

07

OBJETIVO

SER EL TERRITORIO EUROPEO MÁS EFICIENTE EN LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

Los ciudadanos de la Comunitat Valenciana califican la **escasez de agua** como la principal amenaza sobre la **sostenibilidad económica, social y ambiental** del territorio. Hacer frente a este problema requiere de un conjunto de estrategias que combinen de forma adecuada las **nuevas aportaciones** con **políticas de ahorro**.

¿Por qué?

TENDENCIAS Y RETOS

- › Apuesta por la **reutilización**
- › Control de la **contaminación**
- › **Interconexión** de los recursos hídricos
- › Los **acuíferos**, recurso **estratégico**

¿Qué?

METAS

07.1 Concluir la **modernización** del **regadío**, reemplazándolo por riego localizado.

07.2 Reducir la **demanda** urbana per cápita y el crecimiento de la demanda global.

07.3 Incrementar la **reutilización** de aguas residuales depuradas.

07.4 Implantar la **depuración** terciaria en todos los municipios de la franja costera.

Metas + Propuestas
ESTRATEGIA TERRITORIAL
COMUNITAT VALENCIANA

www.cma.gva.es/etcv

GENERALITAT
VALENCIANA
CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT,
AIGUA, URBANISME I HABITATGE



07 OBJETIVO

SER EL TERRITORIO EUROPEO MÁS EFICIENTE EN LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

¿Cómo? PRINCIPALES PROPUESTAS

1. Aportes externos de recursos hídricos

Balance hídrico comarcal en el escenario 2030

Superávit
Equilibrio precario
Sobreexplotación
Insostenibilidad



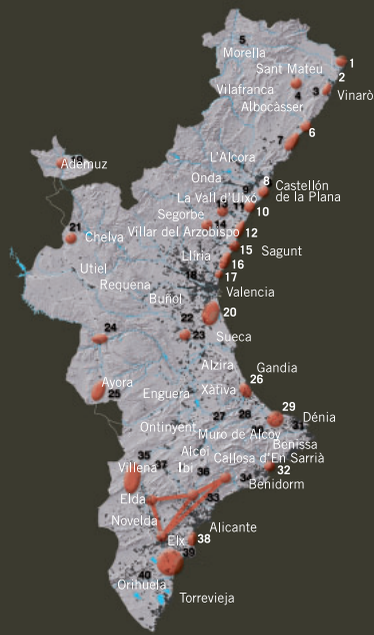
Propuesta de aportes externos de recursos hídricos



2. Programa Agua y Paisaje

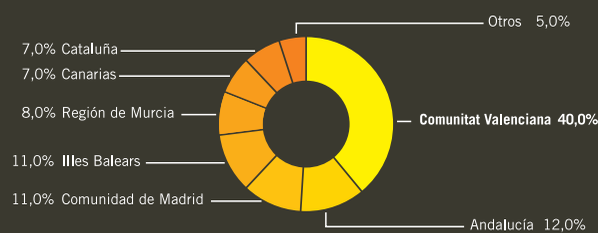
Programa Agua y Paisaje de la Comunitat Valenciana

- Restauración cauce bajo Riu de la Sénia
- Regeneración del río Cervol
- Restauración Marjal de Peníscola
- Recuperación de la Marjal de Sant Mateu
- Restauración patrimonio cultural de Bergantes
- Restauración desembocadura del Riu de les Coves
- Restauración Prat de Cabanes - Torrelblanca
- Adecuación paisajística de la desembocadura del Millars
- Corredor Verde del Riu Sec
- Parque Agrario de la Marjal de Nules
- Corredor Ambiental del Belcaire
- Regeneración de la Marjal de Almenera
- Restauración de la Balsa de Chóvar
- Adecuación paisajística de las Lagunas de Segorbe
- Regeneración de la desembocadura del Palancia
- Restauración del Marjal dels Moros
- Regeneración ecológica del Marjal de Rafalell y Vistabella
- Uso público sostenible en el Parque Natural del Túria
- Recreación humedales de la Ribera del Túria
- Actuaciones en la Albufera
- Regeneración ecológica de los Lavajos de Sinarcas
- Restauración paisajística del río Xúquer
- Adecuación paisajística del Riu Verd
- Acondicionamiento ecológico del Embalse de Embarcaderos
- Recuperación de la Laguna de San Benito
- Restauración del Marjal de la Safor
- Corredor Verde del Serpis
- Restauración río Gallinera
- Regeneración río Revolta en el Marjal Pego - Oliva
- Restauración paisajística río Girona
- Restauración ecológica río Gorgos
- Regeneración desembocadura del río Algar
- Ruta de los Embalses Históricos
- Regeneración paisajística del río Sella
- Humedales Continentales
- Adecuación paisajística del río Montnegre
- Restauración cauce alto del Vinalopó
- Corredor Verde de la Sinieta
- Albufera d'Elx
- Corredor del Segura

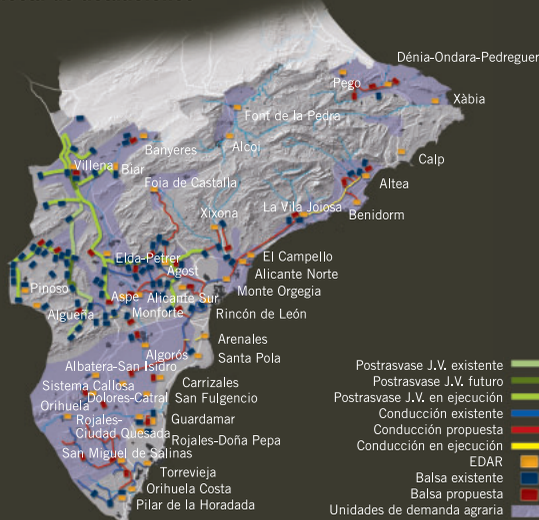


3. Plan de Reutilización de Aguas Depuradas

Volumen de agua reutilizada (m3/día), 2006



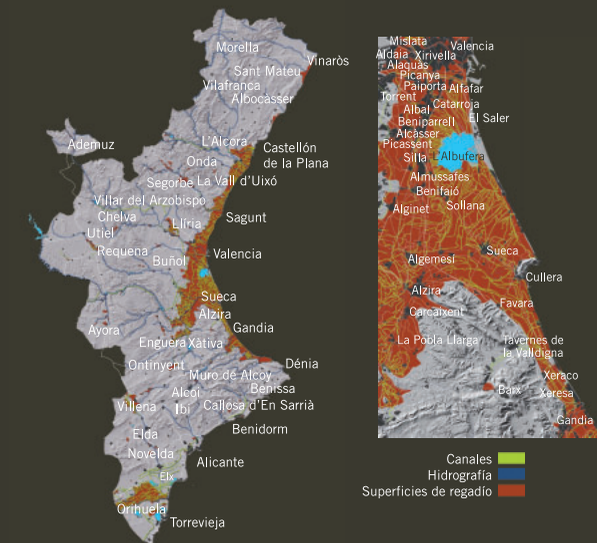
Plan de Reutilización de Aguas Depuradas. Propuesta de actuaciones



4. Modernización y rehabilitación de los regadíos

Regadíos con antigüedad superior a los 50 años

Detalle del sistema Xúquer - Albufera



Metas + Propuestas

ESTRATEGIA TERRITORIAL
COMUNITAT VALENCIANA

www.cma.gva.es/etcv



GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT,
AIGUA, URBANISME I HABITATGE