

## Anse denuncia nuevos vertidos al mar Menor por las ramblas

Escrito por Anse. 27 de enero de 2017, viernes

---

La Asociación de Naturalistas del Sureste (Anse) ha advertido hoy de que los últimos episodios de lluvias y, probablemente, vertidos por problemas en algunas depuradoras, provocan que estén desembocando al mar Menor 500 litros por segundo de agua desde la rambla del Albuñón y otros 50 desde la rambla de Miranda cargados con nitratos.

<http://youtu.be/ELgBHhPrXt0>

---



En un comunicado, Anse ha señalado que el agua filtrada al subsuelo ha recargado los acuíferos y han convertido ambos cauces, nuevamente, en un río que desemboca en el Mar Menor, arrastrando los nitratos de los cultivos y del suelo, por lo que ha pedido a la Comunidad Autónoma que realice un seguimiento adecuado de la evolución de los caudales y su composición.

La organización ha recordado que no se puede hablar de “vertido cero” a pesar del taponamiento de la red de salmueroductos, puesto que la laguna sigue recibiendo vertidos de aguas superficiales con nitratos en varios puntos, como la desembocadura de la rambla del Albuñón y en Los Narejos, así como un volumen indeterminado de subsuperficiales desde varios enclaves.

## Anse denuncia nuevos vertidos al mar Menor por las ramblas

Escrito por Anse. 27 de enero de 2017, viernes

---



Para evitar esta situación, Anse ha instado a los Gobiernos regional y central a que aumenten el presupuesto para ejecutar actuaciones en origen que limiten el uso de abonos que continúan aportando abundantes cantidades de nitratos al suelo, así como una red adecuada de filtros verdes y sistemas de captación de aguas para tratar los caudales.

En una entrevista celebrada la pasada semana, representantes de Anse pidieron a la consejera de Agua, Agricultura y Medio Ambiente, Adela Martínez-Cachá, la “urgencia de priorizar” la construcción de filtros verdes en la antigua depuradora del Algar y junto a la depuradora y las desaladoras de San Pedro del Pinatar, en lugar de seguir construyendo tanques de tormenta en diferentes puntos.

Igualmente, pidió que la Comunidad Autónoma respalde la creación de un gran cinturón periférico a los espacios protegidos y zonas urbanas de la ribera del Mar Menor que haga funciones de filtro verde, lucha contra la erosión, recuperación de la biodiversidad, conexión entre espacios protegidos y uso turístico compatible con la conservación.