

COMPARACIÓN ENTRE LOS CENSOS DE VERTIDOS AL MAR DE 2007 Y 2017 EN RELACIÓN A AQUELLOS VERTIDOS QUE HAN SIDO ELIMINADOS DEL PRIMERO DE ELLOS.

El número de vertidos al mar censados en el año 2017 se ha visto disminuido en relación a los que se censaron en el antiguo censo elaborado en el año 2007, debido a diferentes causas que se exponen a continuación.

Hay que tener en cuenta que todos estos datos son provisionales ya que el censo está actualmente en fase de revisión final, y estos datos pueden variar aunque de una forma siempre muy mínima.

La razones principales por las que se han eliminado vertidos al mar que aparecían en el censo de 2008 y que no aparecen ahora son las siguientes:

1. Vertidos que realmente no son al mar ya que se realizan fuera del dominio público marítimo terrestre, principalmente en pozos absorbentes.
2. Desaparición de los propios vertidos respecto a lo recogido en el censo anterior por un cambio en las instalaciones que los originan.
3. Vertidos con origen en aguas pluviales.
4. Otras causas de menor relevancia como pueden ser viviendas unifamiliares con vertido de escasa entidad, escorrentía de aguas procedente de riegos de jardines, etc

Así, según los datos disponibles a día de hoy, en el censo elaborado en este año se han eliminado aproximadamente unos 200 vertidos por las razones expuestas anteriormente.

La distribución de los vertidos eliminados según las citadas razones y para todo el archipiélago queda de la siguiente forma, siendo la razón principal el haber eliminado los vertidos que tienen su origen en las lluvias por escorrentías:

	Canarias
N.º de vertidos fuera del DPMT	25%
Desaparición vertidos	27%
Vertidos de aguas pluviales	44%
Otras causas	4%

Finalmente la distribución para cada una de las islas sería:

	Gran Canaria	Lanzarote	Fuerteventura	Tenerife	La Palma	La Gomera	El Hierro
N.º de vertidos fuera del DPMT	14%	8%	59%	19%	45%	100%	50%
Desaparición vertidos	41%	31%	11%	17%	27%	0%	13%
Vertidos de aguas pluviales	35%	59%	30%	64%	27%	0%	38%
Otras causas	11%	2%	0%	0%	0%	0%	0%