

Datos del Proyecto

	Código:	09MTEC-3632
	Proyecto:	E.E.U.U. THE INTERNATIONAL WATER EFFICIENCY CONFERENCE 2009, PARA EMPRESAS INTERESADAS NUEVAS TECNOLOGIAS EN EFICIENCIA HIDRICA
	Estado:	FINALIZADO
	Evento:	MISIONES TECNOLOGICAS
	Línea de financiamiento:	MISIONES TECNOLÓGICAS
	Area de Negocios:	SUB. ENTORNO PARA LA INNOVACIÓN
	Beneficiaria:	BR&Q INGENIERIA, INNOVACION, Y TECNOLOGIA LIMITADA
	Patrocinador:	No Informado
	Asociados:	AIJA INVERSIONES LTDA , B-L ARQUITECTOS S.A., SQUELLA ARQUITECTOS LIMITADA, KÖSTER Y ERRAZURIZ ARQUITECTOS LTDA, ARQUITECTURA ARTE E INVERSIONES LIMITADA , SERVICIOS DE ARQUITECTURA Y CONSTRUCTORA BAU LIMITADA, MONICA PEREZ Y ASOCIADOS, JOSE GABRIEL ALEMPARTE PATRICIO MORELLI Y ASOC ARQUITECTOS LIMITADA , MN ASESORIAS Y DESARROLLO DE PROYECTOS LTDA, ARQDESIGN ARQUITECTOS CONSULTORES LIMITADA , PABLO GIL DIB ARQUITECTOS Y ASESORIAS, GSI INGENIEROS CONSULTORES LTDA. , PAULA GUTIERREZ ERLANDSEN Y ASOCIADOS LIMITADA , LEYTON ARQUITECTOS Y COMPANIA LIMITADA , BADIA Y SOFFIA ARQUITECTOS LTDA , HIDROSAN INGENIERIA S A, ASOC DE OFICINAS DE ARQUITECTOS A G, IBA ARQUITECTOS LTDA

Número Resolución:	267	Fecha Resolución:	30-03-2009
Tipo de resolución:	Resolución Exenta	Fecha Toma Razón:	No Informado
Clúster:	SIN CLASIFICACION	Tipo de Innovación:	INTEGRACION DE TECNOLOGÍA
Región de Ejecución:	REGION METROPOLITANA	Región de Impacto:	REGION METROPOLITANA
Sector Económico:	SIN CLASIFICAR	Duración (meses):	0 meses (9 días)
Aporte Innova (\$):	11.557.000	Costo Total (\$):	16.510.000

Observaciones de Difusión

DIF. - RESUMEN EJECUTIVO

La constante preocupación por el uso eficiente del agua en Chile llevó a la necesidad de implementar en el corto plazo metodologías y tecnológicas que permitan un uso eficiente del agua tanto a nivel industrial como urbano.

Por esta razón, se ideó la Misión Tecnológica a California para visitar la feria Water EC (International Water Efficiency Conference 2009) en New Port Beach (California) y al Portland Bureau of Environmental Services Sustainable Stormwater Management (Portland, Oregon) con el fin actualizar conocimientos en usos, aplicaciones y obras relacionadas con la Eficiencia Hídrica y uso de aguas lluvia a la vez de realizar contactos con proveedores de la industria.

El grupo que participó en la Misión estuvo constituido por cuatro empresas proveedoras de servicios de ingeniería y arquitectura (especializado en paisajismo) y un gestor.

Con el apoyo de InnovaChile de CORFO se realizaron las siguientes acciones:

1. Viaje Santiago de Chile a Los Angeles, California.
 2. Traslado a New Port.
 3. Asistencia a Cursos de la Conferencia: Advanced Irrigation Design For Water Conservation.
 4. Asistencia a Conferencia de Ms. Nancy Stley, Directora de Energía y Medio Ambiente de Los Ángeles.
 5. Conferencia Fuente de Desarrollo y Protección.
 6. Almacenamiento y Transporte de suministro hídrico, Uso exteriores e interiores.
 7. Visitas Guiadas a la Sala de Exposiciones con las últimas tecnologías.
 8. Conferencia Predecir y Estimar los Territorios mediante el uso del agua.
 9. Fuente de Desarrollo y la protección.
 10. Diseño avanzado de riego para la conservación del agua.
 11. Manejo eficiente del Recurso.
 12. Gestión de Recursos.
 13. Uso en Interiores y Exteriores.
 14. Desarrollo de recursos y la protección del medio ambiente.
 15. Taller de herramientas hidráulicas útiles para el agua y la eficiencia energética.
 16. Taller avanzado de gestión del agua.
 17. Visitas a las salas de exposiciones.
 18. Traslado a Portland.
 19. Reunión con los especialistas a cargo de los proyectos de aguas lluvias.
 20. Visita a proyectos de alto impacto.
 21. Con especialistas pluviales.
 22. Enviromental Services.
 23. Primera Gira Visitas programadas a proyectos relacionados con la infraestructura verde diseños de techos jardines de lluvia plantas de reutilización de aguas lluvias. con Environmental Services.
 24. Segunda Gira de Visitas programada de proyectos y Reunión con Autoridades locales del Medio Ambiente.
 25. Llegada al Aeropuerto de Santiago
-

DIF.- PROYECCIONES

- Conocer de las experiencias aplicadas en soluciones urbanísticas de ciudades tanto a nivel de construcciones privadas como en espacios públicos a través del uso de soluciones hídricamente eficientes, explorando muy especialmente su potencial de replicabilidad en Chile.
 - Conocer de la realidad en temas relacionados con transporte y acumulación de agua.
 - Tomar contacto con empresas proveedoras en Estados Unidos.
 - Conocer tecnologías y experiencias aplicables a la realidad chilena de manera de lograr un uso más eficiente del agua.
 - Conocimiento de empresas e instituciones internacionales que permitan el fortalecimiento de las redes y alianzas institucionales de forma tal de tener acceso a una buena base de transferencia de conocimiento.
-

DIF.- COMENTARIO BENEFICIARIA

“La preocupación en incentivar el uso eficiente del agua en Chile dice relación con una preocupación general de implementar en el corto plazo metodologías y tecnológicas que permitan un uso eficiente del agua tanto a nivel industrial como urbano”.

ROSSANA GIL SALVO
Gestor de Proyectos

DIF.- DESCRIPCION EMPRESA

www.brq.cl
