

LA DIRECTIVA EUROPEA MARC DE L'AIGUA

PRINCIPIS BÀSICS





▪ ALGUNES DADES DE L'AIGUA A EUROPA:

- El 20% de les aigües superficials es troben amenaçades per la contaminació.
- El 65% de les aigües potables són de procedència subterrània.
- El 60% de les ciutats europees exploten les aigües subterrànies en excés.
- El 50% de les zones humides es troben en situació de risc per sobreexplotació dels aqüífers.
- La superfície de regadiu a l'Europa meridional ha augmentat el 20% des de 1985.



“L’aigua no és un bé comercial com la resta,
sinó un PATRIMONI que cal protegir i
defensar”



OBJECTE DE LA DMA

Establir un marc de protecció de les aigües que:

- Prevegui els deterioraments addicionals i millori l'estat dels ecosistemes aquàtics.
- Promogui l'ús sostenible de l'aigua.
- Garanteixi una major protecció i millora del medi aquàtic.
- Garanteixi la reducció progressiva de la contaminació de les aigües subterrànies.
- Contribueixi a pal·liar els efectes de les inundacions i de les sequeres.



ORIENTACIONS BÀSIQUES PER A L'APLICACIÓ DE LA DMA:

- Principi de no deteriorament i assoliment del bon estat ecològic de les masses d'aigua superficials i subterrànies.
- Principi de l'enfocament combinat de la contaminació i gestió integrada del recurs.
- Principi de plena recuperació dels costos dels serveis relacionats amb l'aigua i l'ús dels espais aquàtics.
- Principi de participació pública i transparència en les polítiques de l'aigua.



ALGUNES DEFINICIONS QUE PODEN SEMBLAR NOVES:

- **Massa d'aigua superficial:** una part diferenciada i significativa d'aigua superficial, com ara un llac, un embassament, un corrent, riu o canal, unes aigües de transició o un tram d'aigües costaneres.
- **Massa d'aigua subterrània:** un volum clarament diferenciat d'aigües subterrànies en un aqüífer.



ALGUNES DEFINICIONS QUE PODEN SEMBLAR NOVES:

- **Conca hidrogràfica:** Superfície de terreny quina escorrentia superficial flueix en la seva totalitat o a través de tot un seguit de corrents, rius i eventualment, llacs cap el mar per una única desembocadura o delta.
- **Demarcació hidrogràfica:** Zona marina i terrestre composta per una o varies conques hidrogràfiques veïnes i les aigües superficials i costaneres associades.



ALGUNES DEFINICIONS QUE PODEN SEMBLAR NOVES:

- **Contaminació:** Introducció directa o indirecta, com a conseqüència de l'activitat humana, de substàncies que poden ésser perjudicials per a la salut de les persones o per a la qualitat dels ecosistemes aquàtics.



ALGUNES DEFINICIONS QUE PODEN SEMBLAR NOVES:

- **Contaminació:** Introducció directa o indirecta, com a conseqüència de l'activitat humana, de substàncies que poden ésser perjudicials per a la salut de les persones o per a la qualitat dels ecosistemes aquàtics.



ESTRATÈGIES PER COMBATRE LA CONTAMINACIÓ DE LES AIGÜES

- El parlament Europeu i el Consell adoptaran mesures específiques per combatre la contaminació de les aigües causada per contaminants que representin un risc significatiu per al medi aquàtic.
- La Comissió presentarà una proposta que estableixi un llistat de substàncies prioritàries que presentin un risc significatiu per al medi aquàtic, que serà revisada cada quatre anys, i establint controls per a:
 - La reducció progressiva d'abocaments
 - La interrupció o supressió gradual dels abocaments.



RECUPERACIÓ DE COSTOS:

Els Estats membres garantiran, a més tardar en 2010:

- Que la política de preus de l'aigua generi incentius per tal que els usuaris utilitzin de forma eficient els recursos hídrics.
- Una contribució adient dels diversos usos de l'aigua (industrials, domèstics i agraris) a la recuperació dels costos dels serveis relacionats amb l'aigua, de conformitat amb el principi de "qui contamina, paga".



PARTICIPACIÓ PÚBLICA

- Els Estats membres fomentaran la participació activa de totes les parts interessades en l'aplicació de la Directiva Europea Marc de l'Aigua, en particular en l'elaboració, revisió i actualització dels plans hidrològics de conca.



PARTICIPACIÓ PÚBLICA

- Cada Estat vetllarà perquè en cada demarcació hidrogràfica es faci:
- Una anàlisi de les característiques de la demarcació.
- Un estudi de les repercussions de l'activitat humana en l'estat de les aigües superficials i subterrànies.
- Una anàlisi econòmica de l'ús de l'aigua.



PARTICIPACIÓ PÚBLICA

- Cada Estat vetllarà perquè en cada demarcació hidrogràfica es faci:
- Una anàlisi de les característiques de la demarcació.
- Un estudi de les repercussions de l'activitat humana en l'estat de les aigües superficials i subterrànies.
- Una anàlisi econòmica de l'ús de l'aigua.



EL CALENDARI D'APLICACIÓ DE LA DMA

- **Desembre 2003.** La DMA s'ha de transposar a les lleis dels Estats membres.
- **Desembre 2004.** Finalització de l'anàlisi de les pressions i impactes en les aigües, que inclou una anàlisi econòmica.
- **Desembre 2006.** Els programes de vigilància han d'estar operatius per servir de base a la gestió de l'aigua.
- **Desembre 2008.** Presentació al públic dels Plans de Gestió de les Conques Hidrogràfiques.
- **Desembre 2009.** Publicació dels Plans de Gestió de les Conques Hidrogràfiques.
- **Desembre 2010.** Recuperació dels costos dels serveis relacionats amb l'aigua.
- **Desembre 2015.** Totes les masses d'aigua han d'assolir el bon estat ecològic.