

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

Nota de difusión N°4

15 de mayo del 2018

LECCIONES APRENDIDAS Y PLANEACIÓN DE PROYECTO

LAS ENTIDADES EJECUTORAS DEL PROYECTO “MECANISMOS Y REDES DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS RELACIONADAS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO EN AMERICA LATINA Y EL CARIBE (RG-T2384)”, SE REUNIERON EN WASHINGTON D.C. PARA COMPARTIR EXPERIENCIAS Y PLANTEAR NUEVAS ACCIONES.

El mecanismo de transferencia de tecnología para temas relacionados con el cambio climático, como parte fundamental de los medios para el cumplimiento de los acuerdos alcanzados en la 21° Conferencia de las Partes (COP) de la Convención Marco de las Naciones Unidas (CMNUCC), con referencia específica al Acuerdo de París (AP) adoptado el 12 de diciembre de 2015, es un aspecto primordial, que requiere un reforzamiento de sus acuerdos e iniciativas para facilitar la acción climática que permita una pronta y extendida transferencia de tecnología así como de medios para la innovación de los procesos¹.

Como una de las entidades ejecutoras del componente de energía del proyecto: “*Mecanismos y redes de transferencia de tecnología relacionadas con el cambio climático en América Latina y el Caribe (RG-72384)*” desarrollado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y aprobado para financiamiento por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM – GEF por sus siglas en inglés), el equipo que ejecuta el proyecto desde la Fundación Bariloche (FB) conformado por: la ingeniera Hilda Dubrovsky, en su calidad de Vicepresidenta y directora de proyecto, el ingeniero Wilmar Suárez Solano, como



Coordinador de Eficiencia Energética y el ingeniero Renato Oña Pólit, Coordinador de Renovables, se trasladó hacia la ciudad de Washington D.C. para participar en la reunión organizada en la sede del BID con las demás entidades ejecutoras del proyecto, desde el

¹ http://www.pnuma.org/cambio_climatico/publicaciones/Acuerdo_de_Par%C3%ADs-Medios_de_Implementaci%C3%B3n_en_ALC_Estudio_3.pdf

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

24 al 26 de abril del 2018, para compartir las lecciones aprendidas y planificar las futuras acciones a desarrollar en el tiempo restante de ejecución.



Durante las diferentes plenarias en las que el equipo de la Fundación Bariloche participó, se pudo identificar posibles sinergias y acciones conjuntas a desarrollar con las demás entidades ejecutoras como por el ejemplo con el World Resources Institute (WRI) que lleva el componente de transporte, también FONTAGRO con los temas de energía renovable no conectada para aplicaciones productivas de agricultura, con el Centro Agronómico Tropical de Investigación y

Enseñanza (CATIE) en temas forestales desde la perspectiva de producción de energía a partir de la biomasa, así como también con el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC) en aspectos de fortalecimiento de capacidades en los sistemas de innovación nacionales en América Latina y el Caribe (ALC), específicamente en temas de energía sostenible.

Uno de los aspectos fundamentales que se observó por los participantes en la necesidad de mejora de la visibilidad de los productos y estudios que el proyecto ha obtenido a la fecha, puesto que su aplicabilidad como base de conocimiento generado es de gran utilidad para que los diferentes países de ALC puedan considerarlos como punto inicial para futuras acciones que se puedan plantear desde el ámbito de sus competencias de gobiernos, así como también comparativas regionales de indicadores.



Más

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



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