



TORNOS ABOGADOS

LA IMPORTANCIA DE LA REUTILIZACIÓN DE LAS AGUAS

Artículo 109 del RD Ley 1/2001

El RD 1620/2007



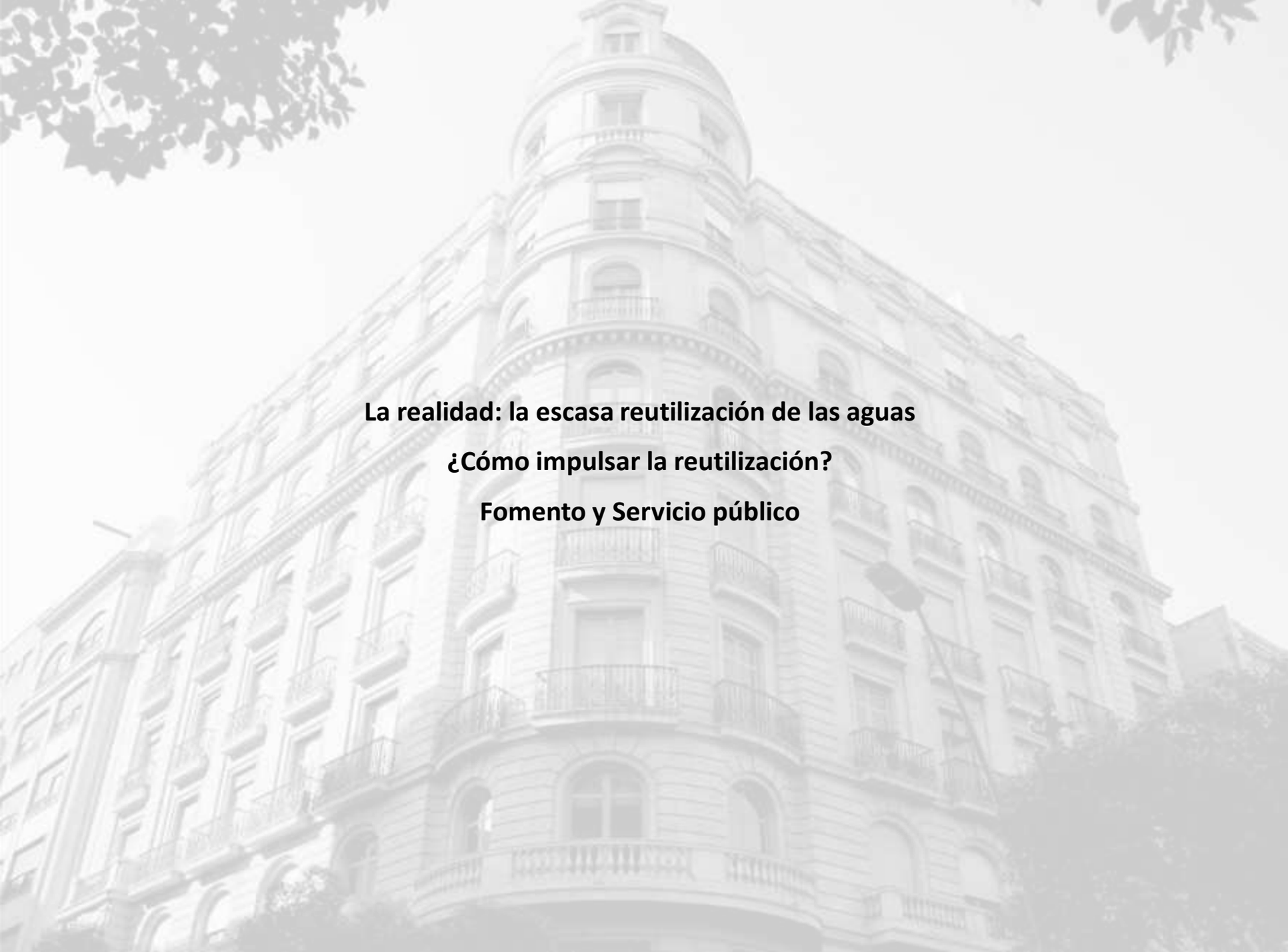
La reutilización en el derecho comunitario
La directiva marco del agua. Anexo VI, parte B
El reglamento CE 2020/741 la reutilización para el riego en la agricultura



Como llevar a cabo la reutilización

Tipos de reutilización

La preocupación por la calidad del agua.



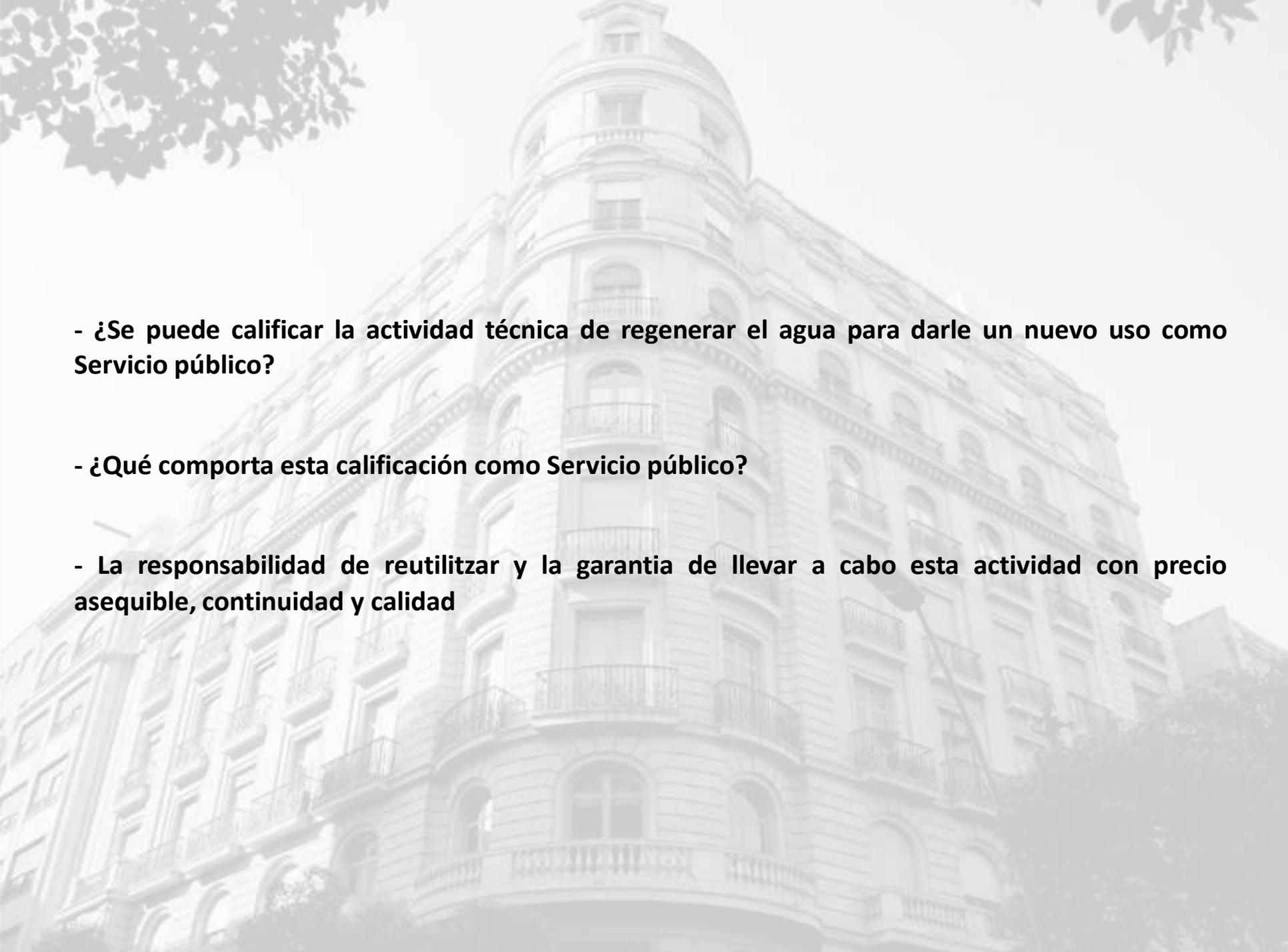
La realidad: la escasa reutilización de las aguas
¿Cómo impulsar la reutilización?
Fomento y Servicio público



- El Servicio publico actual: Suministro y saneamiento.

Gestión directa indirecta.

- La reutilización como actividad que requiere una concesión demanial del agua

- 
- **¿Se puede calificar la actividad técnica de regenerar el agua para darle un nuevo uso como Servicio público?**
 - **¿Qué comporta esta calificación como Servicio público?**
 - **La responsabilidad de reutilizar y la garantía de llevar a cabo esta actividad con precio asequible, continuidad y calidad**



Cuestiones a resolver:

a.- La calificación formal de esta actividad como Servicio público

b.- Qué administración es la titular y responsable de este Servicio público

c.- Las formas de prestación de este Servicio público

d.- La financiación del coste del SERVICIO

e.- Los usos del agua regenerada. Reutilización directa e indirecta. Los planes hidrológicos



- El Servicio Público de reutilización en el Area Metropolitana de Barcelona.

- Establecimiento del Ciclo Integral del Agua:

Memoria. Reglamento. Régimen jurídico de la Prestación

- Forma de gestión: Sociedad de Economía Mixta mediante convenio con la Sociedd existente

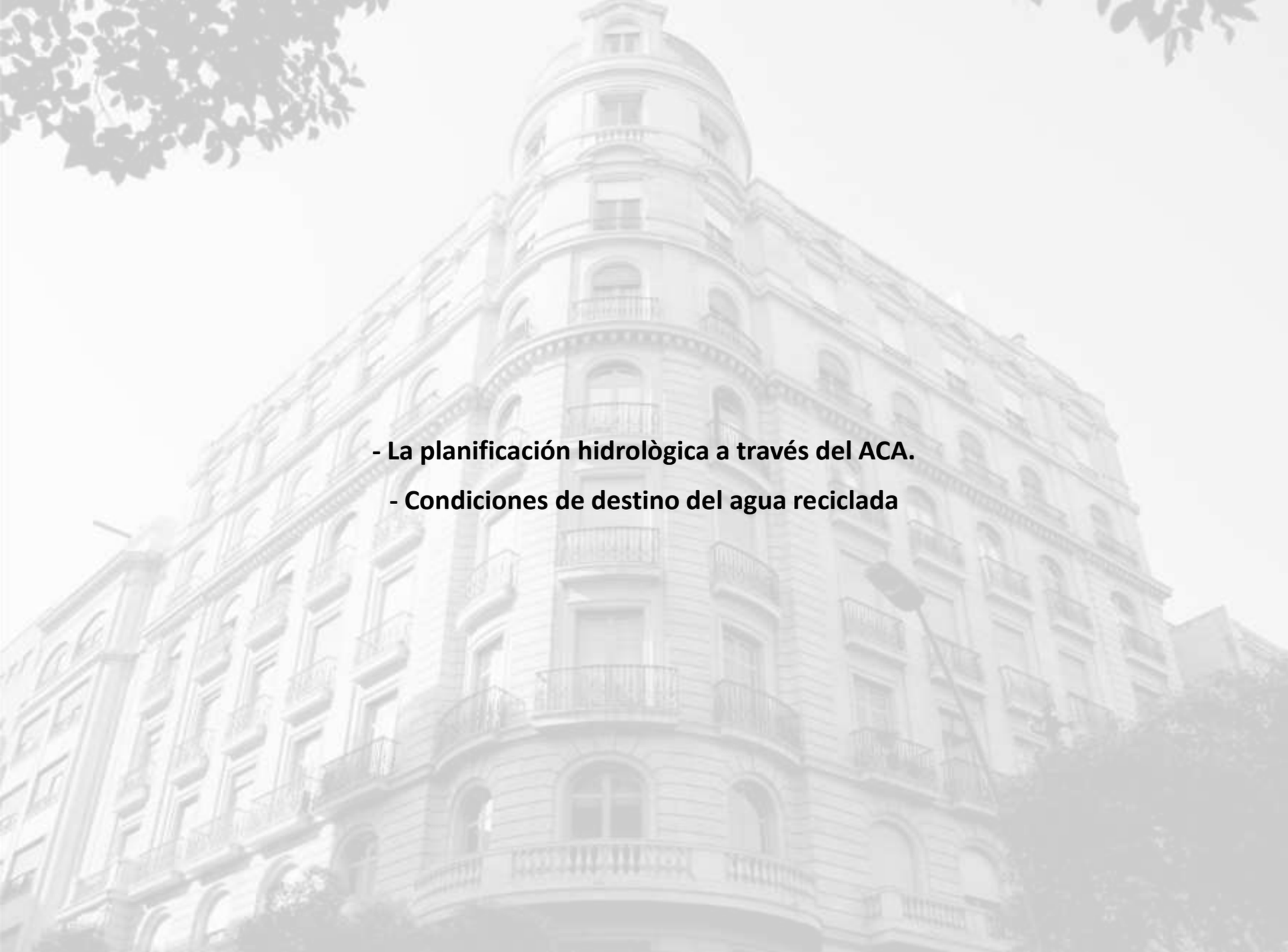


La AMB cede a la Sociedad de Economía Mixta las instalaciones e infraestructuras.

Las obligaciones de la Sociedad

Las obligaciones de la AMB de satisfacer las retribuciones por el servicio de depuración y reutilización

La AMB aprueba las tarifas de los servicios públicos metropolitanos del ciclo integral del agua

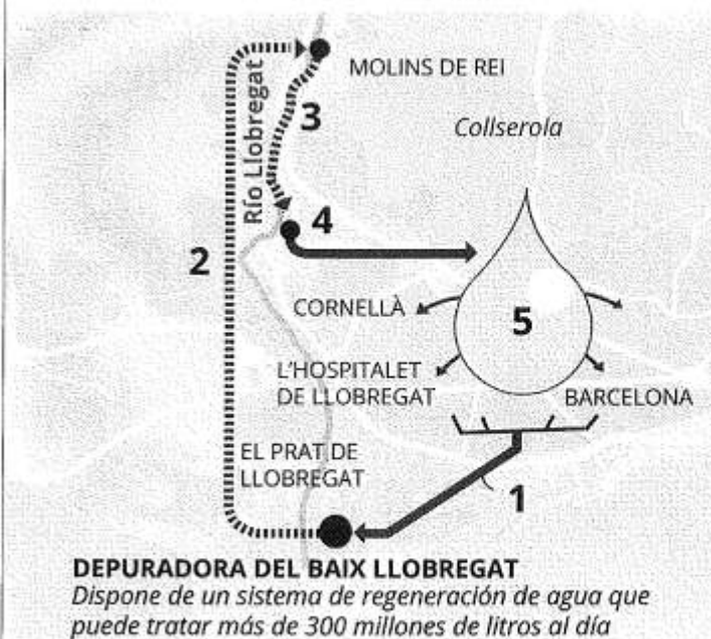
- 
- La planificación hidrològica a través del ACA.
 - Condiciones de destino del agua reciclada



Un caso concreto: El ciclo del Agua del Rio Llobregat

EL CICLE DE L'AIGUA DEL RIU LLOBREGAT

- 1** L'aigua que recull el sistema de clavegueram es redirigeix cap a la depuradora, on, un cop neta, es retorna al riu
- 2** La canonada, d'uns 15 km, recull l'aigua neta de la depuradora i la retorna al riu a l'alçada de Molins de Rei
- 3** Depuració natural a la llera del riu
- 4** ETAP de Sant Joan Despí
- 5** L'aigua s'incorpora a la xarxa de distribució





Muchas gracias