

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></p> <p>+11.200 PLANTAS Y ARBUSTOS PLANTADOS DESDE 2010</p>	<p></p> <p>creación DE UN CONECTOR BIOLÓGICO Y UNA LAGUNA ARTIFICIAL</p>	<p></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 actuar</p> <p>Santolín Recuperación de tres fuentes emblemáticas de La Bureba Burgalesa 2018-2019*</p>	<p></p> <p>1.500 ESPECIES AUTÓCTONAS PLANTADAS</p>	<p></p> <p>+620 LITROS DE AGUA POR HORA EN EL CAUDAL DE LAS FUENTES</p>	<p></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 actuar</p> <p>Plantando agua: Comarca de las Cuencas Mineras 2015-2018*</p>	<p></p> <p>+79.470 ÁRBOLES PLANTADOS DESDE 2014. ESPECIES ADAPTADAS AL FUEGO</p>	<p></p> <p>57 HA DE MONTE REFORESTADAS DESDE 2014</p>	<p></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.

<p>4 CASTELLÓN</p>  <p>La Vall d'Uixó Recarga de acuíferos 2013-2014*</p>	 <p>530 MILLONES L RECARGADOS EN DOS AÑOS (2013-2014)</p>	 <p>50% DE AGUAS RESIDUALES REGENERADAS UTILIZADAS PARA LA RECARGA</p>	 <p>sal REDUCCIÓN DE LA SALINIDAD EN EL ACUÍFERO</p>	<p>PROYECTO CONCLUIDO</p>
<p>5 ALBUFERA DE VALENCIA</p>  <p>Tancat de la Pipa Restauración de humedales con filtros verdes 2013-2016*</p>	 <p>40 HA DE HUMEDAL QUE ACTÚA COMO FILTRO NATURAL PARA LA ALBUFERA</p>	 <p>+25.000 PLANTAS ACUÁTICAS PLANTADAS DESDE 2013</p>	 <p>1.530 M_L CAPACIDAD DE FILTRADO DEL SISTEMA AL AÑO</p>	<p>2.100 MILLONES L DE AGUA RECUPERADA</p>
<p>6 CIUDAD REAL</p>  <p>Tablas de Daimiel Optimización del riego en cultivos agrícolas 2013-2017*</p>	 <p>+400 AGRICULTORES ASESORADOS DE FORMA DIRECTA</p>	 <p>3 TECNOLOGÍAS DESARROLLADAS PARA UN USO EFICIENTE DEL AGUA DESDE 2012</p>	 <p>18,6 € RETORNAN A LA SOCIEDAD Y AL MEDIO AMBIENTE POR CADA EURO INVERTIDO</p>	<p>297 MILLONES L DE AGUA RECUPERADA</p>
<p>7 CATALUÑA, COM. VALENCIANA, MURCIA Y ANDALUCÍA</p>  <p>Cítricos sostenibles Ahorro de agua y fertilizantes 2017-2019*</p>	 <p>6% DE MEJORA EN LA PRODUCCIÓN</p>	 <p>+750 HA DE CULTIVO (37 FINCAS)</p>	 <p>1.322 KM DE SISTEMAS DE RIEGO INSTALADOS</p>	<p>380 MILLONES L DE AGUA RECUPERADA</p>
<p>8 SEVILLA Y CÁDIZ</p>  <p>Proyecto Desafío Guadalquivir Recuperación de un estuario del río y ahorro de agua y fertilizantes en cultivos 2019-2023*</p>	 <p>14% REDUCCIÓN DEL USO DE FERTILIZANTES</p>	 <p>6 HA DE RECUPERACIÓN DE LA MARISMA</p>	 <p>655 HA DEDICADAS A LA REDUCCIÓN DEL USO DE AGUA DE RIEGO</p>	<p>1.084 MILLONES L DE AGUA RECUPERADA</p>
<p>9 HUELVA</p>  <p>Ferdoñana Ahorro de agua en el cultivo de frutos rojos 2014-2020*</p>	 <p>+100 AGRICULTORES Y TÉCNICOS FORMADOS</p>	 <p>72 FINCAS DE FRUTOS ROJOS EN SEGUIMIENTO</p>	 <p>4 FINCAS MODELO CON LOS ÚLTIMOS AVANCES TECNOLÓGICOS</p>	<p>92,60 MILLONES L DE AGUA RECUPERADA</p>

* Fechas de implementación de las actividades de restauración ambiental.