

## Podemos propone un cinturón verde autóctono en el Mar Menor

Escrito por Pedro Lizarán. 25 de enero de 2017, miércoles

---



El grupo parlamentario de Podemos presentará una moción en la Asamblea Regional para que el Gobierno regional invierta en la creación de un cinturón verde con vegetación autóctona que retenga las avenidas y la llegada de nitratos al Mar Menor.

---

La diputada de la formación morada María Giménez ha detallado esta propuesta durante su visita a una finca de 70 hectáreas en Canteras (Cartagena) que cuenta con especies autóctonas que han frenado la erosión del suelo y las escorrentías en la zona.

Giménez ha apostado por extrapolar esta “pequeña isla” al Campo de Cartagena y al Mar Menor, de forma que cada agricultor incorpore a su explotación esta vegetación, existente antes de que se pusiera en cultivo intensivo toda la zona, si bien ha matizado que esta reforestación debería ser coordinada, financiada y planificada por el Gobierno regional.

## **Podemos propone un cinturón verde autóctono en el Mar Menor**

Escrito por Pedro Lizarán. 25 de enero de 2017, miércoles

---

La diputada de la formación morada ha valorado que el coste de esta iniciativa “no es exagerado”, por lo que ha pedido al Ejecutivo murciano que asuma “otros modelos alternativos” más allá de las “ocurrencias” de los tanques de tormenta y los “filtros verdes instalados sin ton ni son”.

Finalmente, ha reseñado que la moción contemplará la obligatoriedad de eliminar de los cultivos murcianos los tres nitratos más contaminantes y la creación del cinturón verde alrededor de la laguna, dejando para más adelante la planificación del territorio a través de los islotes reforestados en las explotaciones de la comarca.

El propietario de la finca, Ramón Navia, ha concretado que el corredor tendrá una anchura variable en función del grado de riesgo de las escorrentías, proponiendo una horquilla de entre 50 y 500 metros, al tiempo que ha considerado prioritario comenzar la revegetación por el Arco Sur debido a los grandes arrastres de fangos que provocan las lluvias en esta zona.

Además, ha valorado los efectos de la plantación de estas especies, puesto que retienen los limos, absorben muchos nitratos y consiguen un equilibrio ambiental en el entorno, creando un ecosistema con aves e insectos que evitan la propagación de plagas.

Navia ha indicado que la creación de estos bosques de vegetación autóctona lamina la fuerza del agua y reconduce el caudal hacia el subsuelo, por lo que ha esgrimido la necesidad de reforestar las zonas altas del campo de Cartagena para garantizar la efectividad de todo el sistema.