**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
 |