



INSTITUTO COSTARRICENSE DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS

San José, Costa Rica

Apartado 1097 – 1200 Teléfono 2242-5230

Informes de Actividades Oficiales al Exterior del 01 de enero al 31 de marzo

Fecha: Abril 2020

Autor: Raquel Segura Tellería

Revisado por: Rodhe Báez Espinoza

Aprobado por: Oscar Izquierdo Sandí

# Informe	Resolución de Presidencia Ejecutiva/Acuervo de Junta Directiva.	Fecha de actividad	Nombre de la Actividad	País de actividad	Objetivo	Informe elaborado por:
1	Resolución N° GG-2019-1078	06 al 18 de enero	Programa de Formación de Recursos Humanos para Latinoamérica y el Caribe en Reducción del Riesgo de Desastres	Chile	"Los participantes de los países de Latinoamérica y del Caribe conocen los avances más recientes en los temas tratados y fortalecen sus capacidades en métodos de estimación de amenazas, evaluación del riesgo y estrategias de mitigación por sismos y tsunamis"	Laura Milena Hernández Torres, funcionaria de la UEN de Investigación y Desarrollo
2	Resolución N° PRE-R-2020-001	10 a 13 de Febrero	"Taller Ciudad de Lima-Perú, Cooperación Técnica "Creación del Observatorio Latinoamericano y del Caribe de Agua y Saneamiento (OLAS)" (Primer Taller)"	Perú	Taller de validación de la estructura de la plataforma para la creación del Observatorio Latinoamericano de Agua y Saneamiento (OLAS) en el marco de la Cooperación Técnica (CT) Regional No Reembolsable del BID.	Zaida Ulate Gutiérrez, funcionaria de la Unidad Técnica de los Servicios de Abastecimiento de Agua Potable.
3	Resolución N° PRE-R-2020-002	08 al 15 de Febrero	"Curso Internacional de Buenas Prácticas Operacionales para la prevención, reducción y control de Pérdidas en Sistemas de Distribución de Agua"	Brasil	Desarrollar el contenido problemático de los Futuros módulos de capacitación y de formación práctica en SABESP, de acuerdo a las necesidades de cada una de las Instituciones Representadas por los Gobiernos Participantes.	Roy Barboza Sequeira, subgerente GAM
4	Resolución N° PRE-R-2019-039 y PRE-2020-003	02 AL 05 de marzo	"Modelación Matemática de Acuíferos"	Bolivia	Enfocar y desarrollar la modelación matemática de acuíferos como herramienta en la gestión sostenible del agua, a través del planteamiento de un modelo hidrogeológico numérico que represente el comportamiento del agua en el acuífero y el transporte de sustancias en el ambiente subterráneo, que proporcione insumos para el planteo de escenarios que contribuyan a la planificación de los recursos hídricos.	Christian Corrales Díaz, Dirección de Hidrogeología -UEN Gestión Ambiental
5	Resolución N.º PRE-R-2020-004	01 al 12 de marzo	"Curso Regional de Evaluación y Operación de plantas de filtración rápida"	Perú	Adquirir el conocimiento para realizar de manera adecuada la evaluación de una Planta Potabilizadora de filtración rápida, que permita determinar las inconsistencias del proceso y brindar recomendaciones para solucionar las mismas.	Victor Portuguez Moya, Departamento de Plantas Potabilizadoras, Eduardo Jiménez Mora, Departamento de Plantas Potabilizadoras, Mauricio Brenes Jiménez, Jefe Unidad Control Electromecánico de Plantas Potabilizadoras.