

DATOS DE 2022

# PROYECTOS DE DEVOLUCIÓN DE AGUA A LA NATURALEZA



1 Proyectos de reabastecimiento de agua



2 Proyectos de recuperación y protección de cuencas hidrográficas



3 Proyectos de ahorro de agua



AÑO 2022

<p>1 BARCELONA</p> <p><b>Selvans</b></p> <p><b>Can Fenosa</b> Regeneración de lagunas con agua residual 2008-2020*</p>	<p><b>+11.200</b> PLANTAS Y ARBUSTOS PLANTADOS DESDE 2010</p>	<p><b>creación</b> DE UN CONECTOR BIOLÓGICO Y UNA LAGUNA ARTIFICIAL</p>	<p><b>+80.000 L</b> DIARIOS DE AGUA DEPURADA ENVIADOS DESDE LA FÁBRICA DE COCA-COLA</p>	<p><b>96</b> MILLONES L DE AGUA RECUPERADA</p>
<p>2 BURGOS</p> <p><b>ecodes</b> tiempo de acción</p> <p><b>Santolín</b> Recuperación de tres fuentes emblemáticas de La Bureba Burgalesa 2018-2019*</p>	<p><b>1.500</b> ESPECIES AUTÓCTONAS PLANTADAS</p>	<p><b>+620</b> LITROS DE AGUA POR HORA EN EL CAUDAL DE LAS FUENTES</p>	<p><b>+5 M L</b> DE AGUA AL AÑO EN EL RÉGIMEN HÍDRICO</p>	<p><b>PROYECTO CONCLUIDO</b></p>
<p>3 TERUEL</p> <p><b>ecodes</b> tiempo de acción</p> <p><b>Plantando agua:</b> Comarca de las Cuencas Mineras 2015-2018*</p>	<p><b>+79.470</b> ÁRBOLES PLANTADOS DESDE 2014. ESPECIES ADAPTADAS AL FUEGO</p>	<p><b>57 HA</b> DE MONTE REFORESTADAS DESDE 2014</p>	<p><b>7,24 €</b> RETORNAN A LA SOCIEDAD Y AL MEDIO AMBIENTE POR CADA EURO INVERTIDO</p>	<p><b>PROYECTO CONCLUIDO</b></p> <p><b>629</b> MILLONES L DE AGUA ANUAL RETORNADO A LA NATURALEZA</p>

\* Fechas de implementación de las actividades de restauración ambiental.

4 CASTELLÓN



### La Vall d'Uixó

Recarga de acuíferos  
2013-2014\*



**530** MILLONES L  
RECARGADOS EN  
DOS AÑOS  
(2013-2014)



**50%**  
DE AGUAS RESIDUALES  
REGENERADAS  
UTILIZADAS PARA  
LA RECARGA



**sal**  
REDUCCIÓN DE  
LA SALINIDAD EN  
EL ACUÍFERO

PROYECTO  
CONCLUIDO

5 ALBUFERA DE VALENCIA



### Tancat de la Pipa

Restauración de humedales  
con filtros verdes  
2013-2016\*



**40** HA  
DE HUMEDAL QUE  
ACTÚA COMO FILTRO  
NATURAL PARA LA  
ALBUFERA



**+25.000**  
PLANTAS  
ACUÁTICAS  
PLANTADAS  
DESDE 2013



**1.530 M<sub>L</sub>**  
CAPACIDAD DE  
FILTRADO DEL  
SISTEMA AL AÑO

**2.100**  
MILLONES L  
DE AGUA  
RECUPERADA

6 CIUDAD REAL



### Tablas de Daimiel

Optimización del riego  
en cultivos agrícolas  
2013-2017\*



**+400**  
AGRICULTORES  
ASESORADOS DE  
FORMA DIRECTA



**3** TECNOLOGÍAS  
DESARROLLADAS  
PARA UN USO  
EFICIENTE DEL  
AGUA DESDE 2012



**18,6 €**  
RETORNAN A LA  
SOCIEDAD Y AL  
MEDIO AMBIENTE  
POR CADA EURO  
INVERTIDO

**297**  
MILLONES L  
DE AGUA  
RECUPERADA

7 CATALUÑA, COM. VALENCIANA,  
MURCIA Y ANDALUCÍA



### Cítricos sostenibles

Ahorro de agua y fertilizantes  
2017-2019\*



**6%**  
DE MEJORA EN LA  
PRODUCCIÓN



**+750** HA  
DE CULTIVO  
(37 FINCAS)



**1.322** KM  
DE SISTEMAS DE  
RIEGO INSTALADOS

**380**  
MILLONES L  
DE AGUA  
RECUPERADA

8 SEVILLA Y CÁDIZ



### Proyecto Desafío Guadalquivir

Recuperación de un estuario  
del río y ahorro de agua y  
fertilizantes en cultivos  
2019-2023\*



**14%**  
REDUCCIÓN  
DEL USO DE  
FERTILIZANTES



**6** HA  
DE RECUPERACIÓN  
DE LA MARISMA



**655** HA  
DEDICADAS A LA  
REDUCCIÓN DEL  
USO DE AGUA  
DE RIEGO

**1.084**  
MILLONES L  
DE AGUA  
RECUPERADA

\* Fechas de implementación de las actividades de restauración ambiental.