



## **CIRCULAR INFORMATIVA**

La directiva 91/676 CEE relativa a la protecció de les aigües contra la contaminació produïda per nitrats d'origen agrícola té per objectius reduir la contaminació causada o provada per nitrats d'origen agrari i actuar preventivament contra noves contaminacions. Estableix l'obligació als estats membres d'identificar les aigües afectades i les que es podrien veure afectades si no es prenen mesures, designar les zones vulnerables i definir els codis de bones pràctiques agràries i els programes d'acció a aplicar, amb la corresponent revisió cada quatre anys. Aquesta directiva també preveu un seguiment periòdic del medi, i uns informes quadriennals sobre l'evolució del seu estat i de les mesures implantades.

Així mateix, la directiva marc de l'aigua 2000/60/CE estableix que els estats membres han d'assolir en un termini de 15 anys el bon estat de les masses d'aigua, preveient dos terminis addicionals de 6 anys per arribar a aquesta situació si no és possible fer-ho en el termini establert. Aquesta directiva preveu també l'establiment d'objectius menys rigorosos en aquelles masses d'aigua que l'any 2027 no puguin assolir el bon estat, malgrat que els estats membres hauran d'acreditar davant la comissió europea que s'han implantat totes les mesures a l'abast per assolir els objectius establerts. Aquesta directiva preveu també l'establiment de programes de seguiment i control de la qualitat de les masses d'aigua.

Posteriorment, la directiva 2006/118/CE relativa a la protecció de les aigües subterrànies contra la contaminació i el deteriorament té per objectius establir criteris per avaluar l'estat químic de les aigües subterrànies, i per determinar tota tendència significativa i sostinguda a l'augment de concentracions de contaminants en les aigües subterrànies i definir punts de partida d'inversions de tendència. També estableix definir les mesures destinades a prevenir o limitar l'entrada de contaminants a les aigües subterrànies i evitar el deteriorament de l'estat de totes les masses d'aigua subterrànies.

És en aquest context que, amb data març de 2016, l'Agència Catalana de l'Aigua va elaborar l'informe "*Avaluació de la problemàtica originada per l'excés de nitrats d'origen agrari en les masses d'aigua subterrània a Catalunya*". En aquest informe s'evidenciava que, malgrat els esforços fets des de diversos àmbits, la concentració de nitrats en les zones vulnerables de Catalunya no havia disminuït de manera significativa des de l'aplicació dels programes d'actuació, i determinava que els municipis més afectats per la contaminació eren aquells situats al voltant de les zones d'elevada producció ramadera. L'informe conclouïa que les mesures emprades fins al moment no havien tingut l'èxit desitjat, i urgia un canvi en la implantació de mesures i en el seu control, que permetessin revertir la situació progressivament i assolir els objectius establerts a les directives abans esmentades.

Atesa aquesta situació, es considera que una de les mesures urgents a implantar ha de ser evitar l'increment de nitrogen d'origen ramader que s'apliqui com adob agrícola en aquells àmbits on la concentració de nitrats en les aigües subterrànies no pot acceptar la incorporació de noves càrregues.





## Agència Catalana de l'Aigua

Provença, 204-208  
08036 Barcelona  
Tel. 93 567 28 00  
Fax 93 567 27 80  
NIF Q 0801031 F

L'article 29.1.e) de la Llei 20/2009 de prevenció i control ambiental de les activitats indica que l'autorització ambiental determinarà, si cal, les prescripcions que garanteixin la protecció de les aigües subterrànies.

És a l'emparà d'aquest marc normatiu, de la situació de les masses subterrànies que s'esmenta a l'informe de març de 2016 abans esmentat, i amb l'objectiu que no s'incrementi la contaminació de les aigües subterrànies en aquelles zones declarades vulnerables i s'iniciï un procés de recuperació de la qualitat d'aquestes, que es considera que els nous establiments ramaders – o l'ampliació dels ja existents - no poden suposar un increment de la quantitat de nitrogen aplicada al sòl en zones declarades vulnerables i incloses a municipis on es generi un excedent de nitrogen.

En conseqüència, en data 7 de juny de 2016 l'Agència Catalana de l'Aigua ha informat a la ponència ambiental de la situació actual i que a partir d'aquesta data informarà desfavorablement aquells nous expedients d'activitats ramaderes incloses a l'annex 1 de la Llei 20/2009 que suposin un increment en la càrrega de nitrogen aplicada en municipis on es generi un excedent de nitrogen - en base al balanç entre el nitrogen produït per l'activitat agrària i la capacitat d'absorció dels cultius declarats a la mateixa zona – i estiguin compresos en zones vulnerables a la contaminació per nitrats d'origen ramader.

Barcelona, 8 de juny de 2016

