

ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES del SEGUNDO CICLO DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA: 2015-2021

Demarcación Hidrográfica del Guadiana (parte española)

Día 11 de Marzo en CIUDAD REAL
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA
SALÓN DE ACTOS
CARRETERA DE PORZUNA, 6

Día 13 de Marzo en BADAJOZ
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA
SALÓN DE ACTOS
AVDA. SINFORIANO MADROÑERO, 12

A. OBJETIVOS DEL TALLER

1.- Identificación de Temas Importantes

1.1. Validación de los temas identificados

1.2. Propuesta de otros Temas Importantes a considerar

2.- Priorización de Temas Importantes

2.1. Calificación de la importancia

3.- Directrices para la revisión del plan

3.1. Validación de las directrices identificadas

3.2. Propuesta de otras directrices a considerar

B. MÉTODO DE TRABAJO

1.- Encuesta a todos los agentes interesados

2.- Opinión de los participantes en el taller

3.- Posterior tratamiento de la información

4.- Envío de los resultados a los participantes en el taller para su validación

5.- Presentación de los resultados en la web

Selección y Clasificación de Temas Importantes

I) Objetivos Medioambientales (OMAs)

1. *Contaminación localizada*
2. *Contaminación difusa*
3. *Sobreexplotación de masas de agua subterránea*
4. *Proliferación de especies alóctonas invasoras*
5. *Alteración hidromorfológica de masas de agua superficiales*
6. *Dificultades en la definición, implantación y seguimiento de los caudales ambientales*
7. *Necesidad de actualización y mejora del conocimiento para logro de OMAs*
8. *Necesidad de propuesta de medidas adicionales para logro de OMAs*

II) Objetivos de atención a las demandas y racionalidad del uso

9. *Dificultades para la atención a las demandas*
10. *Necesidad de consideración de nuevos criterios en la actualización de las demandas*
11. *Necesidad de mejora del conocimiento para racionalidad del uso*
12. *Dificultades en la implantación de medidas de gestión para racionalidad del uso*

III) Objetivos de seguridad frente a fenómenos meteorológicos extremos

13. *Afección de sequías sobre el logro de los OMAs y la atención de las demandas*
14. *Afección de inundaciones sobre el logro de los OMAs y la seguridad de personas y bienes*

IV) Objetivos de mejora de conocimiento y gobernanza

15. *Necesidad de mayor coordinación con autoridades competentes nacionales e internacionales, con políticas sectoriales europeas y con la Comisión.*

Selección y Clasificación de Temas Importantes

I) Objetivos Medioambientales (OMAs)

Calificación:



Valor

1. Contaminación localizada

TEMA IMPORTANTE	1er Ciclo	Común Portugal	Blueprint	CIS	Det Amb	Patrical	Geolmpress	Aquatool	Flusag
Contaminación localizada	x	x					x		

No considero un Tema Importante
No sabe/No contesta



Muy Grave

4

Grave

3

Importante

2

Poco Importante

1

Tema Importante		Directrices
T.I. 01	Contaminación localizada	Posibles medidas adicionales a aplicar entre los horizontes 2021 y 2027 para alcanzar el 100% de cumplimiento de los objetivos medioambientales (OMAs) en 2027.
		<p>Evitar vertidos a lagunas endorréicas y salinas</p> <p>Tratamiento complementario de vertidos en humedales depuradores</p> <p>Asegurar el mantenimiento de los sistemas de depuración</p> <p>Incremento del control de vertidos</p> <p>Incremento de la recuperación de costes (Tarifas, canon vertido)</p>

Selección y Clasificación de Temas Importantes

1) Objetivos Medioambientales (OMAs)

2. Contaminación difusa

Calificación:



TEMA IMPORTANTE	1er Ciclo	Común Portugal	Blueprint	CIS	Det Amb	Patrical	Geolmpress	Aquatool	Flusag
Contaminación difusa	x	x		x			x		

No considero un Tema Importante

No sabe/No contesta

0

Muy Grave

4

Grave

3

Importante

2

Poco Importante

1

Tema Importante		Directrices
T.I. 02	Contaminación difusa	<p>Adaptación y redefinición del Programa de Medidas en función de las medidas que se establezcan en el marco de los nuevos Planes de Desarrollo Rural 2014-2020, en actual proceso de elaboración.</p> <p>Revisión de los objetivos medioambientales de las masas de agua subterránea y posible planteamiento de objetivos menos rigurosos en cuanto a la concentración de nitratos.</p> <p>Medidas a aplicar entre los horizontes 2021 y 2027 incluidas en el primer ciclo de planificación y posibles medidas adicionales para alcanzar el 100% de cumplimiento de OMAs en 2027.</p> <p>Declaraciones de riesgo de no alcanzar los objetivos de “buen estado”, creación de Comunidades de Usuarios y desarrollo de programas de actuación para conseguir el autocontrol de los productos utilizados (fertilización orgánica y uso de fitosanitarios) para poder alcanzar los objetivos de “buen estado” en las masas de agua subterráneas.</p>
		<p>Política de incentivos / sanciones, Promoción de cultivos de secano, Asesoramiento sobre riego / fertilización</p> <p>Delimitación de zonas de salvaguarda y perímetros de protección, y regulación de actividades</p> <p>Mayor control sobre actividades agrícolas (uso de productos, cantidades aplicadas)</p> <p>Medidas para evitar contaminación de acuíferos</p>

Selección y Clasificación de Temas Importantes

I) Objetivos Medioambientales (OMAs)

Calificación:



3. Sobreexplotación de masas de agua subterráneas

TEMA IMPORTANTE	1er Ciclo	Común Portugal	Blueprint	CIS	Det Amb	Patrical	Geolmpress	Aquatool	Flusag
Sobreexplotación de masas de agua subterránea	x			x	x	x			x

No considero un Tema Importante
No sabe/No contesta

0

Muy Grave

4

Grave

3

Importante

2

Poco Importante

1

Tema Importante		Directrices
T.I. 03	Sobreexplotación de masas de agua subterránea	<p>Control y reducción de extracciones mediante las medidas derivadas de la Disposición Adicional 14 de la ley de Aguas: Declaraciones de riesgo, Constitución de comunidades de regantes y Desarrollo de programas de actuación. Transformación de derechos privados a concesión y reasignación de derechos (cesión, quitas). Centro de intercambio de derechos.</p> <p>Medidas de gestión sostenible de las demandas: Actualización de la estructura de las tarifas de riego y abastecimiento, Revisión de concesiones.</p>
		<p>Puesta en marcha de programas de actuación de declaraciones de riesgo</p> <p>Elaboración de Planes de Cultivos y control de cultivos de grandes necesidades hídricas</p> <p>Formación y asesoramiento al regante en consumo de agua</p> <p>Delimitación de perímetros de protección</p> <p>Mayor control de caudales extraídos, Limitación de extracción por elevado coste de la energía</p> <p>Mayor flexibilidad en medidas de gestión, Incremento de dotaciones compensables en ejercicios futuros</p> <p>Localización, legalización y control de usuarios</p>

Selección y Clasificación de Temas Importantes

I) Objetivos Medioambientales (OMAs)

Calificación:



4. Proliferación de especies alóctonas invasoras

TEMA IMPORTANTE	1er Ciclo	Común Portugal	Blueprint	CIS	Det Amb	Patrical	Geolmpress	Aquatool	Flusag
Proliferación de especies alóctonas invasoras	x	x							

No considero un Tema Importante
No sabe/No contesta



Muy Grave

4

Grave

3

Importante

2

Poco Importante

1

Tema Importante		Directrices
T.I. 04	Proliferación de especies alóctonas invasoras	<p>Dotación de medios para la lucha contra la erradicación de Jacinto de Agua o Camalote (<i>Eichhornia crassipes</i>).</p> <p>Actividades de formación y concienciación ciudadana.</p> <p>Integración de las estrategias que puedan elaborarse de conformidad con el Catálogo de especies exóticas invasoras.</p>
		<p>Necesidad de mayor investigación y control</p> <p>Necesidad de mayor compromiso por parte de la administración</p> <p>Autorización a particulares en la extinción de especies invasoras</p>

Selección y Clasificación de Temas Importantes

I) Objetivos Medioambientales (OMAs)

Calificación:



5. Alteración hidromorfológica de masas de agua superficiales

TEMA IMPORTANTE	1er Ciclo	Común Portugal	Blueprint	CIS	Det Amb	Patrical	Geolmpress	Aquatool	Flusag
Alteración hidromorfológica de las masas de agua superficiales (ríos, lagos, costas)	x				x				

No considero un Tema Importante
No sabe/No contesta



Muy Grave **4**
Grave **3**
Importante **2**
Poco Importante **1**

Tema Importante		Directrices
T.I. 05	Alteración hidromorfológica de las masas de agua superficiales	Revisión de la designación de algunas masas de agua fuertemente alteradas del alto Guadiana por presiones hidromorfológicas y su posible consideración como masas muy modificadas
		<p>Mayor control de actividades (extracción de áridos)</p> <p>Mejora de los inventarios y estudio de los efectos de las presiones</p> <p>Eliminación de obstáculos transversales al flujo como medida prioritaria</p>

Selección y Clasificación de Temas Importantes

I) Objetivos Medioambientales (OMAs)

Calificación:

Valor

6. Dificultades en la definición, implantación y seguimiento de los caudales ambientales

TEMA IMPORTANTE	1er Ciclo	Común Portugal	Blueprint	CIS	Det Amb	Patrical	Geolmpress	Aquatool	Flusag
Dificultades en la definición, implantación y seguimiento de los caudales ambientales	x		x	x	x			x	x

No considero un Tema Importante
No sabe/No contesta

0

Muy Grave

4

Grave

3

Importante

2

Poco Importante

1

Tema Importante		Directrices
T.I. 06	Dificultades en la definición, implantación y seguimiento de los caudales ambientales	<p>Seguimiento y control de esos caudales ecológicos establecidos en el Plan vigente.</p> <p>Desarrollo de una guía metodológica para la determinación de caudales ambientales en masas no estratégicas.</p> <p>Consideración de la socioeconomía de a región en el establecimiento de los Qamb</p> <p>Consideración de los trabajos del grupo CIS</p> <p>Revisión de la metodología aplicada</p> <p>Necesidad de continuación de los procesos de concertación con usuarios</p>

Selección y Clasificación de Temas Importantes

I) Objetivos Medioambientales (OMAs)

Calificación:

Valor

7. Necesidad de actualización y mejora del conocimiento para logro de OMAs

TEMA IMPORTANTE	1er Ciclo	Común Portugal	Blueprint	CIS	Det Amb	Patrical	Geolmpress	Aquatool	Flusag
Necesidad de mejora y actualización del conocimiento para logro de OMAs			x	x	x				

No considero un Tema Importante
No sabe/No contesta

0

Muy Grave

4

Grave

3

Importante

2

Poco Importante

1

Tema Importante		Directrices
T.I. 07	Necesidad de mejora y actualización del conocimiento para logro de OMAs	<p>Utilización de nuevos indicadores para una mejor determinación del estado</p> <p>Determinación de las condiciones de referencia y valores de corte entre clases de estado en tipos de masa de agua superficial no definidos en IPH</p> <p>Revisión de los Objetivos Medioambientales</p> <p>Consideración de requisitos específicos en la definición de objetivos para las Zonas Protegidas.</p>
		<p>Indicadores de ictiofauna en determinación del estado de las masas</p> <p>Mayor protección para aguas de consumo</p> <p>Necesidad de delimitación de nuevas MaSb donde hay captaciones fuera de masa</p> <p>Evitar enfoques sectoriales en los estudios</p> <p>Necesidad de evaluación de las medidas</p>

Selección y Clasificación de Temas Importantes

I) Objetivos Medioambientales (OMAs)

Calificación:



8. Necesidad de propuesta de medidas adicionales para logro de OMAs

TEMA IMPORTANTE	1er Ciclo	Común Portugal	Blueprint	CIS	Det Amb	Patrical	Geolmpress	Aquatool	Flusag
Necesidad de propuesta de medidas adicionales para logro de OMAs			x		x				

No considero un Tema Importante
No sabe/No contesta



Muy Grave

4

Grave

3

Importante

2

Poco Importante

1

Tema Importante		Directrices
T.I. 08	Necesidad de propuesta de medidas adicionales para logro de OMAs	<p>Para las masas de agua en las que el cumplimiento de los objetivos ambientales requiera prórroga a los años 2021, 2027 se priorizarán las medidas orientadas al cumplimiento de los objetivos ambientales respecto a otras medidas que puedan acometerse.</p> <p>Para las masas de agua transfronterizas se determinarán y priorizarán las medidas necesarias</p>
		Estudio de la viabilidad de revisión de oficio de concesiones en red Natura 2000, análisis de posible compensación a afectados

Selección y Clasificación de Temas Importantes

I) Objetivos Medioambientales (OMAs)

Otros posibles Temas a considerar

Tema Importante	Directrices para revisión del PHC	Calificación
		<i>Muy Grave</i> 4 <i>Grave</i> 3 <i>Importante</i> 2 <i>Poco Importante</i> 1
		<i>Muy Grave</i> 4 <i>Grave</i> 3 <i>Importante</i> 2 <i>Poco Importante</i> 1
		<i>Muy Grave</i> 4 <i>Grave</i> 3 <i>Importante</i> 2 <i>Poco Importante</i> 1
		<i>Muy Grave</i> 4 <i>Grave</i> 3 <i>Importante</i> 2 <i>Poco Importante</i> 1

Selección y Clasificación de Temas Importantes

II) Objetivos de atención a las demandas y racionalidad del uso

Calificación:

Valor

9. Dificultades para la atención a las demandas

TEMA IMPORTANTE	1er Ciclo	Común Portugal	Blueprint	CIS	Det Amb	Patrical	Geolmpress	Aquatool	Flusag
Dificultades para la atención a las demandas	x				x			x	x

No considero un Tema Importante
No sabe/No contesta

0

Muy Grave

4

Grave

3

Importante

2

Poco Importante

1

Tema Importante		Directrices
T.I. 09	Dificultades para la atención a las demandas	<p>Eliminación de las medidas del Plan Hidrológico del grupo 6 (horizonte 2021 y 2027) de atención a la demanda urbana correspondientes a nuevas infraestructuras de regulación.</p> <p>Estudio de posibles medidas adicionales de gestión para atención de demandas de regadío.</p> <p>Finalización de la modernización de los regadíos.</p> <p>Control y reducción de extracciones mediante las medidas derivadas de la Disposición Adicional 14 de la ley de Aguas: Declaraciones de riesgo, Constitución de comunidades de regantes y Desarrollo de programas de actuación. Transformación de derechos privados a concesión y reasignación de derechos (cesión, quitas). Centro de intercambio de derechos.</p>
		<p>Elaboración de Planes de Cultivos</p> <p>Cese de otorgamiento de nuevas concesiones</p> <p>Formación y asesoramiento al regante en consumo de agua</p> <p>Mejor conocimiento de la demanda real</p> <p>Incremento de la dificultad por cumplimiento de objetivos ambientales muy rigurosos</p>

Selección y Clasificación de Temas Importantes

II) Objetivos de atención a las demandas y racionalidad del uso

Calificación:

Valor

10. Necesidad de consideración de nuevos criterios para la actualización de las demandas

TEMA IMPORTANTE	1er Ciclo	Común Portugal	Blueprint	CIS	Det Amb	Patrical	Geolmpress	Aquatool	Flusag
Necesidad de consideración de nuevos criterios en la actualización de demandas				x					

No considero un Tema Importante
No sabe/No contesta

0

Muy Grave

4

Grave

3

Importante

2

Poco Importante

1

Tema Importante	Directrices
T.I. 10 Necesidad de consideración de nuevos criterios en la actualización de demandas	Aplicación de nuevos criterios en la estimación futura de demandas: Estudio de la evolución y situación actual de la agricultura existente (tipos de cultivo, rentabilidad, situaciones de buen gobierno), Influencia de la Política Agraria Común 2014-2020 (situación actual y reformas futuras), Estudio de alternativas económicas y sociales al desarrollo de las actividades que requieran esas futuras demandas, Estudio de viabilidad económica y social, Justificación técnica de las necesidades de recurso, Estudio de disponibilidad de recurso, - Previsiones respecto al cambio climático y el avance de fenómenos como la erosión y la desertificación, Estudio de recuperación de costes, Afecciones a zonas protegidas, Consumo efectivo, Evolución del sistema energético.
	Mejor planificación de cultivos (localización, tipo de cultivos)

Selección y Clasificación de Temas Importantes

II) Objetivos de atención a las demandas y racionalidad del uso

Calificación:

Valor

11. Necesidad de mejora del conocimiento para racionalidad del uso

TEMA IMPORTANTE	1er Ciclo	Común Portugal	Blueprint	CIS	Det Amb	Patrical	Geolmpress	Aquatool	Flusag
Necesidad de mejora del conocimiento para racionalidad del uso			x	x	x				

No considero un Tema Importante
No sabe/No contesta

0

Muy Grave 4
Grave 3
Importante 2
Poco Importante 1

Tema Importante	Directrices
T.I. 11 Necesidad de mejora del conocimiento para racionalidad del uso	Actualización de la huella hídrica en la demarcación. Análisis de la contabilidad real del agua. Actualización de datos acerca de la recuperación de costes.
	Tasa para riego con aguas subterráneas Mayor inversión en mejora de ahorro de agua en sistemas de regadío Instalación de contadores y medidores

Selección y Clasificación de Temas Importantes

II) Objetivos de atención a las demandas y racionalidad del uso

Calificación:

Valor

12. Necesidad de mejora del conocimiento para racionalidad del uso

TEMA IMPORTANTE	1er Ciclo	Común Portugal	Blueprint	CIS	Det Amb	Patrical	Geolmpress	Aquatool	Flusag
Dificultades en la implantación de medidas de gestión para racionalidad del uso			x	x	x				

No considero un Tema Importante
No sabe/No contesta

0

Muy Grave

4

Grave

3

Importante

2

Poco Importante

1

Tema Importante		Directrices
T.I. 12	Dificultades en la implantación de medidas de gestión para racionalidad del uso	Propuesta de medidas de Fomento del consumo efectivo.
		<p>Elaboración de Planes de cultivo para masas subterráneas declaradas en riesgo</p> <p>Formación y asesoramiento al regante en consumo de agua</p> <p>Necesidad de delimitación de nuevas MaSb donde hay captaciones fuera de masa</p> <p>Mayor control de caudales extraídos</p> <p>Implantación de contadores</p> <p>Sensibilización</p> <p>Consideración del coste energético en la tarificación del agua</p>

Selección y Clasificación de Temas Importantes

II) Objetivos de atención a las demandas y racionalidad del uso

Otros Temas a considerar

Tema Importante	Directrices para revisión del PHC	Calificación
		<p><i>Muy Grave</i> 4 <i>Grave</i> 3 <i>Importante</i> 2 <i>Poco Importante</i> 1</p>
		<p><i>Muy Grave</i> 4 <i>Grave</i> 3 <i>Importante</i> 2 <i>Poco Importante</i> 1</p>
		<p><i>Muy Grave</i> 4 <i>Grave</i> 3 <i>Importante</i> 2 <i>Poco Importante</i> 1</p>
		<p><i>Muy Grave</i> 4 <i>Grave</i> 3 <i>Importante</i> 2 <i>Poco Importante</i> 1</p>

Selección y Clasificación de Temas Importantes

III) Objetivos de seguridad frente a fenómenos meteorológicos extremos

Calificación:



13. Afección de sequías al logro de los OMAs y a la atención de las demandas

TEMA IMPORTANTE	1er Ciclo	Común Portugal	Blueprint	CIS	Det Amb	Patrical	Geolmpress	Aquatool	Flusag
Afección de sequías sobre el logro de OMAs y la atención a las demandas	x		x		x				

No considero un Tema Importante
No sabe/No contesta



Muy Grave

4

Grave

3

Importante

2

Poco Importante

1

Tema Importante		Directrices
T.I. 13	Afección de sequías sobre el logro de OMAs y la atención a las demandas	Integración entre los Indicadores de Sequía y los indicadores de Estado de las masas de agua; así como la actualización y revisión del Plan Especial de Sequía de la demarcación
		<p>Elaboración de Planes de Cultivo</p> <p>Mejora de sistemas de riego</p> <p>Incremento de dotaciones compensables en ejercicios futuros</p> <p>Necesidad de medidas de rápida respuesta en caso de sequía</p> <p>No relajación de Qamb en situaciones de sequía</p>

Selección y Clasificación de Temas Importantes

III) Objetivos de seguridad frente a fenómenos meteorológicos extremos

Calificación:

Valor

14. Afección de inundaciones al logro de los OMA y a la seguridad de personas y bienes

TEMA IMPORTANTE	1er Ciclo	Común Portugal	Blueprint	CIS	Det Amb	Patrical	Geolmpress	Aquatool	Flusag
Afección de inundaciones sobre el logro de OMA y la seguridad de personas y bienes	x		x	x					

No considero un Tema Importante
No sabe/No contesta

0

Muy Grave 4
Grave 3
Importante 2
Poco Importante 1

Tema Importante		Directrices
T.I. 14	Afección de inundaciones sobre el logro de OMA y la seguridad de personas y bienes	Integración de las medidas que se establezcan en los Planes de Gestión del Riesgo de Inundación de la demarcación. Deslinde de DPH Consideración de aspectos históricos, geomorfológicos y ecológicos en la definición de riesgo de inundación Consideración del transporte de carga de sólidos Mantenimiento y conservación de vegetación de rivera Información al público

Selección y Clasificación de Temas Importantes

III) Objetivos de seguridad frente a fenómenos meteorológicos extremos

Otros Temas a considerar

Tema Importante	Directrices para revisión del PHC	Calificación
		<i>Muy Grave</i> 4 <i>Grave</i> 3 <i>Importante</i> 2 <i>Poco Importante</i> 1
		<i>Muy Grave</i> 4 <i>Grave</i> 3 <i>Importante</i> 2 <i>Poco Importante</i> 1
		<i>Muy Grave</i> 4 <i>Grave</i> 3 <i>Importante</i> 2 <i>Poco Importante</i> 1
		<i>Muy Grave</i> 4 <i>Grave</i> 3 <i>Importante</i> 2 <i>Poco Importante</i> 1

Selección y Clasificación de Temas Importantes

IV) Objetivos de mejora de conocimiento y gobernanza

Calificación:

Valor

15. Necesidad de mayor coordinación con autoridades competentes nacionales (CAC) e internacionales (Portugal), con las políticas sectoriales europeas y con la Comisión

TEMA IMPORTANTE	1er Ciclo	Común Portugal	Blueprint	CIS	Det Amb	Patrical	Geolmpress	Aquatool	Flusag
Necesidad de mayor coordinación con autoridades competentes internacionales (Portugal)	x	x	x		x				

No considero un Tema Importante
No sabe/No contesta

0

Muy Grave

4

Grave

3

Importante

2

Poco Importante

1

Tema Importante	Directrices
T.I. 15 Necesidad de mayor coordinación con autoridades competentes nacionales, internacionales y coordinación con políticas sectoriales europeas y con la Comisión	Definición por parte del CAC de los instrumentos necesarios para una adecuada coordinación con las planificaciones sectoriales de las que son responsables. Coordinación con la ordenación del territorio Aplicar la condicionalidad ex_ante de la planificación hidrológica Evitar la politización en la gestión del agua Asegurar la transparencia en la información

Selección y Clasificación de Temas Importantes

Calificación:

Valor

IV) Objetivos de mejora de conocimiento y gobernanza

15. Necesidad de mayor coordinación con autoridades competentes nacionales (CAC) e internacionales (Portugal), con las políticas sectoriales europeas y con la Comisión

TEMA IMPORTANTE	1er Ciclo	Común Portugal	Blueprint	CIS	Det Amb	Patrical	Geolmpress	Aquatool	Flusag
Necesidad de mayor coordinación con autoridades competentes nacionales (CAC)			x		x				

No considero un Tema Importante
No sabe/No contesta

0

Muy Grave
Grave
Importante
Poco Importante

4
3
2
1

Tema Importante	Directrices
T.I. 15 Necesidad de mayor coordinación con autoridades competentes nacionales, internacionales y coordinación con políticas sectoriales europeas y con la Comisión	<p>Definición de caudales mensuales a transferir entre España y Portugal y viceversa</p> <p>Posibles medidas adicionales de apoyo a los órganos de cooperación internacional.</p> <p>Otras directrices</p>

Selección y Clasificación de Temas Importantes

Calificación:

Valor

IV) Objetivos de mejora de conocimiento y gobernanza

15. Necesidad de mayor coordinación con autoridades competentes nacionales (CAC) e internacionales (Portugal), con las políticas sectoriales europeas y con la Comisión

TEMA IMPORTANTE	1er Ciclo	Común Portugal	Blueprint	CIS	Det Amb	Patrical	Geolmpress	Aquatool	Flusag
Necesidad de una mejor coordinación con políticas sectoriales europeas y con la Comisión			x						

No considero un Tema Importante
No sabe/No contesta

0

Muy Grave

4

Grave

3

Importante

2

Poco Importante

1

Tema Importante	Directrices
T.I. 15 Necesidad de mayor coordinación con autoridades competentes nacionales, internacionales y coordinación con políticas sectoriales europeas y con la Comisión	<p>Mayor participación de España en los grupos de trabajo europeos Necesidad de simplificación y unificación de la legislación Necesidad de transmitir las peculiaridades de cada región</p> <p>Coherencia con otra legislación y políticas europeas (energéticas y agricultura).</p>

Selección y Clasificación de Temas Importantes

IV) Objetivos de mejora de conocimiento y gobernanza

Otros Temas a considerar

Tema Importante	Directrices para revisión del PHC	Calificación
<p>Mayor participación activa y procesos de concertación</p>		<p><i>Muy Grave</i> 4 <i>Grave</i> 3 <i>Importante</i> 2 <i>Poco Importante</i> 1</p>
		<p><i>Muy Grave</i> 4 <i>Grave</i> 3 <i>Importante</i> 2 <i>Poco Importante</i> 1</p>
		<p><i>Muy Grave</i> 4 <i>Grave</i> 3 <i>Importante</i> 2 <i>Poco Importante</i> 1</p>
		<p><i>Muy Grave</i> 4 <i>Grave</i> 3 <i>Importante</i> 2 <i>Poco Importante</i> 1</p>

¡Gracias por su participación!

