



Taula 4. Contaminació associada a pràctiques agrícoles i ramaderes

Esborrany del Pla de mesures

Amb relació a la contaminació relacionada amb practiques agrícoles i ramaderes, aquest document presenta l'[Esborrany del Pla de Mesures genèriques](#). En aquest tema, totes les mesures són genèriques, és a dir, susceptibles d'assignar a qualsevol de les conques dels nuclis territorials:

- De la [demarcació de Girona](#), que inclou les conques del rec Madral, rec Sirvent, el Daró, la Muga, el Fluvià, el Ter, rieres del Cap de Creus, rieres del Montgrí-Empúries, rieres del Cap de Begur-Lloret de Mar.
- De la [demarcació de Tarragona](#), que inclou les conques de El Gaià i el Francolí i les rieres Riudecanyes, Calafell-Torredembarra, La Punta de Móra, Baix Camp, Llaberia- Vandellòs, Calafat-Golf de Sant Jordi i Montsià.
- De la [demarcació de Barcelona 1](#), que inclou les conques de Tordera, Besòs i Maresme, i les rieres de Pla de Barcelona.
- De la [demarcació de Barcelona 2](#), amb les conques d'El Foix i el Llobregat i les rieres d'El Prat de Llobregat i el Garraf.



ESBORRANY DEL PLA DE MESURES

MESURES GENÈRIQUES

Gener de 2021

Codi	DESCRIPCIÓ MESURA	Responsable
C5: Reducció nitrats d'origen agrari		
C5.001	Caracterització de zones amb presència de contaminació difosa per nitrats, distribució en l'espai i discriminació de l'origen del nitrogen, tant per aigües superficials com subterrànies	ACA
C5.002	Avaluació de les aportacions de N no agrari al medi hídic	ACA
C5.005	Actuacions en la millora de la gestió de la fertilització i les dejeccions ramaderes	DARP
C5.007	Foment de la millora de la fertilització sostenible	DARP
C5.009	Gestió de les eines administratives de prevenció de la contaminació per nitrats	DARP
C5.010	Xarxa d'assajos sobre la fertilització orgànica i mineral en diferents cultius i zones agroclimàtiques	DARP
C5.011	Seguiment de la qualitat del sòl	DARP
C5.012	Pla de controls de condicionalitat en relació als nitrats	DARP
C5.013	Fomentar la modernització de les instal·lacions, maquinària i dispositius per a la millora de	DARP



Processos de participació del 3r cicle de la planificació hidrològica (2022-2027)

	la gestió de les dejeccions ramaderes	
C5.019	Pla de controls de la gestió de les dejeccions ramaderes i la fertilització	DARP
C5.022	Actuacions de prevenció i de millora de la valorització dels residus amb criteris agronòmics i de sostenibilitat. Control i traçabilitat de l'aplicació agrària de residus orgànics i gestors autoritzats	Agència de Residus de Catalunya*
C5.023	Revisió de la designació de zones vulnerables (2025)	ACA
C5.024	Anàlisi de les variacions de concentracions de nitrats a les aigües subterrànies. Mesura en continu de nitrats en emplaçaments amb particularitats especials	ACA
C5.025	Mitigació de la contaminació difusa per nitrats d'origen agrari, per mitjà de la recuperació de funcions ecològiques	ACA
C5.026	Actuacions en l'àmbit agrícola per a la protecció de les captacions d'aigua per a consum humà respecte a la contaminació difusa.	ACA
C5.027	Estudi retorns de rec	ACA
C5.027	Seguiment de les aplicacions de fertilitzants nitrogenats i gestió de dejeccions ramaderes	DARP
C6: Reducció plaguicides d'origen agrari		
C6.001	Inspeccions del Sistema de vigilància de l'ús i la comercialització dels productes fitosanitaris en tot el territori català en funció de l'avaluació del risc	Departament d'Agricultura, Alimentació i Acció Rural
C6.002	Analítiques de mostres de vegetals, sòls i aigua provinents de les Inspeccions del Sistema de vigilància de l'ús i la comercialització dels productes fitosanitaris en tot el territori català en funció de l'avaluació del risc	Departament d'Agricultura, Alimentació i Acció Rural
C6.003	Programa PATT (Pla anual de transferència tecnològica) del Servei de Sanitat Vegetal (SSV) Divulgació de l'ús sostenible dels productes fitosanitaris	Departament d'Agricultura, Alimentació i Acció Rural
C6.004	Redacció d'informes anual o bianual que remetran al Servei de Sanitat Vegetal respecte de la detecció de compostos plaguicides en aigua (superficials o subterrànies) i la seva	ACA



Processos de participació del 3r cicle de la planificació hidrològica (2022-2027)

	localització per tal que el SSV pugui adoptar les mesures adients (controls a les zones d'influència, etc.)	
C6.005	Detecció de plaguicides en estudis d'investigació en zones d'especial interès	ACA
C6.006	Estudi de les propietats de mobilitat i degradació dels plaguicides susceptibles d'afectar les aigües subterrànies	ACA