**FICHA TÉCNICA DE COLABORACIÓN**

**Fecha:**

**DATOS DEL COLABORADOR**

**Nombre de la organización**

Pública.

Privada.

Otros. Explicar.

**Web de la entidad**

**Dirección**

**Persona de contacto**

**Cargo**

**Correo electrónico**

**Número de teléfono**

**Información de la organización.**

**Breve resumen de su actividad y potenciales de su oferta de colaboración.**

**¿Tiene experiencia en cooperación?**

Sí

No

**Describa su experiencia, con quién y dónde la ha realizado.**

**VÍAS DE COLABORACIÓN Marque el tipo de colaboración.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Asistencia técnica** | | |
| Presencial |
| A distancia |
| **Pasantías de corto plazo** (estancias cortas de profesionales de la entidad centroamericana en entidades españolas) | | |
| **Actividades de formación** (capacitación, talleres, etc.)  **Banco de proyectos.** Aporte económico para la puesta en marcha y ejecución de acciones en el sector del agua y saneamiento. | | |
| **Otra** (especifique) | | |

**SECTORES DE COLABORACIÓN   
Áreas de intercambio que podrían ser ofrecidas desde su organización.**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. ABASTECIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA** | |
|  | * 1. Hidrología e hidrografía |
|  | * + 1. Hidrografía |
|  | * + 1. Hidrología (integra redes de cantidad) |
|  | * 1. Abastecimiento de agua |
|  | * 1. Análisis y calidad del agua |
|  | * + 1. Análisis químico del agua |
|  | * + 1. Calidad del agua |
|  | * + 1. Procesos de tratamiento de agua |
|  | * + 1. Parámetros físico químicos del agua |
|  | * + 1. Parámetros termodinámicos del agua |
|  | * 1. Hidrogeología-captaciones subterráneas |
|  | * + 1. Captaciones subterráneas |
|  | * + 1. Hidrogeología |
|  | * 1. Presas y embalses |
|  | * + 1. Construcción de presas |
|  | * + 1. Embalses |
|  | * + 1. Fuerzas aplicadas (presas) |
|  | * + 1. Instalaciones mecánicas (presas) |
|  | * + 1. Obras anexas a las presas |
|  | * + 1. Presas de hormigón |
|  | * + 1. Presas de materiales sueltos |
|  | * + 1. Proyectos de presas |
|  | * + 1. Recrecimientos |
|  | * + 1. Refuerzos |
|  | * + 1. Sección longitudinal (presas) |
|  | * + 1. Sección transversal (presas) |
|  | * + 1. Seguridad de las presas |
|  | * 1. Centrales hidroeléctricas y de bombeo |
|  | * + 1. Centrales de bombeo |
|  | * + 1. Centrales hidroeléctricas |
|  | * 1. Distribución de agua |
|  | * + 1. Conducciones de agua |
|  | * + - 1. Canales |
|  | * + - 1. Tuberías |
|  | * + - 1. Túneles hidráulicos |
|  | * + 1. Ingeniería de regadíos |
|  | * + - 1. Distribución de agua (regadíos) |
|  | * + - 1. Drenaje de regadíos |
|  | * + - 1. Infraestructuras de regadíos |
|  | * + - 1. Riegos |
|  | * + - 1. Zonas regables |
|  | * + 1. Ingeniería fluvial |
|  | * + - 1. Hidráulica fluvial |
|  | * + - 1. Limpieza de cauces |
|  | * + - 1. Obras de defensa |
|  | * + - 1. Obras de encauzamiento |
|  | * + - 1. Transporte fluvial |
|  | * 1. Operaciones y mantenimiento de abastecimiento y red de agua potable |
|  | * + 1. Agua no contabilizada |
|  | * + 1. Planes de seguridad del agua |
|  | * + 1. Protección de las fuentes de agua |
|  | * + 1. Detección de fugas |
|  | * + 1. Sistema de análisis hidráulico |
|  | * + 1. Reparaciones de tubos |
|  | * + 1. Estaciones de bombeo |
| 1. **SANEAMIENTO** | |
|  | * 1. Saneamiento y alcantarillado |
|  | * + 1. Aguas residuales |
|  | * + 1. Emisarios submarinos |
|  | * + 1. Explotación (redes de alcantarillado) |
|  | * + 1. Gestión del servicio (alcantarillado) |
|  | * + 1. Impulsión de aguas residuales |
|  | * + 1. Mantenimiento (redes de alcantarillado) |
|  | * + 1. Normativa de saneamiento |
|  | * + 1. Redes de alcantarillado |
|  | * 1. Depuración de aguas residuales |
|  | * + 1. Autodepuración de los ríos |
|  | * + 1. Depuración biológica |
|  | * + 1. Depuración física |
|  | * + 1. Lodos |
|  | * + 1. Pretratamiento de aguas residuales |
|  | * + 1. Depuración química |
|  | * 1. Análisis y calidad del agua |
|  | * + 1. Análisis químico del agua |
|  | * + 1. Calidad del agua |
|  | * + 1. Procesos de tratamiento de agua |
|  | * + 1. Parámetros físico químicos del agua |
|  | * + 1. Parámetros termodinámicos del agua |
|  | * 1. Operaciones y mantenimiento de red de alcantarillado |
|  | * + 1. Detección de fugas |
|  | * + 1. Sistemas de modelización hidráulica |
|  | * + 1. Reparación de tubos y métodos de rehabilitación |
|  | * + 1. Estaciones de bombeo |
| 1. **GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL AGUA** | |
|  | * 1. Gestión y administración del agua |
|  | * + 1. Administración pública del agua |
|  | * + 1. Economía hidráulica |
|  | * + 1. Legislación hidráulica |
|  | * + 1. Planificación hidrológica |
|  | * + - 1. Planes integrales de agua |
|  | * + - 1. Otros |
|  | * + 1. Principios de la administración hidráulica |
|  | * + 1. Unidades de gestión de recursos |
|  | * 1. Gestión financiera |
|  | * + 1. Tarifas y recuperación de costes |
|  | * + 1. Facturación y recaudación |
|  | * + 1. Gestión de activos |
|  | * + 1. Uso de indicadores de desempeño |
|  | * + 1. Otros |
|  | * 1. Relación con los usuarios |
|  | * + 1. Encuestas de satisfacción de los usuarios |
|  | * + 1. Manejo de quejas |
|  | * + 1. Desconexiones |
|  | * + 1. Comunicación y educación del público |
| 1. **DERECHO HUMANO** | |
|  | * 1. Derecho Humano |