



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 Enero al 30 de Marzo.

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-2022-026	28 de Enero al 4 de Febrero 2023	Proyecto Duodiversidad - Componente 3 "Protección y gestión integrada de los recursos hídricos en las cuencas fluviales"	Francia	Contribuir al reconocimiento de diferentes experiencias de la gestión y la gobernanza del recurso hídrico, mediante el estudio de las estructuras y las herramientas de manejo del recurso hídrico desarrollados en la zona del Mediterráneo en Francia, a diferentes escalas de manejo (unidad hidrográfica, cuenca, sub-cuencas y ríos)	Grettel Gamboa Fallas Dirección de Igualdad de Género e Interculturalidad
2	PRE-2022-026	28 de Enero al 4 de Febrero 2023	Proyecto Duodiversidad - Componente 3 "Protección y gestión integrada de los recursos hídricos en las cuencas fluviales"	Francia	Contribuir al reconocimiento de diferentes experiencias de la gestión y la gobernanza del recurso hídrico, mediante el estudio de las estructuras y las herramientas de manejo del recurso hídrico desarrollados en la zona del Mediterráneo en Francia, a diferentes escalas de manejo (unidad hidrográfica, cuenca, sub-cuencas y ríos)	Nestor Veas Ayala Unidad Técnica de los servicios de abastecimiento de agua potable y saneamiento
3	PRE-2022-026	28 de Enero al 4 de Febrero 2023	Proyecto Duodiversidad - Componente 3 "Protección y gestión integrada de los recursos hídricos en las cuencas fluviales"	Francia	Contribuir al reconocimiento de diferentes experiencias de la gestión y la gobernanza del recurso hídrico, mediante el estudio de las estructuras y las herramientas de manejo del recurso hídrico desarrollados en la zona del Mediterráneo en Francia, a diferentes escalas de manejo (unidad hidrográfica, cuenca, sub-cuencas y ríos)	Kenneth Masís Núñez AF Cuencas Hidrográficas, UEN Gestión Ambiental
4	GG-2023-0057	11 de Febrero al 19 de Febrero 2023	Intercambio de experiencias sobre uso de herramientas técnicas y tecnológicas de apoyo a la eficiencia de la operación de los sistemas de agua y saneamiento. – Fase II. Reuniones con los Jerarcas de Empresas en España.	España	Fortalecer conocimientos, criterios institucionales y técnicos de funcionarios de ANDA y AyA, en la gestión estratégica y operativa de los servicios de agua y saneamiento a partir del intercambio de experiencias con las entidades y empresas de Euskadi.	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
5	PRE-2023-001	11 de Febrero al 19 de Febrero 2023	Programa AKUAL - Programa Interinstitucional de cooperación en agua y saneamiento Euskadi- Centroamérica, sobre intercambio de experiencias para uso de herramientas técnicas y tecnológicas de apoyo a la eficiencia de la operación de los sistemas de agua y saneamiento, así como las actividades complementarias	España	Fortalecer conocimientos, criterios institucionales y técnicos de funcionarios de ANDA y AyA, en la gestión estratégica y operativa de los servicios de agua y saneamiento a partir del intercambio de experiencias con las entidades y empresas de Euskadi.	Suellen Ramírez Mejías UEN Programación y Control
6	PRE-2023-003	21 de Marzo al 24 de Marzo 2023	TALLER DE GEOPIER - CASOS DE ÉXITO EN LATINOAMÉRICA	Panamá	Suministrar a los participantes los conocimientos y herramientas de diseño necesarias para la implementación de soluciones en proyectos de obra civil que incluyan el uso de tecnologías para mejoramiento de suelos.	Adrián Fernández Castro UE-PAPS
7	PRE-2023-004	26 de Marzo al 29 de Marzo 2023	Taller "AquaRating, Construyendo futuro desde la experiencia"	Ecuador	Analizar la utilización de las herramientas AquaRating, especialmente las desarrolladas en los últimos años, desde la experiencia y visión de los usuarios e identificar oportunidades para la mejora en las funcionalidades de las herramientas y en los modelos para su aplicación eficiente en las empresas de agua potable y saneamiento.	German Gustavo Mora Rodríguez UEN Investigación y Desarrollo
<b>Autor:</b> Jonathan Cespedes Delgado		<b>Fecha de realización:</b>			<b>Revisado por:</b> Lenín Martínez Pastor	
		<b>14/04/2023</b>				