

LOS OBJETIVOS DEL PSARU 2005

Según el ACA el nuevo PSARU pretende una optimización de las inversiones previstas en el 2002. "Una observación más amplia de los objetivos finales- señalan- tiene que permitir lograr un servicio equivalente o superior con un coste soportado más asumible, donde la parte destinada a la explotación será cada vez una parte más substancial". También se tiene como objeto del Programa ordenar los vertidos industriales. "Se Incorporan -explican- los objetivos de calidad que fueron recogidos en el Programa de Saneamiento de Aguas Residuales Industriales 2003 (PSARI 2003), que conjuntamente con el Reglamento de los Servicios Públicos de Saneamiento ponen a disposición las herramientas que permiten que una parte de las depuradoras públicas puedan ofrecer el servicio que se les exige, y de otra que el ordenamiento del comportamiento del sector industrial haga compatible su actividad con el primer objetivo, considerándose la adopción de medidas cautelares si su carga de vertido no es asumible por la instalación pública de saneamiento que tiene que tratarla".

Otra novedad incorporada que se señala es prever quien costeará el crecimiento urbano. "La ampliación de las plantas depuradoras - explican desde la Generalitat- obligada por los crecimientos urbanísticos vinculados a cambios en el régimen del suelo (de no urbanizable a urbanizable) tendrán de, mediante convenio de colaboración, correr a cargo de los promotores con respecto a la construcción tanto del alcantarillado, como de los colectores en alta y de la depuradora ". También como novedad se señala que las urbanizaciones de más de 2.000 habitantes equivalentes se consideran núcleos urbanos convencionales y las de menos de 2.000 podrán acreditar las condiciones para ser objeto de financiación hasta el 31 de diciembre de 2010 . Otra línea de actuación es la de la reutilización de aguas depuradas. "El futuro programa de Reutilització (PRAC), toma un papel de complementariedad al PSARU 2005, para que aproveche la tarea realizada con la depuración para reducir el impacto si finalmente no se vierte al medio o para disminuir la presión y poder satisfacer otros usos como recurso alternativo", explican.

ACTUACIONES CONTEMPLADAS EN EL PROGRAMA DE SANEAMIENTO

	ACTUACIÓN	MUNICIPIO	PRESUPUESTO
ACTUACIONES 2005-2008	Renovación y mejora red colectores	Aiguafreda	1.443.733 euros
	Colector Ametlla-Montguit. Conexión Mas Fabrera	L' Ametlla	228.017 euros
	Colector Pinar i Portús	L' Ametlla	15.080 euros
	Colector Pinar i Portús	L' Ametlla	335.161 euros
	Colector Pinar i Portús	L' Ametlla	17.286 euros
	Conexión colector Ametlla al sistema Granollers	L' Ametlla	22.128 euros
	Colector Can Camp	L' Ametlla	213.877 euros
	Colector Sant Genís y Santa Creu	L' Ametlla	287.963 euros
	Colector Sant Genís y Santa Creu	L' Ametlla	5.034 euros
	By-pass aguas Bigues a Santa Eulàlia	Bigues i Riells	766.280 euros
	Conexión Can Oliveres	Bigues i Riells	25.009 euros
	By-pass aguas Bigues a Santa Eulàlia	Bigues i Riell	29.947 euros
	Reposición tramo riera- colector Font Enamorats	Caldes de Montbui	36.192 euros
	Reposición tramo riera- colector Font Enamorats	Caldes de Montbui	839.626 euros
	EDAR y colectores	Campins	387.100 euros
	Colectores Can Sebastianet y Bosc d'en Viure	Cànoves i Samalús	264.107 euros
	Estación Depuradora	Cànoves i Samalús	2.281.211 euros
	Colectores del sistema Cànoves	Cànoves i Samalús	1.130.154 euros
	Conexión Sant Josep a EDAR La Roca	Cardedeu	417.014 euros
	EDAR y colectores Costa del Montseny	Fogars de Montclús	186.600 euros
	EDAR y colectores Pertegàs	Fogars de Montclús	256.000 euros
	Colectores en alta de Els Gorcs	Les Franqueses	1.008 euros
	Colectores en alta de Els Gorcs	Les Franqueses	748 euros
	Colectores en alta Mil Pins	Les Franqueses	20.087 euros
	Impulso zonas industriales bajo EDAR	Granollers	11.321 euros
	Gasificación y vitrificación	Granollers	3.576.000 euros
	Tratamiento térmico de lodos EDAR	Granollers	Sin presupuesto
	Ampliación Depuradora	Granollers	4.652.219 euros
	Mejora EDAR	Gualba	36.600 euros
	Depuradora	Gualba	55.627 euros
	Conexión Can Xicota	Lliçà d'Amunt	27.460 euros
	Colector Can Farell	Lliçà d'Amunt	150.253 euros
	Colector río Tenes	Lliçà d'Amunt	5.019 euros
	Colector Can Franquesa	Lliçà d'Amunt	129.528 euros
	Colector Les Argelagues	Lliçà de Vall	46.112 euros
	Colector general Llinars	Llinars	120.202 euros
	By-pass polígono Martorelles	Martorelles	382.028 euros
	Automatización EDAR	Montornès	128.277 euros
	Secado térmico EDAR	Montornès	28.175 euros
	Incremento capacidad EDAR	Montornès	4.530.000 euros
	Incremento capacidad EDAR	Montornès	169.065 euros
	Automatización EDAR	Montornès	3.280.000 euros
	Tratamiento térmico EDAR	Montornès	Sin presupuesto
	Elevación fangos EDAR	Montornès	132.000 euros
	Mejora pretratamiento EDAR	Montornès	1.250.000 euros
	EDAR y colectores	Montseny	641.700 euros
	Depuradora	La Roca	Sin presupuesto
	Depuradora	Sant Antoni de V.	3.266.955 euros
	Colectores Sant Antoni y Sant Pere de V.	Sant Antoni de V.	1.251.346 euros
	Filtracions Tordera	Sant Celoni	400.000 euros
	Ampliación EDAR	Sant Feliu de Codines	265.000 euros
	Colector de Clotes	Sant Quirze Safaja	72.771 euros
	Colector zona centro	Sant Quirze Safaja	75.375 euros
	Reducción nutrientes EDAR	Sant Quirze Safaja	361.000 euros
	Depuradora Vilalba	Sta Ma de Palautordera	2.303.686 euros
	Varios Tagamanent	Tagamanent	21.769 euros
	Reducción nutrientes	Vallgorguina	150.000 euros
	Colectores Torrent del Fou	No asignable	980.187 euros
	Colectores Tagamanent-Figaro	No asignable	25.252 euros
	Colectores Santa Eulàlia-Bigues-Caldes	No asignable	1.483.521 euros
	SUBTOTAL	60 ACTUACIONES	39.217.810 euros
	ACTUACIONES 2009-2011	Generación energía EDAR	Caldes
EDAR y colectores El Farell		Caldes	671.700 euros
EDAR y colectores Corró d'Amunt		Les Franqueses	118.800 euros
Generación energía EDAR		La Garriga	689.003 euros
EDAR y colectores Gallecs		Mollet	167.500 euros
Generación eléctrica EDAR		Sant Celoni	720.857 euros
EDAR y colectores Can Met		Santa Eulàlia de R.	552.800 euros
EDAR y colectores Can Maset		Santa Eulàlia de R.	205.600 euros
EDAR y colectores PocaFarina		Vallgorguina	147.000 euros
Generación eléctrica Vilanova		Vilanova del Vallès	560.134 euros
SUBTOTAL	10 ACTUACIONES	4.458.252 euros	
ACTUACIONES 2012-2014	Conexión sistema Bigues	Bigues i Riells	375.600 euros
	EDAR y colectores El Rieral	Fogars	229.000 euros
	EDAR y colectores Mosqueroles	Fogars	91.731 euros
	EDAR y Colectores de Marata	Les Franqueses	179.300 euros
	Conexión sistema Granollers	Granollers	354.000 euros
	Conexión al sistema Gualba	Gualba	31.200 euros
	EDAR y colectores Barceloneta	Gualba	204.700 euros
	Colectores conexión sistema La Llagosta	La Llagosta	533.400 euros
	Colectores conexión sistema Montornès	Montornès	766.200 euros
	Colectores conexión sistema La Roca	La Roca	430.800 euros
	Colectores conexión sistema Sant Antoni de V.	Sant Antoni de V	60.000 euros
	Colectores conexión Sant Celoni	Sant Celoni	210.000 euros
	Colectores conexión sistema Sant Feliu de Codines	St. Feliu de Codines	87.600 euros
	Colectores conexión sistema Sant Quirze	Sant Quirze Safaja	138.600 euros
	Colectores conexión sistema Santa Eulàlia	Sta Eulàlia de Ronçana	385.560 euros
	Colectores conexión Santa Maria de Palautordera	Sta Ma de Palautordera	550.000 euros
	Colectores sistema Vilalba-Canadà Park	Sta Ma de Palautordera	74.400 euros
	Colectores conexión sistema Vallgorguina	Vallgorguina	85.200 euros
	Colectores conexión sistema Vilanova	Vilanova del Vallès	126.000 euros
SUBTOTAL	19 ACTUACIONES	4.913.291 euros	
TOTAL	89 ACTUACIONES	48.589.353 euros	

Nota: EDAR son las siglas de Estació Depuradora d'Aigües Residuals