

Emmagatzematge en destinació

RESUM

L'emmagatzematge en destinació permet a les explotacions agrícoles i als centres de gestió de dejeccions ramaderes tenir basses i femers fora de les explotacions ramaderes per tal d'aproximar les dejeccions ramaderes a les zones d'aplicació.

En aquesta fitxa hi ha especificades quines són les condicions incloses en la normativa vigent i que cal respectar a l'hora de facilitar la gestió de les dejeccions ramaderes.

Aquesta publicació és merament informativa. La normativa aplicable és el Decret 153/2019, de 3 de juliol, de gestió de la fertilització del sòl i de les dejeccions ramaderes i d'aprovació del programa d'actuació a les zones vulnerables.

01. Instal·lacions d'emmagatzematge en destinació

S'entén per emmagatzematge en destinació aquelles basses i femers situats fora de l'explotació ramadera amb l'objectiu d'apropar les dejeccions ramaderes a les zones d'aplicació agrícola.

Poden tenir aquest tipus d'instal·lació:

- Les **explotacions agrícoles**, sempre i quan el destí de la dejecció sigui l'aplicació agrícola a la mateixa explotació.
- Els **centres de gestió de dejeccions ramaderes** (persones físiques o jurídiques que realitzen l'activitat de gestió de les dejeccions procedents de diferents explotacions ramaderes, amb emmagatzematge o sense, amb la finalitat que siguin aplicades a explotacions agrícoles), sempre que les instal·lacions continguin dejeccions procedents de diferents explotacions ramaderes i el seu destí sigui l'aplicació agrícola.

Aquestes instal·lacions no comptabilitzen per assolir l'autonomia d'emmagatzematge d'explotacions ramaderes requerida per la normativa en gestió de les dejeccions ramaderes

02. Com han de ser les instal·lacions?

En general, les instal·lacions d'emmagatzematge han de complir certes característiques constructives com ara que l'estructura sigui l'adequada per evitar esquerdes o que el material de recobriment interior sigui impermeable a l'entrada d'aigua exterior. Tot i això, hi ha certs requeriments que són en funció del producte que s'emmagatzemi. Tot seguit, es mostren les principals novetats a tenir en compte.

Característiques constructives

Pels d'emmagatzematge de productes sòlids (fems, gallinasses,...):

El terra ha de ser impermeable i resistent per suportar el pes dels productes i, si escau, el pas dels vehicles.

Cal disposar almenys d'una paret lateral quan la superfície és inferior a 250 m².

Cal disposar d'un sistema de recollida dels líquids que traspua el material mateix que hi ha emmagatzemat, de les aigües de pluja i aigües brutes en general. Aquest sistema de recollida de líquids ha de garantir l'estanquitat i pot consistir o bé en el mateix femer, sempre que estigui construït adequadament, o bé en una fossa de lixiviats.

Característiques constructives

Pels d'emmagatzematge de productes líquids o semilíquids (purins, fraccions líquides,...):

Han de disposar de coberta, que pot ser flexible o flotant, tal com està definida a les conclusions de les millors tècniques disponibles en el marc de la Directiva 2010/75/UE.

Han de disposar de tancament perimetral segur per evitar caigudes al seu interior.

En basses noves:

Disposar d'un sistema que permeti detectar les possibles fuites.

El sistema d'emplenament és per sota del nivell del purí i el buidatge el més proper al fons de la bassa.

La resta de característiques constructives es poden consultar a l'annex 2.2 del Decret 153/2019. Cal tenir en compte que també s'han de complir els corresponents permisos administratius i ambientals.

03. A quines revisions s'han de sotmetre?

Les instal·lacions d'emmagatzematge de dejeccions líquides o semi-líquides externes a les naus s'han de sotmetre a verificació periòdica, cada 6 anys, de la impermeabilitat, integritat estructural i estat dels materials impermeables.

Aquesta verificació l'ha de realitzar una persona tècnica competent que estigui en possessió de qualsevol de les titulacions acadèmiques i professionals habilitats per a la redacció de projectes, direcció d'obres o direcció de l'execució d'obres d'edificació, segons allò que estableix la legalització en matèria d'ordenació de l'edificació.

La verificació s'ha d'efectuar, per a cada element dels sistema d'emmagatzematge, en un moment en què estigui buit de dejeccions i en condicions que en permetin la inspecció. Si la bassa disposa de sistema de detecció de fuites o equivalent, no es necessari que sigui buidada. El resultat de la verificació s'ha de documentar i presentar al departament competent en matèria d'agricultura i ramaderia.

Per poder dur a terme la verificació el DARP ha posat a disposició del sector la següent documentació: [Instrucció tècnica per a realitzar la verificació](#) / [Fitxes Excel de recollida de dades segons la tipologia de bassa o dipòsit](#) / [Model d'informe](#).

Més informació a la pàgina [web del DARP](#).

04. Distàncies a respectar en l'emmagatzematge en destinació

La mesura de les distàncies següents s'efectua a partir del punt de les instal·lacions d'emmagatzematge més proper a l'element de l'entorn considerat en cada cas.

Distàncies a respectar (metres)

A altres explotacions ramaderes	Segons la normativa d'ordenació de les explotacions ramaderes
A punts de captació d'aigua per produir aigua de consum humà	La distància que estableixi l'organisme de conca en cas de trobar-se dins d'un perímetre de protecció En cas contrari, 100 m
A rius, llacs i embassaments	En general 100 m i sempre fora de zones amb risc d'inundació En cas de trobar-se en zona de policia de lleres, caldrà disposar de la preceptiva autorització de l'organisme de conca corresponent
A altres cursos d'aigua no canalitzats i drenatges	25 m
Als nuclis de població, habitatges aïllats, polígons industrials, centres de treball no agraris i àrees de lleure	750 m