

## Inventario de proyectos de reutilización de agua

| Riego    | Urbano     | Industrial Ambiental Potable |         | Otros usos |  |
|----------|------------|------------------------------|---------|------------|--|
| Agrícola | Jardinería | Refrigeración                | Humedal | Indirecto  |  |
| Golf     | Domicilio  | Proceso                      | Cauce   | Directo    |  |
| don      | Domicino   | 1100030                      | Cauce   | Directo    |  |

| Agrícola   | Jardinería       | Re     | frigeración                               | Humedal | Indirecto    |                  |    |  |  |  |
|--|------------------|--------|---|---------|--------------|------------------|----|--|--|--|
| Golf   | Domicilio        |        | Proceso                                   | Cauce   | Directo      |                  |    |  |  |  |
|  |                  |        |   |         |              |                  |    |  |  |  |
|  |                  |        |   |         |              |                  |    |  |  |  |
|  |                  |        |   |         |              |                  |    |  |  |  |
| Pocursos hídricos 1. Antecedentes, objetivos generales y específicos del |                  |        |   |         |              |                  |    |  |  |  |
| Recursos hídricos,<br>caudales medios anuales                            |                  |        | proyect                                   |         | os generales | y especificos de | 21 |  |  |  |
| Capacidad de la EDAR, m³/d   |                  |        |   |         |              |                  |    |  |  |  |
| Capacidad de la EDAK, 111/d  |                  |        |   |         |              |                  |    |  |  |  |
| Capacidad de la ERA, m³/d  |                  |        |   |         |              |                  |    |  |  |  |
|  |                  |        |   |         |              |                  |    |  |  |  |
| Inversiones totales  |                  |        |   |         |              |                  |    |  |  |  |
|  |                  |        |   |         |              |                  |    |  |  |  |
|  |                  |        |   |         |              |                  |    |  |  |  |
|  |                  |        | 2. Componentes constructivos del proyecto |         |              |                  |    |  |  |  |
|  |                  |        |   |         |              |                  |    |  |  |  |
|  |                  |        |   |         |              |                  |    |  |  |  |
| Año d  | de referencia    |        |   |         |              |                  |    |  |  |  |
|  |                  |        |   |         |              |                  |    |  |  |  |
| Caudal re  | generado, m³/    | año    |   |         |              |                  |    |  |  |  |
|  | 3                | ر<br>س |   |         |              |                  |    |  |  |  |
| Caudal re  | eutilizado, m³/a | ño     |   |         |              |                  |    |  |  |  |
|  |                  |        |   |         |              |                  |    |  |  |  |

| 3. Fuente de suministro de agua, incluido el posible programa de control de vertidos   |
|--|
|  |
|  |
| 4. Línea de procesos técnicos para la regeneración   |
|  |
|  |
|  |
| 5. Usos del agua (RD 1620/2007), valores y frecuencias de los 4 parámetros de calidad  |
|  |
|  |
|  |
| 6. Instalaciones para la distribución del agua regenerada, existentes o construidas  |
|  |
|  |
|  |
| 7. Instituciones patrocinadoras del proyecto, proyectos europeos   |
|  |
|  |
|  |
| 8. Inversión en instalaciones de regeneración y reutilización. Costes anuales (absolutos o unitarios) de explotación y mantenimiento. Tarifas aplicables. Publicaciones y documentos |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Redactores de la ficha:  |
| Dirección de correo electrónico:   |
|  |
| Fecha de actualización:  |