



Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados

San José, Costa Rica

Apartado: 1097 – 1200

Teléfono: 2242-5230

Informe de Actividades Oficiales al Exterior del 01 de abril al 30 de Junio.

Año: 2023

# de Informe	Número de Documento (Resolución de Presidencia Ejecutiva/Acuerdo de Junta Directiva)	Fecha de la Actividad	Nombre de la Actividad	País de la Actividad	Objetivo	Asistente a la actividad
1	PRE-R-2023-006	10 al 24 de abril 2023	Seminario "Desarrollo e innovación de alternativas tecnológicas apropiadas y energías renovables para la gestión de los sistemas de agua potable y saneamiento"	República Popular China	Presentar la planificación del sistema de agua potable y saneamiento en China la combinación con nuevas energías y nuevas alternativas, así como la experiencia de mejorar la eficiencia energética del sistema, a fin de sentar las bases para la cooperación entre China y Costa Rica.	Mariana Fernández Sing Presidencia Ejecutiva
2	PRE-R-2023-006	10 al 24 de abril 2023	Seminario "Desarrollo e innovación de alternativas tecnológicas apropiadas y energías renovables para la gestión de los sistemas de agua potable y saneamiento"	República Popular China	Presentar la planificación del sistema de agua potable y saneamiento en China la combinación con nuevas energías y nuevas alternativas, así como la experiencia de mejorar la eficiencia energética del sistema, a fin de sentar las bases para la cooperación entre China y Costa Rica.	Deivy Espinoza Villalobos Presidencia Ejecutiva
3	PRE-R-2023-006	10 al 24 de abril 2023	Seminario "Desarrollo e innovación de alternativas tecnológicas apropiadas y energías renovables para la gestión de los sistemas de agua potable y saneamiento"	República Popular China	Presentar la planificación del sistema de agua potable y saneamiento en China la combinación con nuevas energías y nuevas alternativas, así como la experiencia de mejorar la eficiencia energética del sistema, a fin de sentar las bases para la cooperación entre China y Costa Rica.	Isabel Araya Paniagua Presidencia Ejecutiva
4	PRE-R-2023-006	10 al 24 de abril 2023	Seminario "Desarrollo e innovación de alternativas tecnológicas apropiadas y energías renovables para la gestión de los sistemas de agua potable y saneamiento"	República Popular China	Presentar la planificación del sistema de agua potable y saneamiento en China la combinación con nuevas energías y nuevas alternativas, así como la experiencia de mejorar la eficiencia energética del sistema, a fin de sentar las bases para la cooperación entre China y Costa Rica.	Adriana Cordero Montero Presidencia Ejecutiva

# de Informe	Número de Documento (Resolución de Presidencia Ejecutiva/Acuerdo de Junta Directiva)	Fecha de la Actividad	Nombre de la Actividad	País de la Actividad	Objetivo	Asistente a la actividad
5	PRE-R-2023-006	10 al 24 de abril 2023	Seminario "Desarrollo e innovación de alternativas tecnológicas apropiadas y energías renovables para la gestión de los sistemas de agua potable y saneamiento"	República Popular China	Presentar la planificación del sistema de agua potable y saneamiento en China la combinación con nuevas energías y nuevas alternativas, así como la experiencia de mejorar la eficiencia energética del sistema, a fin de sentar las bases para la cooperación entre China y Costa Rica.	Henry Ulate Torres Presidencia Ejecutiva
6	PRE-R-2023-006	10 al 24 de abril 2023	Seminario "Desarrollo e innovación de alternativas tecnológicas apropiadas y energías renovables para la gestión de los sistemas de agua potable y saneamiento"	República Popular China	Presentar la planificación del sistema de agua potable y saneamiento en China la combinación con nuevas energías y nuevas alternativas, así como la experiencia de mejorar la eficiencia energética del sistema, a fin de sentar las bases para la cooperación entre China y Costa Rica.	José Daniel García Rodríguez Ejecución de Poyectos/ UEN Optimización de Sistemas
7	PRE-R-2023-006	10 al 24 de abril 2023	Seminario "Desarrollo e innovación de alternativas tecnológicas apropiadas y energías renovables para la gestión de los sistemas de agua potable y saneamiento"	República Popular China	Presentar la planificación del sistema de agua potable y saneamiento en China la combinación con nuevas energías y nuevas alternativas, así como la experiencia de mejorar la eficiencia energética del sistema, a fin de sentar las bases para la cooperación entre China y Costa Rica.	Roy Gustavo González Valverde Dirección de Operación y Control GAM
8	PRE-R-2023-006	10 al 24 de abril 2023	Seminario "Desarrollo e innovación de alternativas tecnológicas apropiadas y energías renovables para la gestión de los sistemas de agua potable y saneamiento"	República Popular China	Presentar la planificación del sistema de agua potable y saneamiento en China la combinación con nuevas energías y nuevas alternativas, así como la experiencia de mejorar la eficiencia energética del sistema, a fin de sentar las bases para la cooperación entre China y Costa Rica.	Maricela Sancho Solano Dirección de Operación y Control GAM
9	PRE-R-2023-006	10 al 24 de abril 2023	Seminario "Desarrollo e innovación de alternativas tecnológicas apropiadas y energías renovables para la gestión de los sistemas de agua potable y saneamiento"	República Popular China	Presentar la planificación del sistema de agua potable y saneamiento en China la combinación con nuevas energías y nuevas alternativas, así como la experiencia de mejorar la eficiencia energética del sistema, a fin de sentar las bases para la cooperación entre China y Costa Rica.	Nicolas Mora Castro Dirección de Operación y Control GAM

# de Informe	Número de Documento (Resolución de Presidencia Ejecutiva/Acuerdo de Junta Directiva)	Fecha de la Actividad	Nombre de la Actividad	País de la Actividad	Objetivo	Asistente a la actividad
10	PRE-R-2023-006	10 al 24 de abril 2023	Seminario "Desarrollo e innovación de alternativas tecnológicas apropiadas y energías renovables para la gestión de los sistemas de agua potable y saneamiento"	República Popular China	Presentar la planificación del sistema de agua potable y saneamiento en China la combinación con nuevas energías y nuevas alternativas, así como la experiencia de mejorar la eficiencia energética del sistema, a fin de sentar las bases para la cooperación entre China y Costa Rica.	Emerson Morales Matarrita Ingeniería, Región Huetar Caribe
11	PRE-R-2023-006	10 al 24 de abril 2023	Seminario "Desarrollo e innovación de alternativas tecnológicas apropiadas y energías renovables para la gestión de los sistemas de agua potable y saneamiento"	República Popular China	Presentar la planificación del sistema de agua potable y saneamiento en China la combinación con nuevas energías y nuevas alternativas, así como la experiencia de mejorar la eficiencia energética del sistema, a fin de sentar las bases para la cooperación entre China y Costa Rica.	Sergio Gómez Roldán UEN Optimización de Sistemas Periféricos
12	PRE-R-2023-006	10 al 24 de abril 2023	Seminario "Desarrollo e innovación de alternativas tecnológicas apropiadas y energías renovables para la gestión de los sistemas de agua potable y saneamiento"	República Popular China	Presentar la planificación del sistema de agua potable y saneamiento en China la combinación con nuevas energías y nuevas alternativas, así como la experiencia de mejorar la eficiencia energética del sistema, a fin de sentar las bases para la cooperación entre China y Costa Rica.	Gladys Badilla Brenes Operación y Mantenimiento Sistemas de Agua, Región Central Oeste
13	PRE-R-2023-006	10 al 24 de abril 2023	Seminario "Desarrollo e innovación de alternativas tecnológicas apropiadas y energías renovables para la gestión de los sistemas de agua potable y saneamiento"	República Popular China	Presentar la planificación del sistema de agua potable y saneamiento en China la combinación con nuevas energías y nuevas alternativas, así como la experiencia de mejorar la eficiencia energética del sistema, a fin de sentar las bases para la cooperación entre China y Costa Rica.	Juan Diego Quirós González UEN Recolección y Tratamiento, SP
14	PRE-R-2023-006	10 al 24 de abril 2023	Seminario "Desarrollo e innovación de alternativas tecnológicas apropiadas y energías renovables para la gestión de los sistemas de agua potable y saneamiento"	República Popular China	Presentar la planificación del sistema de agua potable y saneamiento en China la combinación con nuevas energías y nuevas alternativas, así como la experiencia de mejorar la eficiencia energética del sistema, a fin de sentar las bases para la cooperación entre China y Costa Rica.	Railly Solano Ramírez Dirección Diseño de Saneamiento, UEN PyC

# de Informe	Número de Documento (Resolución de Presidencia Ejecutiva/Acuerdo de Junta Directiva)	Fecha de la Actividad	Nombre de la Actividad	País de la Actividad	Objetivo	Asistente a la actividad
15	PRE-R-2023-006	10 al 24 de abril 2023	Seminario "Desarrollo e innovación de alternativas tecnológicas apropiadas y energías renovables para la gestión de los sistemas de agua potable y saneamiento"	República Popular China	Presentar la planificación del sistema de agua potable y saneamiento en China la combinación con nuevas energías y nuevas alternativas, así como la experiencia de mejorar la eficiencia energética del sistema, a fin de sentar las bases para la cooperación entre China y Costa Rica.	Carlos Novoa Golfín Departamento de Diseño de Agua Potable y Edificaciones.
16	PRE-R-2023-006	10 al 24 de abril 2023	Seminario "Desarrollo e innovación de alternativas tecnológicas apropiadas y energías renovables para la gestión de los sistemas de agua potable y saneamiento"	República Popular China	Presentar la planificación del sistema de agua potable y saneamiento en China la combinación con nuevas energías y nuevas alternativas, así como la experiencia de mejorar la eficiencia energética del sistema, a fin de sentar las bases para la cooperación entre China y Costa Rica.	Sergio Murillo Sojo UEN Gestión Ambiental
17	PRE-R-2023-006	10 al 24 de abril 2023	Seminario "Desarrollo e innovación de alternativas tecnológicas apropiadas y energías renovables para la gestión de los sistemas de agua potable y saneamiento"	República Popular China	Presentar la planificación del sistema de agua potable y saneamiento en China la combinación con nuevas energías y nuevas alternativas, así como la experiencia de mejorar la eficiencia energética del sistema, a fin de sentar las bases para la cooperación entre China y Costa Rica.	Laura Milena Hernández Torres UEN Gestión Ambiental
18	PRE-R-2023-006	10 al 24 de abril 2023	Seminario "Desarrollo e innovación de alternativas tecnológicas apropiadas y energías renovables para la gestión de los sistemas de agua potable y saneamiento"	República Popular China	Presentar la planificación del sistema de agua potable y saneamiento en China la combinación con nuevas energías y nuevas alternativas, así como la experiencia de mejorar la eficiencia energética del sistema, a fin de sentar las bases para la cooperación entre China y Costa Rica.	Jorge Salazar Chacón UEN Gestión Ambiental
19	PRE-R-2023-006	10 al 24 de abril 2023	Seminario "Desarrollo e innovación de alternativas tecnológicas apropiadas y energías renovables para la gestión de los sistemas de agua potable y saneamiento"	República Popular China	Presentar la planificación del sistema de agua potable y saneamiento en China la combinación con nuevas energías y nuevas alternativas, así como la experiencia de mejorar la eficiencia energética del sistema, a fin de sentar las bases para la cooperación entre China y Costa Rica.	Lenín Martínez Pastor Dirección de Cooperación y Asuntos Internacionales

# de Informe	Número de Documento (Resolución de Presidencia Ejecutiva/Acuerdo de Junta Directiva)	Fecha de la Actividad	Nombre de la Actividad	País de la Actividad	Objetivo	Asistente a la actividad
20	PRE-R-2023-006	10 al 24 de abril 2023	Seminario "Desarrollo e innovación de alternativas tecnológicas apropiadas y energías renovables para la gestión de los sistemas de agua potable y saneamiento"	República Popular China	Presentar la planificación del sistema de agua potable y saneamiento en China la combinación con nuevas energías y nuevas alternativas, así como la experiencia de mejorar la eficiencia energética del sistema, a fin de sentar las bases para la cooperación entre China y Costa Rica.	Yeiner Flores Ortega Dirección de Comunicación Institucional
21	PRE-R-2023-005	15 al 19 de Mayo 2023	11vo Encuentro Semestral de la Red BIM de Gobiernos Latinoamericanos	Reino Unido	Mantener reuniones con distintas organizaciones latinoamericanas y europeas que impulsan la adopción de la metodología BIM tanto a nivel público como privado, así como aprender de la experiencia de dichas organizaciones y difundir el avance de BIM en la Red y en los países de Latinoamérica.	Luis Ricardo Chacón Obando UEN Programación y Control
22	PRE-R-2023-0007	22-26 de Mayo 2023	Segundo taller e intercambio de experiencia sobre Índice de Acueducto Seguro	Honduras	Realizar capacitación del personal técnico de las instituciones que integran el FOCARD-APS en la implementación del Índice del Acueducto Seguro, fortaleciendo los conocimientos en materia de gestión de riesgos y resiliencia de la infraestructura de abastecimiento de agua potable, que permitan disminuir la vulnerabilidad de los sistemas con la aplicación de estas buenas prácticas en el resto de los países.	José Pablo Bonilla Valverde UEN, Investigación y Desarrollo, Área Funcional Gestión del Riesgo
23	PRE-R-2023-0007	22-26 de Mayo 2023	Segundo taller e intercambio de experiencia sobre Índice de Acueducto Seguro	Honduras	Realizar capacitación del personal técnico de las instituciones que integran el FOCARD-APS en la implementación del Índice del Acueducto Seguro, fortaleciendo los conocimientos en materia de gestión de riesgos y resiliencia de la infraestructura de abastecimiento de agua potable, que permitan disminuir la vulnerabilidad de los sistemas con la aplicación de estas buenas prácticas en el resto de los países.	María José Aguilar Valverde UEN, Investigación y Desarrollo, Área Funcional Gestión del Riesgo

# de Informe	Número de Documento (Resolución de Presidencia Ejecutiva/Acuerdo de Junta Directiva)	Fecha de la Actividad	Nombre de la Actividad	País de la Actividad	Objetivo	Asistente a la actividad
24	PRE-R-2023-008	20 al 23 de Junio 2023	Taller internacional "Integración de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación climática en el desarrollo: una experiencia de aprendizaje interdisciplinario"	Panamá	Fortalecer las capacidades para incorporar la información sobre riesgo en la gestión del desarrollo, aumentar la comprensión sobre los vínculos entre la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático, así como su integración en las agendas de desarrollo y la construcción de resiliencia	José Pablo Bonilla Valverde UEN, Investigación y Desarrollo, Área Funcional Gestión del Riesgo
Autor: Kimberly Rodriguez Hernández		Fecha de realización:			Revisado por: Lenín Martínez Pastor	
		30/06/2023				