

Agricultura: Avanço das águas salgadas destrói toneladas de milho junto à Ria de Ovar

Ovar, 06 Ago (Lusa) - Vários hectares de terreno junto à Ria de Ovar foram esta semana inundados por água salgada que destruiu toneladas de milho e motiva agora um abaixo-assinado reclamando uma solução para deter o avanço das águas.

Lusa

19:22 | Quinta-feira, 6

Ovar, 06 Ago (Lusa) - Vários hectares de terreno junto à Ria de Ovar foram esta semana inundados por água salgada que destruiu toneladas de milho e motiva agora um abaixo-assinado reclamando uma solução para deter o avanço das águas.

Albino Silva, presidente da Associação da Lavoura do Distrito de Aveiro, não sabe quantificar o prejuízo com precisão, mas disse hoje à Lusa que "o sal estragou dezenas de toneladas de milho que era necessário para a alimentação do gado" criado na região.

"Mas os agricultores não estão preocupados apenas com a área de cultivo", diz o dirigente da associação. "Isto também afecta a segurança das pessoas e é preciso que as entidades responsáveis arranjem uma solução para o problema, ou um dia destes a água leva tudo".

Os terrenos afectados pela subida das águas situam-se no lugar da Marinha, junto à ria, e os estragos nas colheitas são provocados pelo seu teor de salinidade. A subida das águas, por sua vez, deve-se ao movimento das marés, cuja amplitude é maior desde que teve início a dragagem da Barra de Aveiro.

José Américo Sá Pinto, vereador do Ambiente na Câmara de Ovar, reconhece que o avanço das águas salgadas se está a revelar inconveniente.

"As entidades que tutelam estas questões [da orla costeira] têm que olhar para o problema e encontrar rapidamente uma solução", recomenda o autarca.

Albino Silva suustenta que a Associação da Lavoura do Distrito de Aveiro "já começou a recolher assinaturas para um abaixo-assinado destinado a alertar para a situação".

"Já temos centenas de assinaturas", revela o presidente da instituição. Vamos entregar o documento ao Ministério da Agricultura, à Câmara de Ovar e a todas as entidades que estão relacionadas com este assunto".

AYC.

Lusa/Fim

Palavras-chave [sociedade](#)