

LA PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA Y LA CONSERVACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS ACUÁTICOS EPICONTINENTALES

PROCESO DE REVISIÓN PARA EL CICLO 2015-2021

Víctor M. Arqued (varqued@magrama.es)

Subdirector G. de Planificación y Uso Sostenible del Agua

Valladolid, 28 de abril de 2016

PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA Y CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS

CONTENIDO:

1. PROCESO DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA : OBJETIVOS
2. EL PROBLEMA DEL RECONOCIMIENTO DE OBJETIVOS A TRAVÉS DE LA EVALUACIÓN DE ESTADO

OBJETIVOS DE LA PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA:

A) OBJETIVOS AMBIENTALES – BUEN ESTADO (TUTELA UE)

B) OBJETIVOS SOCIOECONÓMICOS – ATENCIÓN DE LAS DEMANDAS

PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA Y CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS

4. Objetivos ambientales:

1. Los MS se asegurarán que haciendo operativos los PoM especificados en los RBMP:

a) Para las aguas superficiales:

- Los MS deberán implementar todas las medidas necesarias para prevenir el deterioro adicional.
- Los MS deberán alcanzar el **buen estado/buen potencial de las SWB, antes de 15 años.**
- Los MS deberán implementar todas las medidas necesarias con el propósito de reducir progresivamente la contaminación de sustancias prioritarias.

b) Para las aguas subterráneas:

- Los MS deben limitar la entrada de contaminantes en el agua subterránea.
- Los MS deben proteger las GWB, asegurando el balance entre extracción y recarga, para alcanzar el buen estado antes de 15 años.
- Los MS deben implementar medidas para invertir tendencias de incremento en la concentración de contaminantes.

c) Para las zonas protegidas:

- Los MS deben lograr el cumplimiento de sus objetivos particulares de conservación antes de 15 años.

PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA Y CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS

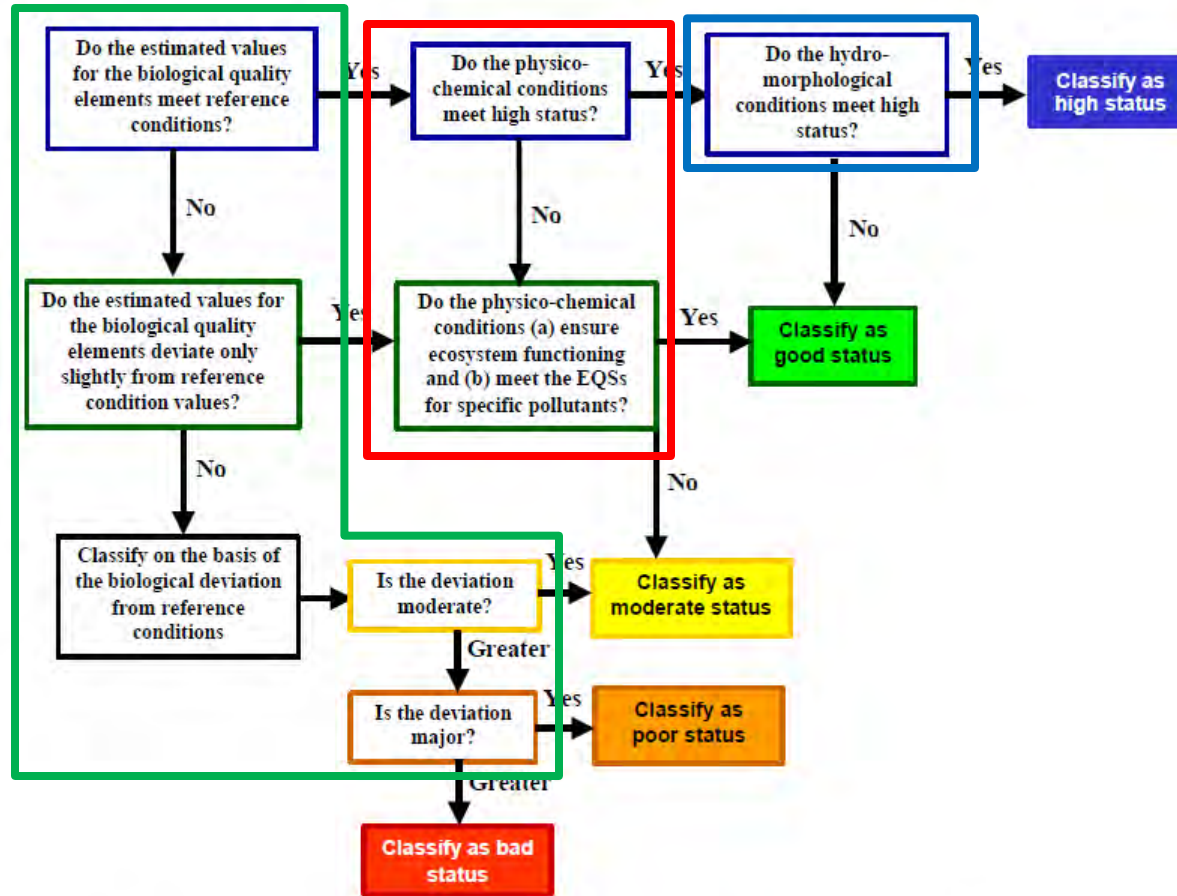


Figure 1. Indication of the relative roles of biological, hydromorphological and physico-chemical quality elements in ecological status classification according the normative definitions in WFD Annex V:1.2. [Note: Figure reproduced from WFD CIS Guidance Documents 10 and 5].

PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA Y CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS

CONTENIDO:

1. PROCESO DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA : OBJETIVOS
2. EL PROBLEMA DEL RECONOCIMIENTO DE OBJETIVOS A TRAVÉS DE LA EVALUACIÓN DE ESTADO

PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA Y CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS

ANÁLISIS ECONÓMICO (Art. 9)

PRESIONES (Art. 5) – MEDIDAS (Art. 11) – ESTADO (Art. 4)

E1-Art.8

E2

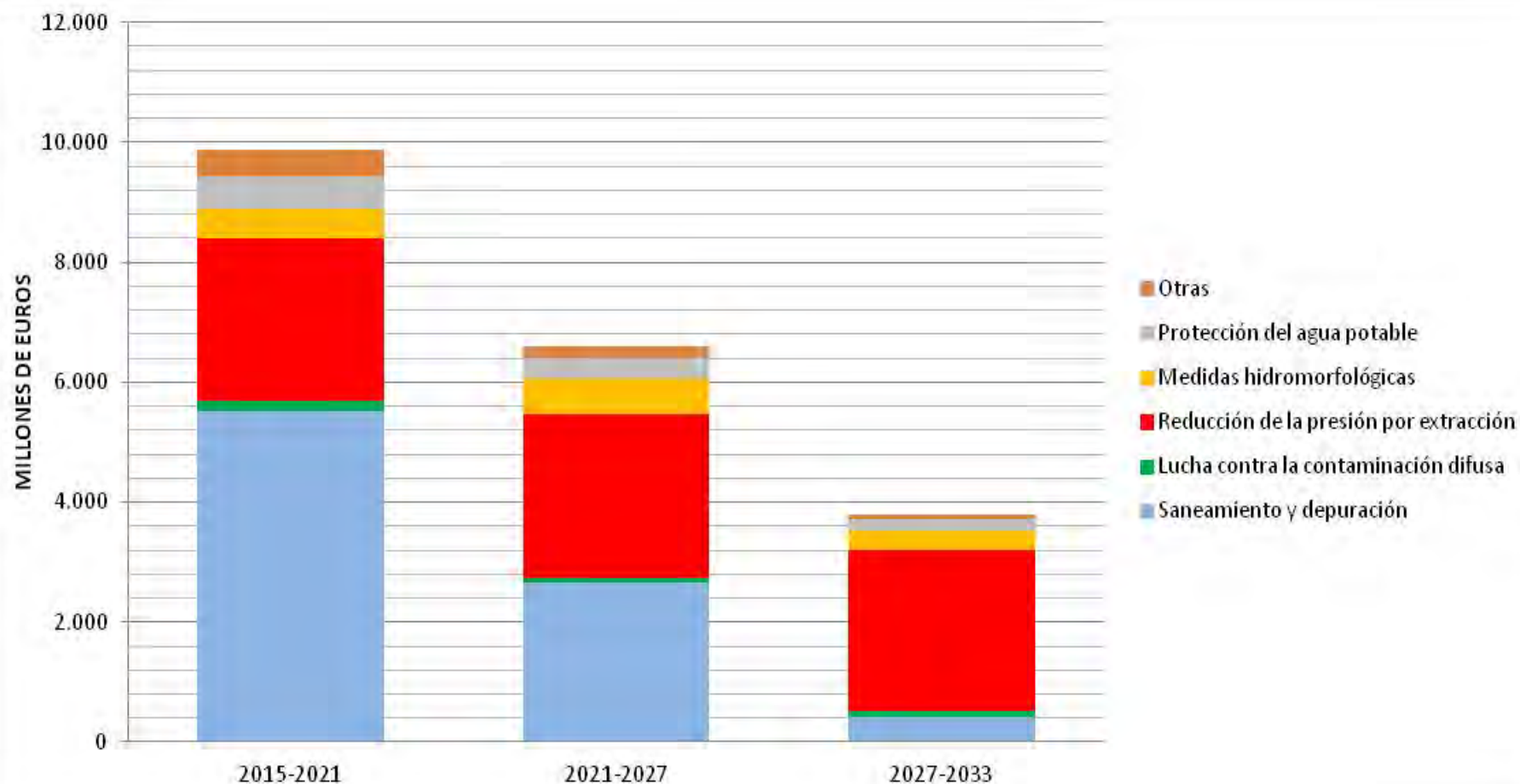
E3



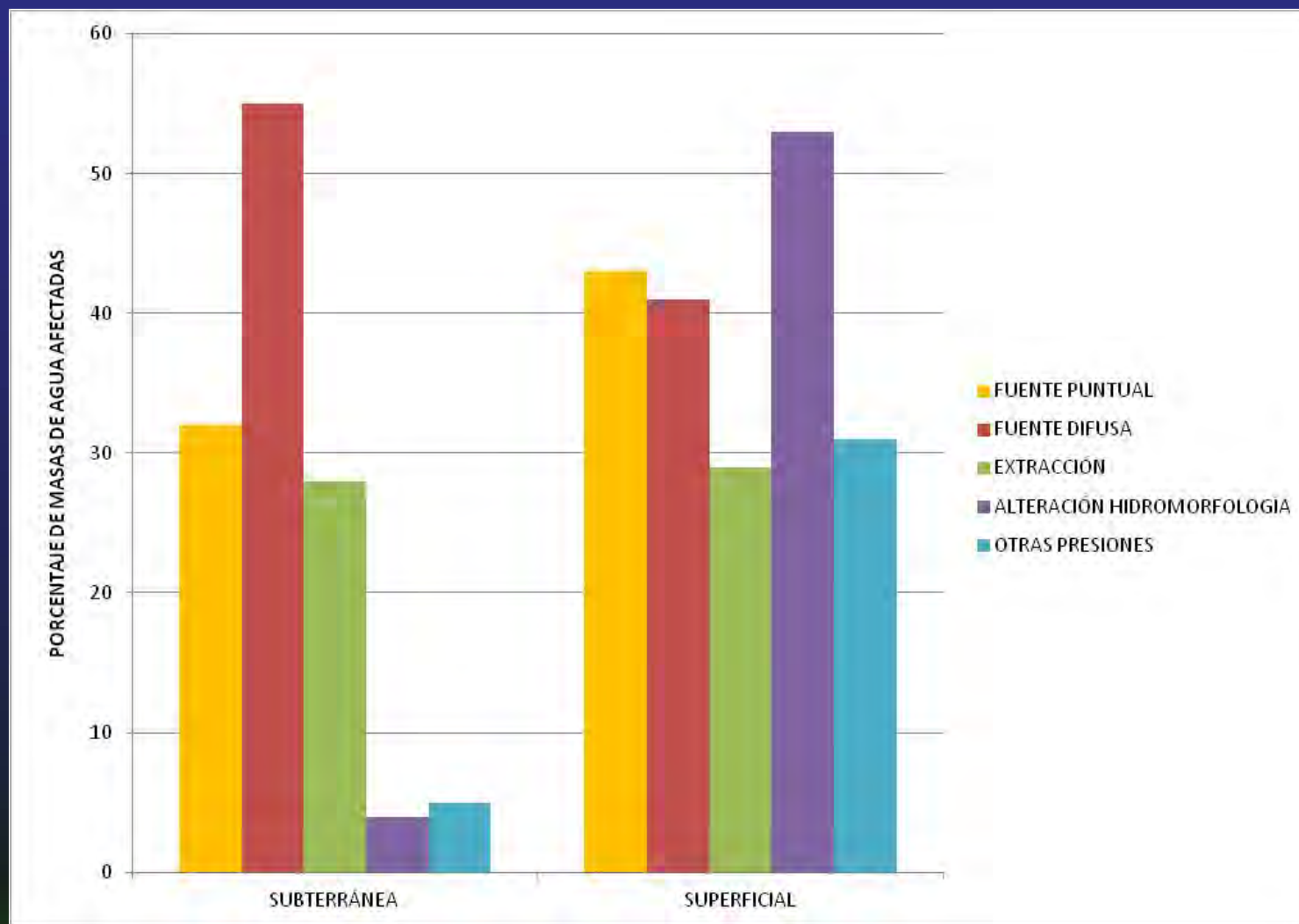
SISTEMA DE INFORMACIÓN
SISTEMA DE APOYO A LA DECISIÓN

Art. 13

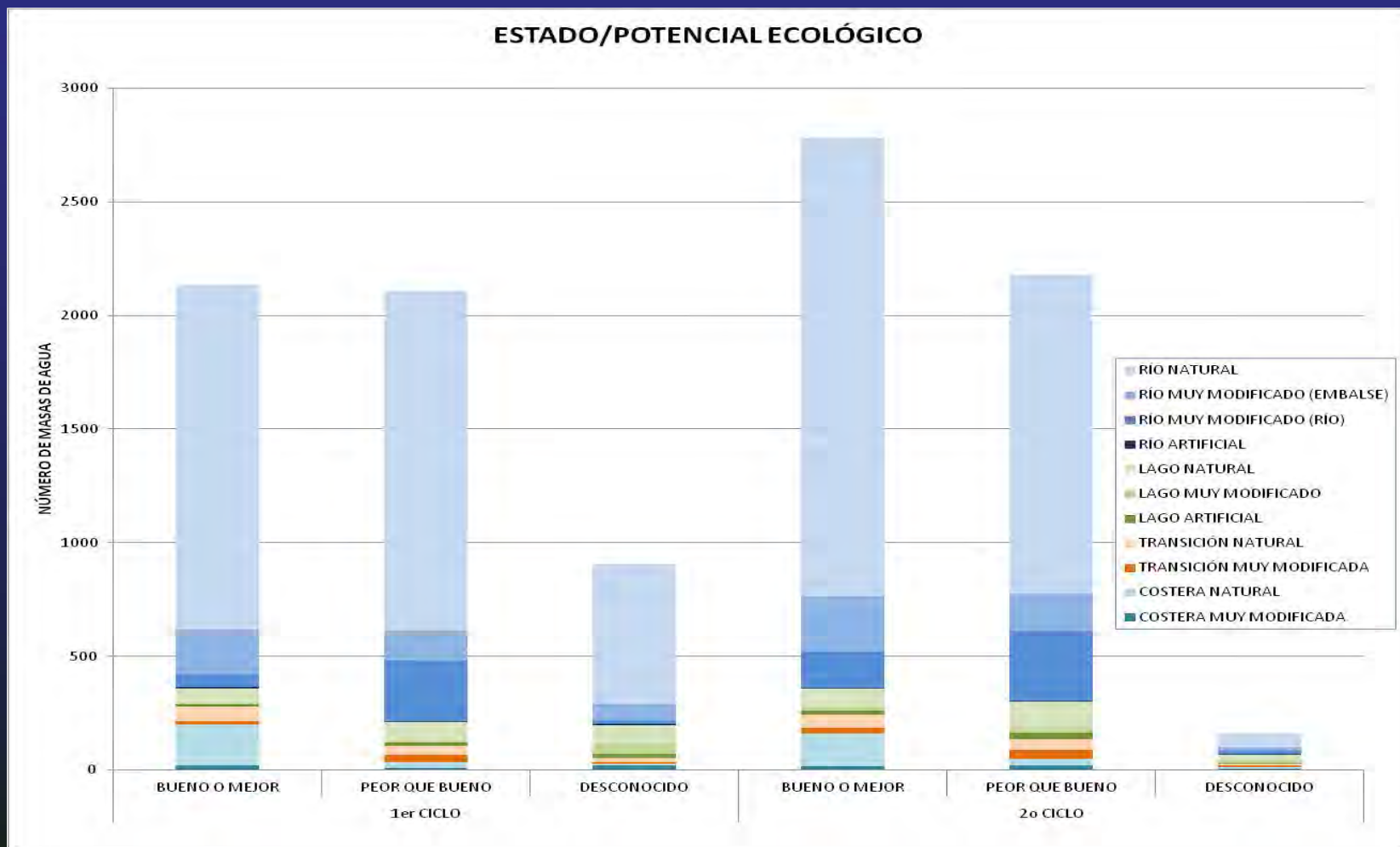
PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA Y CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS



PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA Y CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS

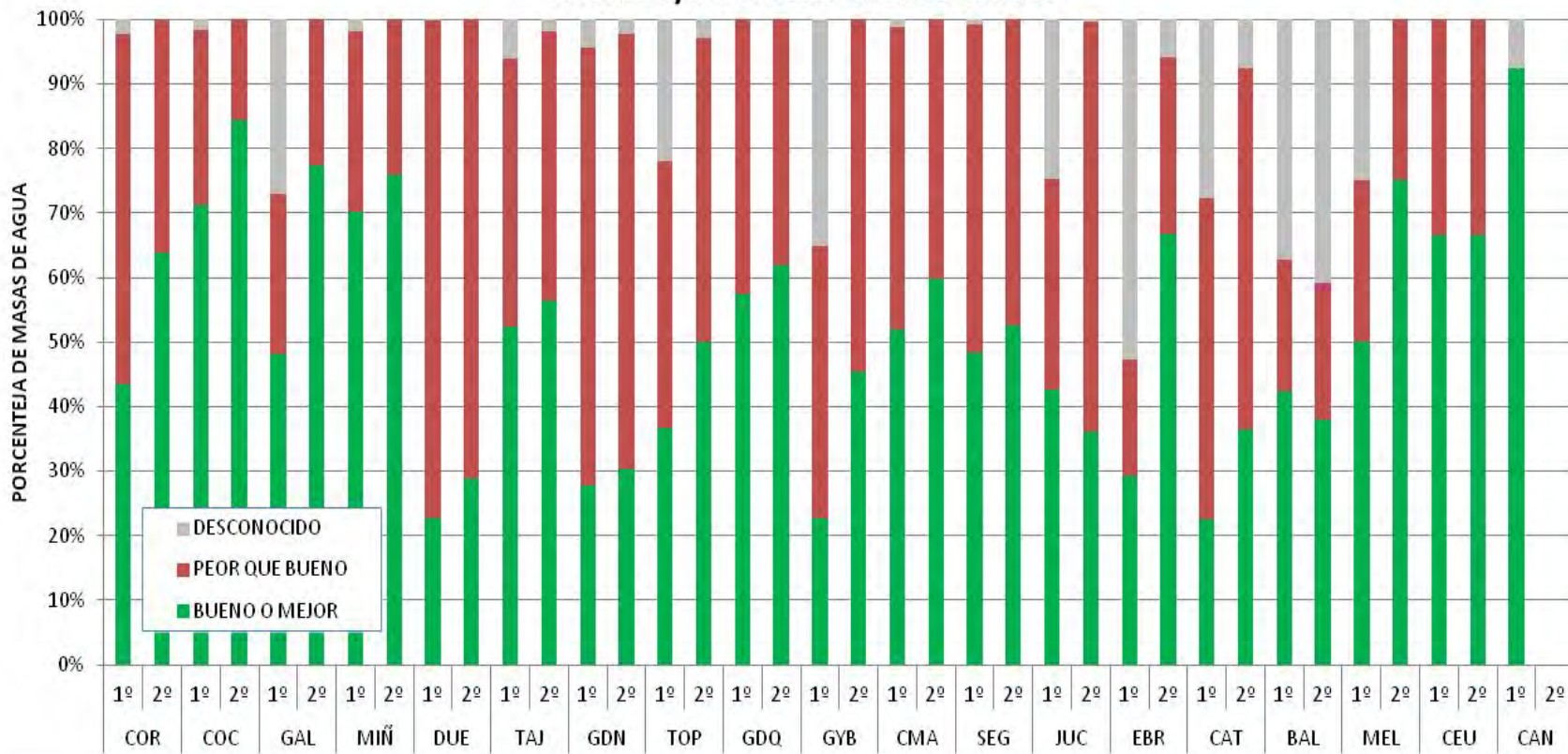


PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA Y CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS



PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA Y CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS

ESTADO/POTENCIAL ECOLÓGICO



PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA Y CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS

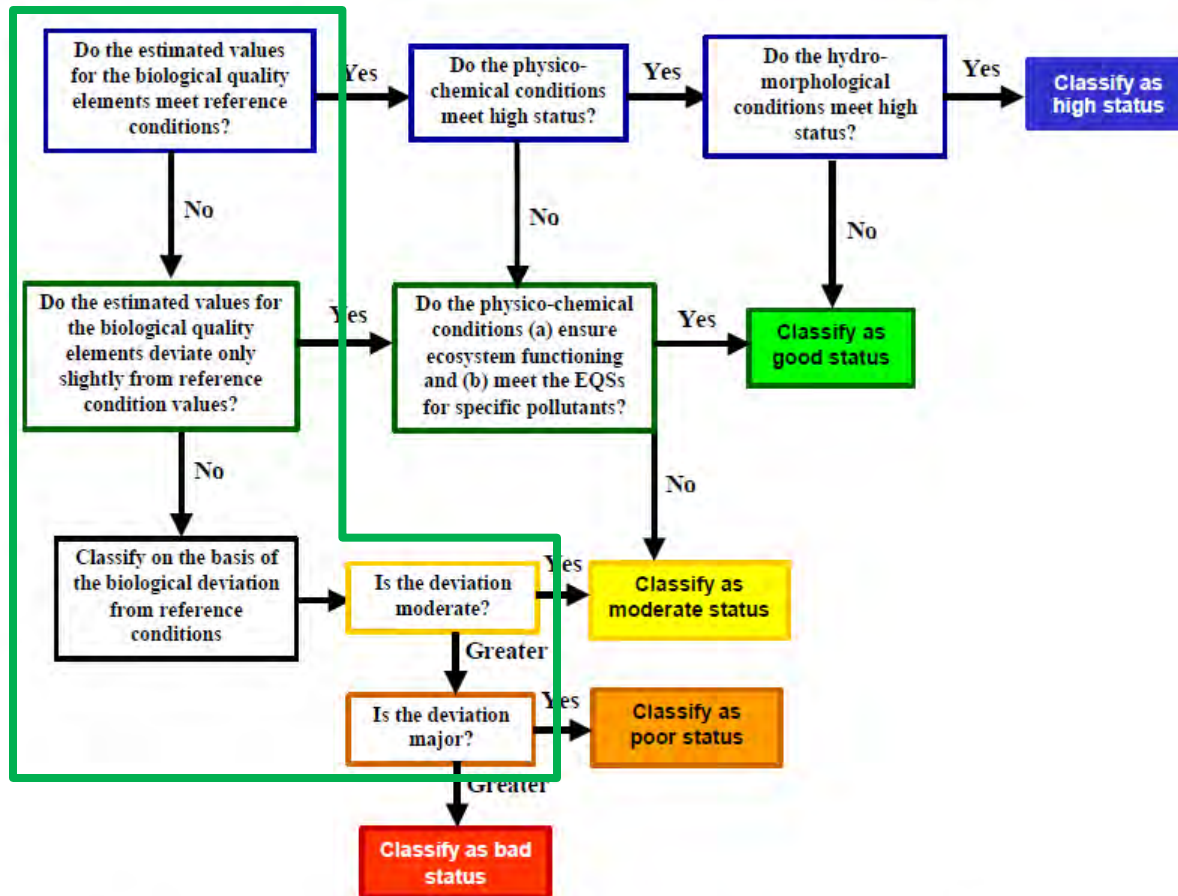


Figure 1. Indication of the relative roles of biological, hydromorphological and physico-chemical quality elements in ecological status classification according the normative definitions in WFD Annex V:1.2. [Note: Figure reproduced from WFD CIS Guidance Documents 10 and 5].

PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA Y CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS

	2016				2017				2018				2019				2020				2021							
	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º				
Aprobación planes								■																				■
CNA			■			■		■		■				■					■				■				■	■
CAD-CAC			■			■		■		■				■					■				■				■	■
Integración consulta							■																■					
Consulta pública						■													■	■								
Preparación rev. PES/PH	■	■	■	■															■	■								
Adopción del ETI																			■									
Consulta EPTI															■	■												
Preparación EPTI													■	■														
Consolidación Doc. Iniciales													■															
Consulta Doc. Iniciales											■	■																
Preparación Doc. Iniciales								■	■	■																		
Declaración A. Estratégica																											■	■
Cierre del EstudioAE																							■	■				
Consulta del IAE																			■	■								
Estudio A. Estratégico																			■	■	■	■						
Informe A. E. / Doc. Alcance						■	■												■	■								
Consultas A. Ambiental				■	■								■	■														
Doc. Ambiental Estratégico			■								■	■																

LA PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA Y LA CONSERVACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS ACUÁTICOS EPICONTINENTALES

PROCESO DE REVISIÓN PARA EL CICLO 2015-2021

Víctor M. Arqued (varqued@magrama.es)

Subdirector G. de Planificación y Uso Sostenible del Agua

Valladolid, 28 de abril de 2016