

Se han puesto en marcha medidas para evitar la contaminación de las aguas subterráneas. Se ha continuado con las medidas de corrección de cuencas y de reforestación. Se han limitado al máximo las pérdidas

en las conducciones tanto urbanas como de regadío. La recuperación del acuífero empieza a notarse por lo que las medidas que la Administración adoptó en 1998 son objeto de la apreciación general.

### BALANCE HIDRÁULICO

PLAN HIDROLÓGICO DE GRAN CANARIA  
DICIEMBRE 1998

USOS		RECURSOS	
Urbano	42,9	Desalación	46,9
Turístico	11,5	Subterránea	82,0
Industrial	5,8	Superficial	11,4
Agrícola	79,4	Reutilización	7,2
Uso no apto	7,9		
<b>TOTAL</b>	<b>147,5</b>	<b>TOTAL</b>	<b>147,5</b>
	100,00%		100,00%

USOS		RECURSOS	
Urbano	55,5	Desalación	88,9
Turístico	13,8	Subterránea	43,6
Industrial	7,2	Superficial	11,2
Agrícola	83,3	Reutilización	20,8
Uso no apto	4,7		
<b>TOTAL</b>	<b>164,5</b>	<b>TOTAL</b>	<b>164,5</b>
	100,00%		100,00%

USOS		RECURSOS	
Urbano	62,5	Desalación	89,6
Turístico	16,5	Subterránea	37,8
Industrial	8,4	Superficial	11,0
Agrícola	83,3	Reutilización	39,5
Medioamb.	4,6		
Uso no apto	2,6		
<b>TOTAL</b>	<b>177,9</b>	<b>TOTAL</b>	<b>177,9</b>
	100,00%		100,00%

USOS		RECURSOS	
Urbano	68,1	Desalación	101,5
Turístico	18,9	Subterránea	35,2
Industrial	9,4	Superficial	10,8
Agrícola	83,3	Reutilización	43,5
Medioamb.	9,9		
Uso no apto	1,4		
<b>TOTAL</b>	<b>191,0</b>	<b>TOTAL</b>	<b>191,0</b>
	100,00%		100,00%

