



## HOJA ORIENTATIVA PARA SOLICITAR LA AUTORIZACIÓN DE PRODUCCIÓN Y SUMINISTRO DE AGUAS REGENERADAS (versión abril 2025)

La documentación a presentar consta de:

- 1) Formulario de solicitud.
- 2) Plan de Gestión del Riesgo de Aguas Regeneradas (PGRAR).

**Norma de referencia: Real Decreto 1085/2024, de 22 octubre, Reglamento de Reutilización de Aguas**  
<https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2024-21701>

### 1) **FORMULARIO DE SOLICITUD**

Disponible en: [https://sede.miteco.gob.es/portal/site/seMITECO/ficha-procedimiento?procedure\\_suborg\\_responsable=0&procedure\\_etiqueta\\_pdu=null&procedure\\_id=1006&by=theme](https://sede.miteco.gob.es/portal/site/seMITECO/ficha-procedimiento?procedure_suborg_responsable=0&procedure_etiqueta_pdu=null&procedure_id=1006&by=theme)

### 2) **PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO (PGRAR)**

El PGRAR describirá el sistema de reutilización; identificará los riesgos asociados a la producción, suministro y uso de las aguas; los elementos clave para la gestión de tales riesgos y; las medidas necesarias para mantenerlo en niveles aceptables para el medio ambiente, la salud humana y la sanidad animal. Además, identificará las partes responsables, su responsabilidad y la del usuario final.

Si la reutilización es para uso AGRÍCOLA, puede usar el modelo de PGRAR que aparece junto a estas instrucciones elaborado la Confederación Hidrográfica del Segura OA en colaboración con la Consejería de Sanidad de la Región de Murcia **01\_Modelo PGRAR CHS.doc**

Para otro tipo de usos, el Ministerio ha elaborado otros modelos que puede consultar en su página web: <https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/concesiones-y-autorizaciones/reutilizacion-aguas-depuradas/plan-de-gestion-del-riesgo-del-agua-regenerada.html>

En cualquier caso, el PGRAR debe incluir:

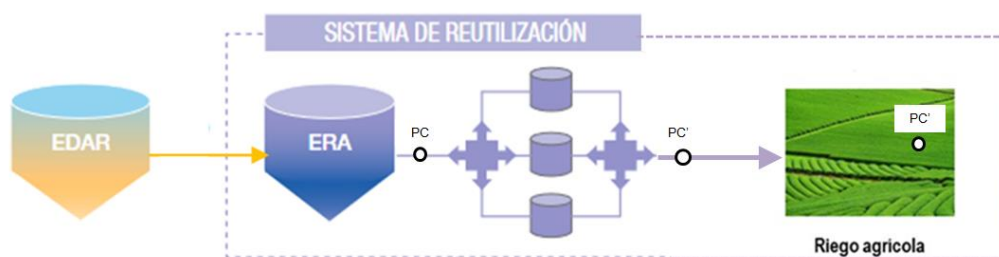
- 1) **CONFORMIDAD de todas las partes** con el PGRAR presentado (artículo 21 del RD 1085/2024).
- 2) **DESCRIPCIÓN del sistema de reutilización** desde que el agua entra a la planta de regeneración hasta el lugar de uso.
- 3) **Sistema de control de volumen del agua regenerada PRODUCIDA y de la CONSUMIDA**. El sistema de control de volumen o contador deberá cumplir las disposiciones normativas y criterios técnicos del organismo de cuenca publicados en <https://www.chsegura.es/es/cuenca/redes-de-control/sica/>
- 4) **CALIDAD del agua producida** según el Anexo I del RD 1085/2024. Tenga en cuenta que el nivel de calidad exigido se considera alcanzado si se cumple en el punto de cumplimiento (PC) o bien, si se produce en una clase menor pero, se añaden las barreras adicionales suficientes.

- 5) **Si solicita calidad A para uso agrícola deberá:**
- **Acreditar que antes del 25-06-2020 ya producía en calidad A.** O bien,
  - **someterse al procedimiento de validación conforme al anexo II del RD 1085/2024.**
- 6) **Barreras:** ubicación y agente responsable. Las barreras acreditadas se enumeran en la tabla III-2 y tabla III-3 del Anexo III del RD 1085/2024, de 22 de octubre.
- 7) **Localización de los siguientes puntos** mediante UTM-ETRS89 y señalados en ortofoto:
- **Punto de cumplimiento (PC):** donde se harán los análisis para acreditar la calidad con la que se produce (autocontrol del operador).
  - **Punto de entrega de aguas regeneradas (PEAR).**
  - **Punto-s adicional-es (PC')**, en caso necesario, en la infraestructura de almacenamiento y distribución de las aguas regeneradas. A propuesta de la autoridad sanitaria o de esta confederación, se podrán proponer estos puntos adicionales.
- 8) **Programa de autocontrol** en el PC y en otros puntos adicionales (PC'), si se proponen. Salvo justificación en contrario, dicho plan recogerá como mínimo, los parámetros y frecuencia de control conforme al anexo II del RD 1085/2024, de 22 de octubre.
- 9) **Descripción del uso (dónde y cómo se reutiliza):**
- Tanto si son usos existentes o potenciales, se deberá concretar lugar de uso, infraestructura utilizada y forma de aplicación. Por ejemplo, si es reutilización agrícola deberá indicar perímetro de riego, tipo de cultivo y tipo de riego.
- 10) **Evaluación del riesgo** que podrá ser, cualitativa, semicuantitativa o cuantitativa.

En estas instrucciones se incluyen 2 propuestas de evaluación:

- **02\_Evaluación riesgo CHS.doc**
- **03\_Evaluación riesgo CEDEX.pdf** con archivo de apoyo **03\_Evaluación CEDEX.xls**

En caso de utilizar otro método deberá incluir justificación suficiente de la metodología seguida.



**Sistema de reutilización:** la infraestructura y otros elementos técnicos necesarios para producir, suministrar y utilizar aguas regeneradas. Comprende todos los elementos desde el punto de entrada de la estación depuradora de aguas residuales urbanas hasta el punto en que las aguas regeneradas se utilizan, con inclusión en su caso, de la infraestructura de distribución y almacenamiento.

**Estación regeneradora:** estación depuradora de aguas residuales e instalaciones para el tratamiento posterior de las aguas residuales urbanas que cumpla los requisitos establecidos en la Directiva 91/271/CEE o la que la sustituya, a fin de producir agua apta para reutilización.

**PC o punto de cumplimiento:** el punto en el que el operador de la estación regeneradora de aguas suministra aguas regeneradas al siguiente actor de la cadena. En este punto, debe acreditarse y controlarse, la calidad asignada.

**PC':** otros puntos de cumplimiento del sistema de reutilización en función de la evaluación del riesgo.