



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

7 de noviembre del 2019

## TECNOLOGÍAS ECOLÓGICAMENTE RACIONALES EN AMÉRICA LATINA, CHARLA EN EL AUDITORIO DE LA UNIVERSIDAD DEL AZUAY, ECUADOR

LA FUNDACIÓN BARILOCHE FUE INVITADA COMO PARTE DEL EQUIPO DE PONENTES DEL PRIMER CONGRESO DE ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA 2019 ORGANIZADO POR LA UNIVERSIDAD DEL AZUAY EN LA CIUDAD DE CUENCA, ECUADOR DEL 6 AL 8 DE NOVIEMBRE DEL 2019.

En la ciudad de Cuenca del 6 al 8 de noviembre 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*”, desarrollado por el BID, financiado por el GEF, fue invitada por la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad del Azuay, como parte de los expositores del Primer Congreso de Energías Renovables y Eficiencia Energética.

La charla fue dirigida a estudiantes universitarios interesados en conocer los resultados de algunos de los estudios de los mecanismos de transferencia de tecnologías de energía renovable y eficiencia energética que la Fundación Bariloche ha podido ir desarrollando desde la implementación del proyecto en mención, en la región latinoamericana. También el evento contó con la presencia de algunos especialistas del sector ecuatoriano tanto del sector público, privado y la academia.

Se pudieron exponer con detalle algunos de los **resultados obtenidos en lo que tiene que ver con la aplicación de las tecnologías de autoconsumo con base en energía solar fotovoltaica y como esta tecnología** ha sido promovida en los principales mercados al respecto en la región: Brasil, Chile y México, con énfasis en mostrar una comparativa entre los dos últimos y como los factores de mercado y regulatorios han incidido en su expansión en los diferentes segmentos de consumidores.

También se pudieron exponer los **resultados del estudio de colectores solares térmicos sobre todo mostrando la comparativa del costo de calentamiento de agua utilizando diversos tipos de sistemas de energía** para ello, contrastando con el tiempo de vida útil



**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

de un sistema de calentamiento solar, en los países en los que se desarrolló el estudio: Barbados, Brasil, Chile, Colombia, México y Uruguay.

Finalmente, al ser público ecuatoriano en su mayoría el asistente, se mostraron los **resultados del estudio realizado en las Islas Galápagos sobre la propuesta de “Estándares de comportamiento sostenible de edificaciones del Archipiélago de Galápagos”**, en los que se pudo estimar los potenciales ahorros energéticos y reducción de emisiones tan solo aplicando medidas pasivas de eficiencia energética.

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

<https://cieree.uazuay.edu.ec/>

Más información:

[hdubrovsky@fundacionbariloche.org.ar](mailto:hdubrovsky@fundacionbariloche.org.ar),

[amoreno@fundacionbariloche.org.ar](mailto:amoreno@fundacionbariloche.org.ar),

[rpolit@fundacionbariloche.org.ar](mailto:rpolit@fundacionbariloche.org.ar).