

Objetivo: 12. Financiación externa procedente de convocatorias nacionales y europeas.

| Contrato | Importe total | Fecha de inicio | Fecha de finalización | Presupuesto anual | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| Influencia de las variables del proceso MBR en el atascamiento irreversible de la membrana. | 99.450,02 € | 01/11/2010 | 31/10/2012 | 0,00 € | 0,00 € | 8.287,50 € | 49.725,01 € | 41.437,51 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € |
| Optimización energética de los procesos de calentamiento del agua mediante energías renovables. | 89.224,14 € | 01/05/2010 | 31/05/2012 | 0,00 € | 0,00 € | 28.551,72 € | 42.827,59 € | 17.844,83 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € |
| Análisis Comparativo entre Instalaciones de Depuración Convencionales y Mediante Tecnología MBR. | 50.522,73 € | 25/11/2009 | 24/11/2012 | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 4.210,23 € | 46.312,50 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € |
| Modelización del proceso de depuración biológica de aguas residuales urbanas mediante la tecnología de biorreactores de membrana sumergida. | 579.667,09 € | 02/02/2009 | 01/02/2012 | 0,00 € | 177.120,50 € | 193.222,36 € | 193.222,36 € | 16.101,86 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € |
| TOTAL | 8.064.846,60 € | | | 120.000,00 € | 359.530,90 € | 496.945,99 € | 664.823,46 € | 812.072,57 € | 996.250,04 € | 1.219.068,89 € | 1.152.434,33 € | 1.185.735,26 € | 919.058,99 € | 138.926,16 € |