

Programa Interamericano sobre Sustentabilizar Hogares

22 de Mayo 2014
De 9 a 13 hs
Montevideo
Uruguay

**AGENDA
la FECHA**

Edificio Sede Ancap
Paysandú y
Av. Libertador
Brig. Gral. Lavalleja
9° Piso



Evento libre y gratuito
Previa Inscripción a:
daee@rne.miem.gub.uy
[/info@weatherizers.org](http://info@weatherizers.org)

MISIÓN DE INTERCAMBIO TÉCNICO SOBRE FORTALECIMIENTO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL SECTOR RESIDENCIAL.

Hogares más saludables, seguros y energéticamente eficientes para las Américas.

Primer Encuentro | Ciudad de Montevideo | Uruguay
22 y 23 de Mayo de 2014 | Edificio Sede de Ancap
Paysandú y Avda. Libertador Brig. Gral. Lavalleja – 9° Piso

La Misión de Intercambio Técnico sobre Fortalecimiento de la Eficiencia Energética en el Sector Residencial forma parte de las actividades del Grupo de Trabajo en Eficiencia Energética que preside el Gobierno de México en el marco de la Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA). Este Grupo de Trabajo cuenta con el apoyo del Departamento de Desarrollo Sostenible de la Organización de los Estados Americanos (OEA).

La Misión de Intercambio Técnico tiene como objetivo el diálogo en torno al Programa de Sustentabilización Climática de Viviendas (en inglés, Weatherization Assistance Program/WAP). El WAP es una política pública gestionada por el Departamento de Energía de EE.UU. (DOE), que desde su creación en 1976 ha producido resultados notables en términos de ahorro de energía, mejora en la salud, la calidad de vida y seguridad de las familias, fortalecimiento comunitario, mitigación del cambio climático y creación de empleos verdes. El programa consiste en la formación de nuevos trabajadores verdes como weatherizers o sustentabilizadores, la realización de auditorías energéticas en hogares de bajos ingresos, y sus respectivas modificaciones para lograr los objetivos (salud, seguridad y eficiencia energética).

La primera experiencia de replicación del programa se lleva adelante en la Argentina desde 2012 con el apoyo de Weatherizers

Without Borders (WWB), liderada por la Fundación FOVISEE y apoyada por la Embajada de EE.UU. en Buenos Aires, DOE, municipios, universidades y otras instituciones locales.

Durante el primer encuentro del Programa disertarán representantes de 6 países del continente (los EEUU, Uruguay, Chile, Perú, Colombia y Argentina) para luego generar espacios de discusión y debate, de los que se extraigan conclusiones sobre el potencial de la propuesta y los próximos pasos a seguir.

Para la replicación del Programa de Sustentabilización Climática de Viviendas (WAP por su acrónimo en inglés) como una política pública fuera de los EE.UU., el conocimiento técnico y tecnológico que se desarrolló debe adaptarse a las tipologías de viviendas que existen en América del Sur, las diferencias culturales que determinan los diferentes estilos de vida, los recursos económicos y materiales disponibles. A partir de allí podrá elaborarse un programa de capacitación adecuado para los contextos latinoamericanos y en idioma español.

Lo invitamos a ser protagonista de esta iniciativa y participar del Programa Interamericano de Intercambio de Sustentabilización de Viviendas: Hogares más saludables, seguros y energéticamente eficientes para las Américas.



MISIÓN DE INTERCAMBIO TÉCNICO SOBRE FORTALECIMIENTO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL SECTOR RESIDENCIAL.

Hogares más saludables, seguros y energéticamente eficientes para las Américas.

AGENDA

| JUEVES 22 DE MAYO |

9.00 - 12.00 hs. Apertura del Taller de Intercambio: Conferencia Internacional “Programa Interamericano sobre Sustentabilizar Hogares”

9.00 | *Presentación de la agenda: Embajador John Biehl Del Rio, Representante de la OEA en Uruguay.*

9.10 | *Apertura y Bienvenida: Ramón Méndez, Director Nacional de Energía del Uruguay.*

9.20 | *Viviendas más sustentables en los EEUU desde el WAP como política pública nacional. Funcionario/especialista norteamericano con responsabilidad nacional/internacional. Invitado: representante de DOE, EEUU.*

09.40 | *Los programas de capacitación y desarrollos tecnológicos tras 38 años de sustentabilización en los EEUU. Mark Jackson, Vicepresidente de Community Housing Partners - Energy Solutions / Caleb Simon, Capacitador Senior de Community Housing Partners - Energy Solutions Research and Training, Virginia, EEUU.*

10.00. *La experiencia de sustentabilizadores en Argentina, generando un modelo de política pública de Sustentabilizar Hogares. Nicolás Maggio, Presidente de la Fundación FOVISEE de Buenos Aires y de Weatherizers Without Borders (WWB) de EEUU.*

10.20 | *Acceso sostenible a la energía en Uruguay. Presentación de la política energética y acciones en el marco de los ejes estratégicos de acceso y eficiencia energética a nivel*

residencial. Carolina Mena, Coordinadora del Área de Eficiencia Energética de la Dirección Nacional de Energía de Uruguay.

RECESO

11.00 | *Viviendas más sustentables en Chile. Sra. Carla Bardi, División de Eficiencia Energética Ministerio de Energía de Chile.*

11.20 | *Viviendas más sustentables en Perú. Ing. Guillermo Tardillo, Ministerio de Energía y Minas de Perú.*

11.40 | *Viviendas más sustentables en Colombia. Alvaro Pumarejo, Grupo de Eficiencia Energética de la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME) de Colombia.*

12.00. *Espacio de preguntas y respuestas.*

Modera: representante de la OEA en Uruguay.

13.00 - 15.00 hs: Almuerzo/Reuniones multilaterales entre funcionarios y especialistas EEUU, Uruguay, Chile, Perú, Colombia y Argentina.

15.00 - 18.00hs. Mesa de trabajo 1: Oportunidades y barreras para la eficiencia energética residencial en la región. Lecciones aprendidas.

Facilitador: Rossana González, Especialista de la Dirección Nacional de Energía, Uruguay.

Cierre: 17.30. Funcionario Embajada de los Estados Unidos.



MISIÓN DE INTERCAMBIO TÉCNICO SOBRE FORTALECIMIENTO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL SECTOR RESIDENCIAL.

Hogares más saludables, seguros y energéticamente eficientes para las Américas.

AGENDA

Modalidad: la modalidad será de mesa de trabajo, en la que el especialista norteamericano abrirá un espacio de diálogo. Luego los demás panelistas podrán exponer sus perspectivas, para finalmente abrir el diálogo a un reducido grupo de especialistas invitados.

*Participantes en la mesa: especialistas representantes de **EEUU, Uruguay, Chile, Perú, Colombia, Argentina.***

Participantes del público: representantes de Universidades, ONG, empresas, organismos oficiales, prensa.

CENA LIBRE

| VIERNES 23 DE MAYO |

9.00 - 12.30hs. Mesa de trabajo 2: Soluciones técnicas factibles para la eficiencia energética residencial masiva.

Facilitador: Nicolás Maggio, Presidente y CEO de Weatherizers Without Borders, EEUU.

Cierre: 12.00. Representante de la Universidad Tecnológica Nacional, Argentina. Oportunidades de transferencia de know-how en la región.

Modalidad: la modalidad será de mesa de trabajo, en la que el especialista norteamericano facilitará el diálogo. Luego los demás panelistas podrán exponer sus perspectivas, para finalmente abrir el diálogo a un reducido grupo de especialistas invitados.

*Participantes en la mesa: especialistas representantes de **EEUU, Uruguay, Chile, Perú, Colombia y Argentina.***

Participantes del público: representantes de Universidades, ONG, empresas, organismos oficiales, prensa.

12.30. Almuerzo

14.00 - 18.00hs. Visita de Campo

Proyecto de eficiencia energética en sectores de menores recursos / cooperativa de vivienda en Montevideo. Funcionarios DNE.

Demostración pública de diagnóstico energético residencial según la modalidad de weatherization. Especialistas EEUU y Argentina.

Mediante una serie de tecnologías de punta se audita una vivienda detectando los puntos de derroche de energías. Luego se diseña un plan de trabajo para implementar las soluciones con mejor relación costo-beneficio. La participación de medios de comunicación y personalidades públicas en las auditorías contribuyen a que la sociedad toda conozca cómo derrocha energía una vivienda y cuán sencillas son algunas de las soluciones.

Las tecnologías de auditoría permiten "hacer visible lo invisible".

