


Congreso Nacional del Medio Ambiente
Madrid del 31 de mayo al 03 de junio de 2021

EL CAMINO HACIA UNA NUEVA CULTURA DE LA GOBERNANZA DEL AGUA

Gari Villa-Landa Sokolova
Gobernanza del Agua (CT33)
#conama2020



- 
- 01** Comité Técnico 33 – Gobernanza del Agua
 - 02** El camino hacia una nueva cultura de la gobernanza del agua
 - 03** Presentación de la sesión

01

**COMITÉ TÉCNICO 33
GOBERNANZA DEL AGUA**

Objetivo del CT33 Gobernanza del Agua

OBJETIVO

Promover diálogo

Generar conciencia

Análisis inicial

**CONAMA
2018**


Sesión
Técnica

Informe

02

**EL CAMINO HACIA UNA NUEVA
CULTURA DE LA GOBERNANZA
DEL AGUA**

El camino hacia una cultura de la gobernanza del agua



**EL CAMINO
HACIA UNA
NUEVA
CULTURA
DE LA
GOBERNANZA
DEL AGUA**

a Aeas
Asociación Española de
Abastecimientos de
Agua y Saneamiento
CONAMA

CONGRESO NACIONAL
DEL MEDIO AMBIENTE / COMITÉ TÉCNICO DE
GOBERNANZA DEL AGUA

WWW.FUNDACIONCONAMA.ORG

El camino hacia una cultura de la gobernanza del agua

Algunas conclusiones del Informe

Política del agua más transversal

Mejorar la coordinación entre escalas territoriales e hidrográficas

Completar y armonizar la información sobre el agua y su disponibilidad

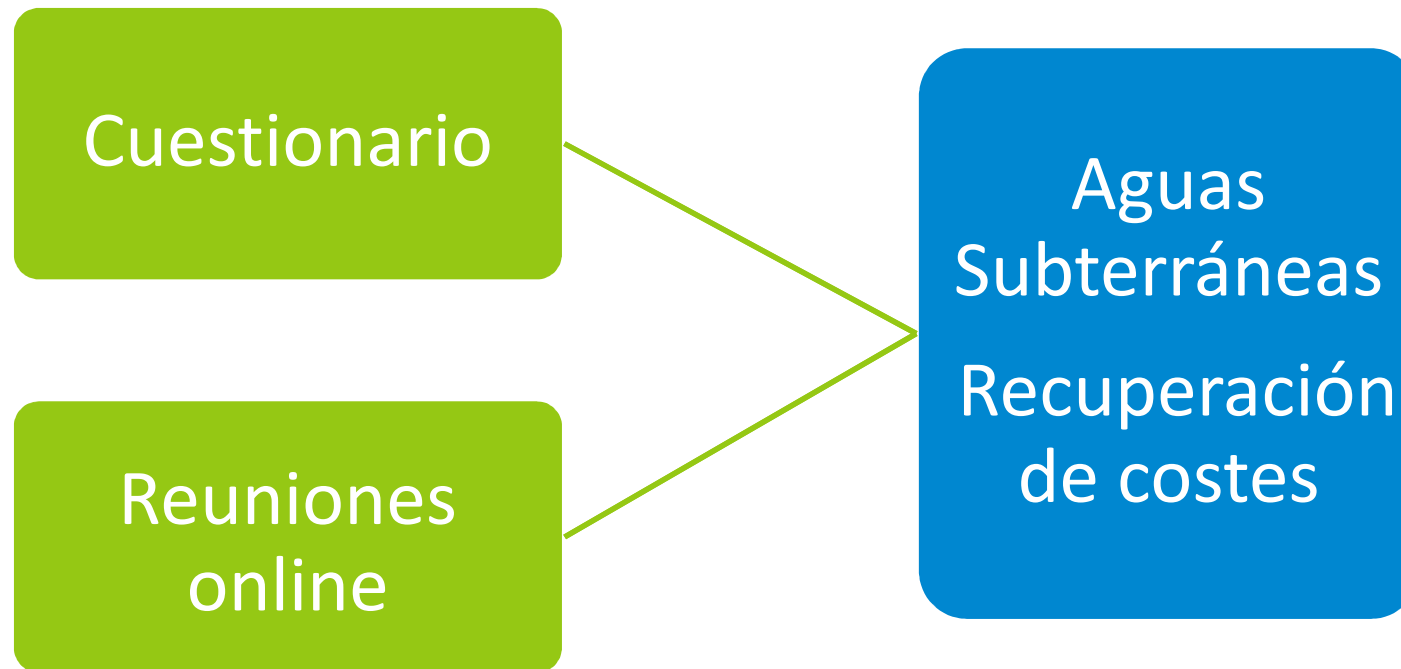
Avanzar en la implementación del principio de recuperación de costes

Seguir fomentando la normalización de las prácticas de integridad y transparencia

Promover el compromiso de las partes interesadas, creando una cultura de participación responsable y colaborativa

03 PRESENTACIÓN DE LA SESIÓN

Brainstorming en el seno del CT33 para determinar los temas del debate

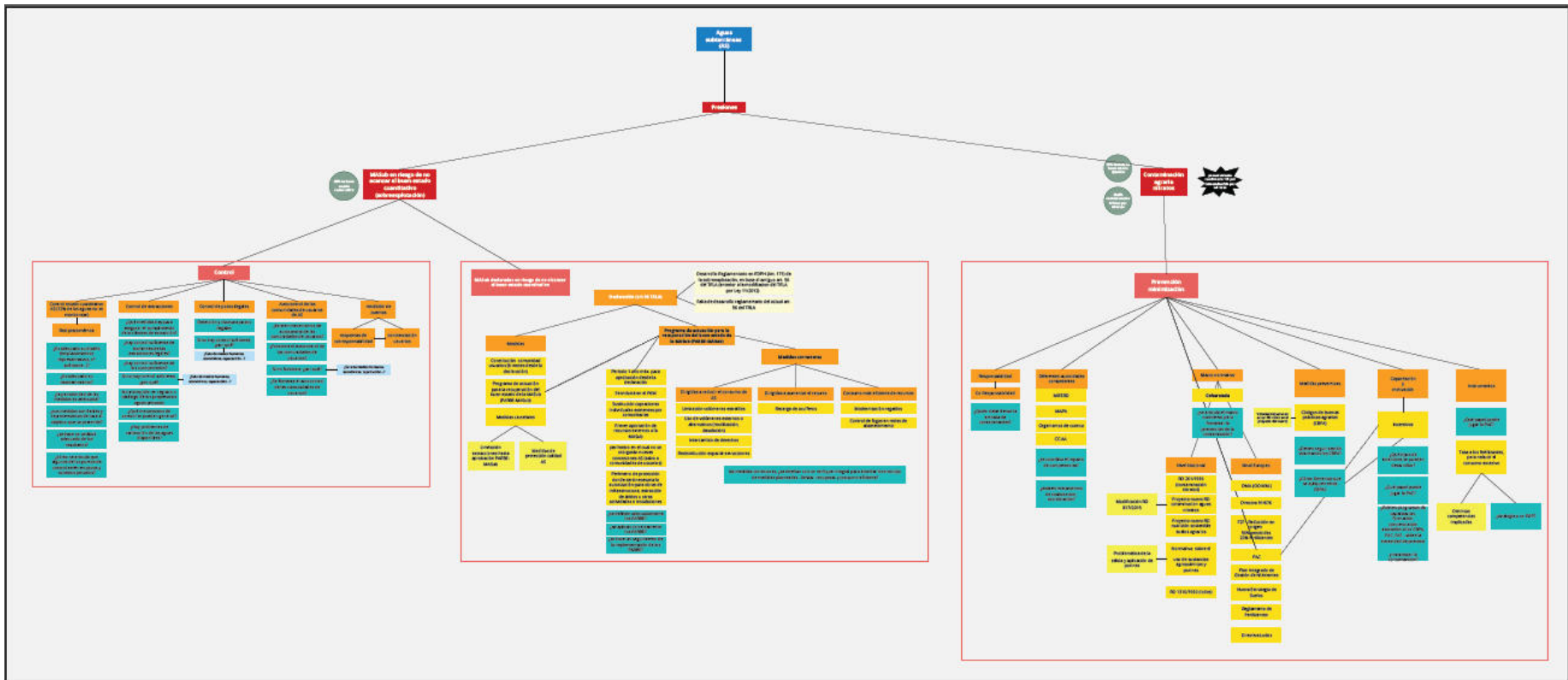


Presentación de la sesión técnica

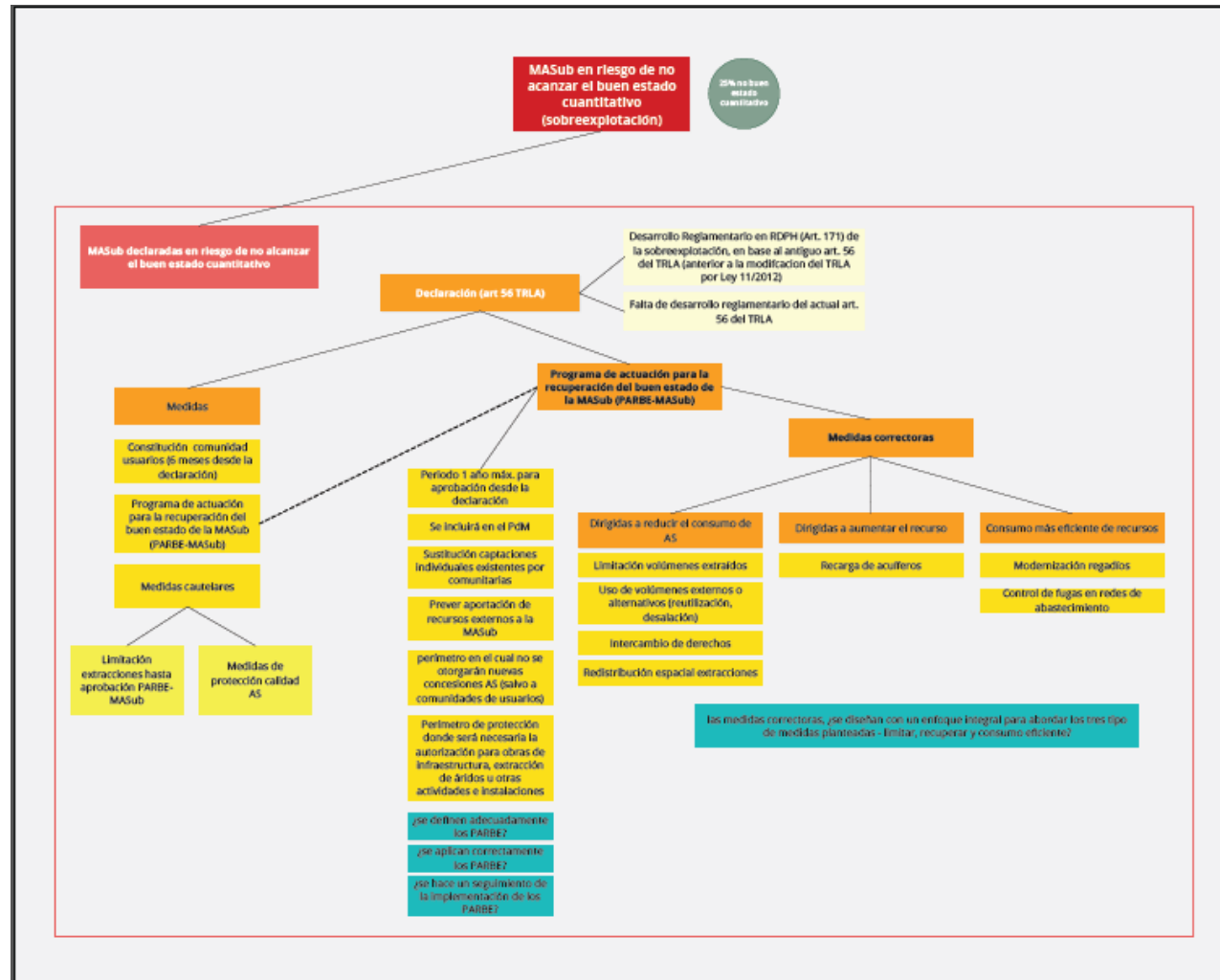
- Debate 1: Masas de agua subterránea en riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo**
- Debate 2: Aguas subterráneas y contaminación por nitratos: prevención y minimización de la contaminación**
- Debate 3: Recuperación de costes**

**CONFIANZA
CORRESPONSABILIDAD**

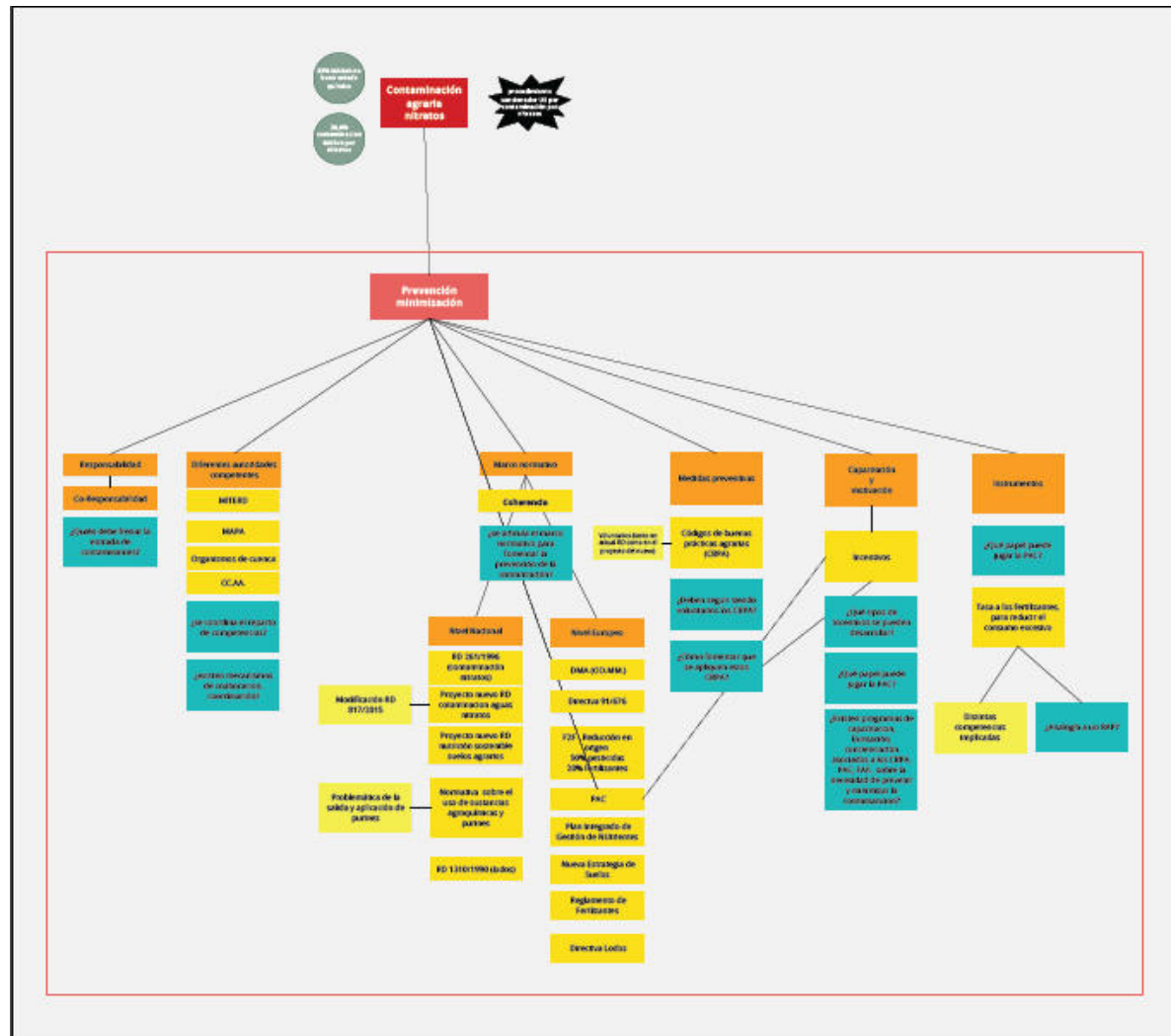
AGUAS SUBTERRÁNEAS



Masas de agua subterránea en riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo



Prevención de la contaminación por nitratos de las aguas subterráneas



CONAMA 2020

Congreso Nacional del Medio Ambiente. #Conama2020



¡Gracias!

#conama2020