

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Coste inversión (2010 - 2015)
AcuaNorte	0	0	545	2.182	2.182	2.182	7.091
SEIASA	42.918	39.563	37.612	28.869	19.305	8.685	176.952
<b>Total A.G. del Estado</b>	<b>169.038</b>	<b>161.268</b>	<b>205.107</b>	<b>174.968</b>	<b>151.569</b>	<b>140.220</b>	<b>1.002.170</b>
Castilla y León	119.921	92.160	57.463	40.394	20.700	14.886	345.524
SOMACyL	0	0	0	0	0	0	0
Galicia	144	611	0	0	0	0	755
Cantabria	231	231	231	230	230	230	1.383
<b>Total A de las CC.AA.</b>	<b>120.296</b>	<b>93.003</b>	<b>57.694</b>	<b>40.624</b>	<b>20.930</b>	<b>15.116</b>	<b>347.662</b>
Administración local	7.824	13.509	12.108	11.229	9.454	7.737	61.861
Particulares	21.053	20.556	19.047	13.361	8.315	3.249	85.581
<b>Total</b>	<b>318.211</b>	<b>288.335</b>	<b>293.956</b>	<b>240.182</b>	<b>190.268</b>	<b>166.322</b>	<b>1.497.274</b>

**Tabla 10. Flujos financieros necesarios para la financiación del programa de medidas**  
(valores en miles de euros)

## 6. REFERENCIAS

Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM), *Guía técnica para la caracterización de medidas*, versión 3.0, mayo de 2009.

Universidad Politécnica de Valencia y Universidad de Valencia, *Elaboración de una metodología y herramientas para la determinación de un programa de medidas destinadas al cumplimiento de la Directiva Marco del Agua. Estudio piloto de la cuenca del río Serpis*, Convenio de I+D entre Confederación Hidrográfica del Júcar, Universidad Politécnica de Valencia, Universidad de Valencia, informe final, octubre de 2008.

Universidad Politécnica de Valencia, *Definición de la concentración objetivo de nitrato en las masas de agua subterráneas de las cuencas intercomunitarias*, Convenio específico entre Tragsatec S.A. y Universidad Politécnica de Valencia, borrador v.1, enero de 2009.