



**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

19 de diciembre de 2019

## PRESENTACIÓN DE RESULTADOS, METAS ENERGÉTICAS Y PLAN DE ACCIÓN, PROYECTO: ESTRUCTURACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA EN CUATRO EDIFICIOS REPRESENTATIVOS DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

**LA FUNDACIÓN BARILOCHE PARTICIPÓ DE LA PRESENTACIÓN DE RESULTADOS, METAS ENERGÉTICAS Y PLAN DE ACCIÓN DEL PROYECTO ESTRUCTURACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA EN CUATRO EDIFICIOS REPRESENTATIVOS DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.**

El 17 de diciembre del año en curso, en la rectoría de la Universidad de Buenos Aires ante las principales autoridades de dicha institución, se realizó la presentación de los resultados, metas energéticas y plan de acción del estudio “Estructuración de Sistemas de Gestión de la Energía en cuatro edificios representativos de la Universidad de Buenos Aires”. El referido estudio fue desarrollado por la consultora WSP bajo la coordinación de Fundación Bariloche y con el apoyo de la Universidad de Buenos Aires y la Secretaría de Energía del Ministerio de Hacienda.



*Fotografía: (Der. - Izq.) Matías Ruíz, Subsecretario de Hacienda, Carlos Hernández, Coordinador General de Hacienda y Administración, Ricardo Pahlen Acuña, Decano Facultad de Cs. Económicas y Raúl Bertero Vicedecano de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires.*

El proyecto “Estructuración de Sistemas de Gestión de la Energía en cuatro edificios representativos de la Universidad de Buenos Aires” forma parte de la iniciativa “Mecanismos y Redes de Transferencia de Tecnología relacionada al Cambio Climático para América Latina y el Caribe” desarrollada por el Banco Interamericano de Desarrollo-BID, financiada por el Fondo Mundial del Medio Ambiente (GEF por sus siglas en inglés) y coordinada por 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

La presentación estuvo a cargo de Yahaira Fiallos y Michel de Laire consultores de la empresa WSP y contó con la participación de Ricardo Pahlen Acuña, Decano Facultad de Cs. Económicas, Raúl Bertero, Vicedecano de Ingeniería, Carlos Hernández, Coordinador general de Hacienda y Administración, Matías Ruíz, Subsecretario de Hacienda, Alejandro Gómez,

*Presentación de Resultados, metas energéticas y plan de acción a cargo de la empresa WSP*

Subsecretario de Modernización y Relaciones con la Comunidad y Marcela Bordenave, Subsecretaría de Obras y Mantenimiento, Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires, Andrea Polizzotto, nueva Subsecretaria de Energías Renovables e Hidroelectricidad, Jose Luis Weisman, Director Nacional de Eficiencia Energética y Florencia Donnet, Coordinadora de Eficiencia Energética en Edificaciones y Sector Público de la Secretaría de Energía del Ministerio de Hacienda e Hilda Dubrovsky, Vicepresidenta Ejecutiva y Adrián Moreno, Coordinador de Eficiencia Energética de Fundación Bariloche.

El estudio se ejecutó desde el mes de junio de 2019 con base a una solicitud de asistencia técnica realizada por el MINEM a Fundación Bariloche y contempló el análisis de los edificios de las facultades de: Ciencias Económicas, Derecho e Ingeniería (sedes Paseo Colón y Las Heras). Durante el estudio se desarrollaron mediciones, visitas técnicas, levantamiento de información y capacitaciones al personal técnico administrativo de la UBA que está a cargo de la administración de los edificios.

Las autoridades de la UBA mostraron un gran interés por los resultados expuestos, comprometiéndose a continuar impulsando iniciativas que permitan optimizar y reducir su consumo de energía.

Los resultados presentados establecen grandes oportunidades de ahorro energético y económico con el establecimiento de medidas que requieren pequeñas inversiones. La información presentada será difundida a la comunidad universitaria para alcanzar el impacto esperado y replicar estas acciones y medidas en las distintas facultades, permitiendo así convertir a la UBA en un referente nacional en esta temática.

Para más información acerca del proyecto:

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