

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

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.