <http://fundacionbariloche.org.ar/wp-content/uploads/2019/04/5.-Resumen-Ejecutivo-Est%C3%A1ndares-Sostenibilidad-Edificaciones-Gal%C3%A1pagos.pdf>



Ilustración 2: Mesa redonda sobre energía en el Ecuador - Evento desarrollado en Quito

El día 25 de julio se realizó la Mesa Redonda sobre Energía en la Ecuador: “Desarrollo Sostenible en un País con abundantes Recursos Naturales Renovables y no Renovables”, evento que duró el día entero. Durante la discusión sobre asistencia técnica en temas de tecnologías ecológicamente racionales en energía, la Fundación Bariloche tuvo participación a través del Coordinador de Energías Renovables, Renato Oña Pólit. Los criterios aportados al respecto, se

centraron en la necesidad de contar con planeación integrada sobre gestión energética y la articulación de actores de diferentes vertientes con un objetivo común, la descarbonización paulatina de la economía a través de las TERs

Más información:

hdubrovsky@fundacionbariloche.org.ar,
wsuarez@fundacionbariloche.org.ar,
rpolit@fundacionbariloche.org.ar