

PARTICIPACIÓN PÚBLICA

PROCESO PARTICIPACIÓN ACTIVA

ETAPA II: Programa de Medidas y propuesta del Plan

Acta de la Jornada-Taller del ámbito de la Zona Media

*“Programa de Medidas: Distribución temporal y
definición de objetivos”*

ACTA DE LA REUNIÓN CELEBRADA EN MÉRIDA

LUGAR: Centro Cultural La Alcazaba, Aula de Geológicas

FECHA: 19 de octubre de 2011

HORARIO: 10:30 – 13:30

OBJETO DE LA CONVOCATORIA: Suministro de información / actualización del Programa de Medidas, en adelante PM, y sus consecuencias sobre los objetivos ambientales según las nuevas circunstancias económicas. "Ámbito territorial de la zona media del Guadiana"



Figura 1. *Integrantes de la Jornada*

ÍNDICE

1	INTRODUCCIÓN	3
2	PRESENTACIÓN	4
2.1	ORDEN DEL DÍA	4
2.2	LISTADO DE ASISTENTES	5
3	DESARROLLO	7
4	RESULTADOS OBTENIDOS EN EL TALLER.....	11
5	RESULTADOS GENERALES DE LOS TRES ÁMBITOS DE LA DEMARCACIÓN	19

ANEXO I: Dossier de trabajo para la realización del taller

1 INTRODUCCIÓN

La presente jornada se enmarca dentro del proceso de participación pública que la Confederación Hidrográfica del Guadiana está llevando a cabo dentro de los trabajos de redacción del nuevo Plan Hidrológico. A su vez, se encuadra dentro del programa de participación activa en la etapa correspondiente a la elaboración del documento del “Programa de medidas y Borrador del Plan”, coincidente con el período de consulta pública de 6 meses (BOE nº 124).

El documento que se expone durante la jornada es el remitido previamente a los participantes, titulado *“Programa de Medidas: distribución temporal y objetivos ambientales”*.

La reunión celebrada el día 19, expone los datos actuales para posteriormente realizar un taller sobre el orden de importancia de las medidas propuestas a realizar en el primer horizonte (2012-2015), así como las sugerencias de nuevas actuaciones o cambio de horizonte de las ya existentes.

El presente acta refleja las sugerencias y aportaciones que se produjeron por parte de los participantes.

2 PRESENTACIÓN

En Mérida, miércoles 19 de octubre de 2011, se celebra la Jornada de Participación pública del "*Programa de Medidas: distribución temporal y objetivos ambientales*" en el ámbito territorial de la zona media del Guadiana"

La mesa se inicia a las 10:50 en el Aula de Geológicas del centro cultural La Alcazaba, Mérida.

2.1 ORDEN DEL DÍA

- | | |
|--------------|--|
| 10:30 -10:45 | Recepción de asistentes y entrega de documentación |
| 10:45 -10:55 | Presentación de la jornada. <i>D. José Ángel Rodríguez Cabellos, Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica de la CH Guadiana</i> |
| 10:55 -11:15 | Nuevas circunstancias surgidas sobre la propuesta del programa de medidas. <i>D.ª Mª Ángeles Martínez, A.T. Ambisat Ingeniería Ambiental</i> |
| 11:15 -12:30 | Taller acerca de la selección y priorización de actuaciones |
| 12:30 -13:00 | Presentación de conclusiones y debate |
| 13:00 -13:15 | Clausura de la Jornada |

2.2 LISTADO DE ASISTENTES

1. D. Esteban Delgado. J Ext. Consejería de Fomento, Vivienda, Ordenación del Territorio y Turismo
2. D^a Fátima Sanz Gómez GPEX Medio Ambiente
3. D. Joaquín Fernández. GPEX Medio Ambiente
4. D. Adolfo Díaz Ambrona. J Ext. Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía. Sección de pesca, Acuicultura y Coordinación
5. D. Jerónimo Pérez González. Plataforma Montesieramonasterio
6. D. Ramón Barco Arcón. Unión Regional de CCOO de Extremadura
7. D. Francisco Márquez Pérez. CR Talavera La Real
8. D. Francisco José Villalobos Ardila. CR Talavera La Real
9. D. Carlos Martínez Barra. ACUASUR
10. D. Manuel Carrasco. CR Orellana Vegas Altas 2
11. D. Jerónimo Carrascal Tirado. J Ext. Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía. DG de Medio Natural Servicio de Protección Ambiental
12. D. Blas Benito. CR Tomas Directas del Guadiana
13. D. José Ignacio Sánchez Sánchez. J Ext. Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía
14. D Julián Arrobas Uncas. Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía
15. D. José María Carrasco López. Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía
16. D. Javier Aguado. CR Montijo
17. D. Eugenio Valentín Gallardo. Ayto Valverde de Leganés
18. D. José Luís Duran CR Río Guadiana

19. D. Antonio Parral Carmona. Ayto Medellín
20. D. José Ángel Rodríguez, en representación de la Confederación Hidrográfica del Guadiana
21. D. Juan Carlos Delgado, de TRAGSATEC_AT_OPH Guadiana
22. D^a. María Ángeles Martínez Vidal: AMBISAT_AT _OPH Guadiana
23. D. Juan Guillermo Lozano: AMBISAT_AT _OPH Guadiana
24. D^a. Miriam Maroto de Antonio: AMBISAT_AT _OPH Guadiana

3 DESARROLLO

Comienza la sesión a las 10: 50 h con la bienvenida por parte de D. José Ángel Rodríguez Cabellos agradeciendo la presencia de los asistentes.

Inicia su intervención indicando que estamos en los procesos de participación activa con el documento propuesta del Programa de Medidas y del Plan Hidrológico en consulta pública (BOE nº 124), y que estas jornadas, que se han desarrollado ya en Ciudad Real y se desarrollarán posteriormente en Ayamonte, responden a los siguientes objetivos:

- Suministrar la información actualizada de que dispone la Confederación Hidrográfica a día de la jornada,
- Realizar una reflexión sobre la programación temporal de las medidas en la situación de crisis actual, conforme a las nuevas instrucciones provenientes de la Dirección General del Agua,
- Incentivar la presentación de sugerencias y alegaciones con respecto a la toma de decisiones de las alternativas de algunas de las medidas planteadas , y
- Obtener, mediante la realización del taller, un orden de importancia de las medidas incluidas en el horizonte 1 de actuación (2012-2015), según la propuesta planteada de acuerdo a las limitaciones presupuestarias actuales.

Además, expone la aprobación por parte del Consejo de Ministros del día 14 de octubre, mediante Real Decreto, de la estructura, composición y funcionamiento del Consejo del Agua de la Demarcación y los cambios o actualizaciones que ello implica en la estructura de los órganos de la Confederación.

A continuación toma la palabra D^a María Ángeles Martínez Vidal, para exponer la información que ya anteriormente han recibido los participantes inscritos a las jornadas.

La ponencia comienza con la ubicación de estas jornadas en el proceso de participación pública que se está llevando a cabo, para pasar a realizar un recordatorio de la metodología llevada a cabo para la consecución del PM.

A partir de aquí se exponen los resultados del PM indicando las líneas de actuación, el presupuesto y el número de actuaciones de cada una de ellas, así como reflexiones estadísticas de estos números y su calendario de ejecución. Recuerda que estos datos son los ya puestos en consulta pública tras las disponibilidad presupuestaria planteada desde los agentes competentes en su día.

Tras esta explicación se exponen las indicaciones enviadas desde la Dirección General del Agua en cuanto al requerimiento de redistribución del calendario de ejecución de las medidas por motivos de restricciones presupuestarias:

“...En principio, aquellas actuaciones de competencia de los distintos órganos adscritos al MARM para las que no esté asegurada su financiación se trasladarán al sexenio siguiente (2016-2021). La seguridad de la financiación se acreditará bien por disponer ya de las retenciones correspondientes o bien por haberse asegurado fehacientemente la dotación económica correspondiente para una fecha dentro del resto del periodo 2009-2015. ”

“..... Para la asignación de los recursos financieros disponibles a actuaciones concretas, tendrán prioridad las medidas que tengan la condición de básicas, especialmente aquellas derivadas del cumplimiento de la Directiva 91/271/CE.”

Y los cambios que suponen en los resultados, pasando de 119 medidas con 720 actuaciones planteadas a 31 medidas con 147 actuaciones para el primer horizonte.

Con esta nueva disponibilidad, se exponen las estadísticas y el calendario de actuación de las medidas, así como los cambios que suponen sobre los objetivos ambientales y la necesidad de planteamiento de excepciones temporales.

Como penúltimo punto de la presentación, se abordan los nuevos datos obtenidos por el avance continuo de los trabajos y actualizaciones recibidas:

- Finalización del proceso de coordinación con Portugal
- Finalización de la tramitación ambiental del plan nacional de reutilización
- Nuevas asignaciones presupuestarias por parte del Comité de Autoridades Competentes

Para finalizar, se recuerdan aquellas actuaciones para las que en la propuesta del Plan falta definir la alternativa a realizar:

- Alternativas para solucionar los problemas de zona norte de Huelva
- Alternativas para solucionar los problemas de abastecimiento urbano en la zona sur de Badajoz
 - Tentudia
 - Villalba – Los Molinos
- Alternativas para solucionar los problemas en la zona regable de Barros

También se recuerdan determinadas medidas de gestión en regadíos ya incluidas en la propuesta de Plan.

Tras la finalización de la ponencia se da paso a ruegos y preguntas a las que D. José Ángel Rodríguez Cabellos va dando respuesta

Una de las primeras dudas surgidas es la solicitud de aclaración de las distintas alternativas con respecto a Tentudia a la que se retoma explicando una por una las distintas alternativas planteadas durante la presentación.

Otra aclaración surgida con respecto a las alternativas, en este caso las del Canal de Barros-Villalba, es desde el punto de vista de la administración

(Junta de Extremadura-Consejería de Agricultura) la más económica que corresponde con la presa del Golondrón.

Frente a esta opinión, se informa que la propia Consejería de Agricultura a través de su Dirección General de Medio Natural ha presentado una alegación al Plan, indicando que se ha informado negativamente en reiteradas ocasiones esta actuación así como los regadíos planteados (Barros y Campiña Sur), por lo que recuerdan que deberá someterse al procedimiento de evaluación de impacto ambiental antes de incluirse en el Plan, evaluación que deberá ser aún más rigurosa cuando afecte a especies, hábitats o lugares de la Red Natura 2.000.

Continuando con las preguntas, se aclara la cuestión planteada a si una vez más son los agricultores los principales culpables del deterioro de las masas de agua, en relación a la contaminación difusa. Como respuesta se indicó que el tema de la contaminación de las aguas fue tratado en el ETI (Esquema de Temas Importantes), y allí ya se vió que la presión no era solo la agricultura, pero sí un participante principal. Las medidas que se plantean ahora, deben contribuir a la consecución de los objetivos. No obstante, la situación económica actual supondrá una disminución de presupuestos y consecuentemente una disminución del cumplimiento de objetivos.

Seguidamente se plantea que la medida del Túnel de San Silvestre no debería ser recogida por el Plan de la Demarcación, sino por el Plan Hidrológico Nacional, siendo sólo una mención de este Plan, y de esta forma el presupuesto de la medida/actuaciones saldría del PH Nacional.

Ante éste tema se indica que ahora la cuenca del Guadiana tiene dos planes aprobados I y II, y en este sentido, la obra planteada por la Junta de Andalucía y que tiene por objeto la mejora de explotación de una infraestructura existente, es perfectamente coherente. No obstante, con la nueva delimitación de la Demarcación, sí se constituye como un trasvase y por tanto será una cuestión a dilucidar por el PH Nacional. Se añade que este tema está planteado en el Ministerio y que en cualquier caso el Plan de cuenca la recoge como propuesta al PHN. Dada la situación de hecho (con la trascendencia del suministro para la industria el abastecimiento y el riego en la DH del Tinto Odiel

y Piedras), y la disponibilidad de recurso, parece lógico que el PHN resuelva favorablemente. En ese sentido, debe entenderse la propuesta.

A continuación se da paso a la realización del taller, explicando la metodología y formando los grupos de trabajo.

4 RESULTADOS OBTENIDOS EN EL TALLER

A continuación se pasa al desarrollo del taller. Para ello se forman 3 grupos. La organización de los grupos se ha realizado de forma equitativa en número y procurando que se equilibren los diferentes intereses en función de los representantes existentes; para ello se había ido indicado el grupo a la entrada de la jornada a cada uno de los participantes junto con la entrega de la documentación necesaria para la realización del taller.



Figura 2. *Integrantes del Grupo 1*



Figura 3. *Integrantes del Grupo 2*

Una vez distribuidos los grupos, cada participante, de manera aislada, procede a ordenar por importancia, durante un tiempo de 30 minutos, las medidas presentadas (31 medidas - 147 actuaciones), dándole valor 1 a la medida más importante hasta llegar al valor 31 para la menos importante.

Una vez realizada la ordenación individual, se escoge en cada grupo un interlocutor o moderador para llevar a cabo la segunda parte del taller que consiste en consensuar entre las valoraciones de todos los integrantes del grupo, las 15 más importantes.

Se recuerda a los participante que aquellas medidas no incluidas en el listado entregado se pueden aportar en un listado a parte, y que de igual forma se pueden especificar aquellas que están incluidas en el horizonte 2 -3 (2015-2027), y que se consideran lo suficientemente importantes como para incorporarlas en el horizonte 1 (2012-2015).

En este ámbito no se plantean nuevas medidas

A continuación se incluyen las tablas con los resultados de los distintos grupos.

GRUPO 1

La siguiente tabla refleja los resultados de la ordenación obtenida de aquellas medidas que han votado todos los integrantes del grupo:

Grupo de Medidas	Nombre Medida	Presupuesto	G1
6. ATENCIÓN A LAS DEMANDAS	Atención a la demanda urbana	350.389.156	40
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Actualización y mantenimiento del Registro y Catálogo de Aguas	4.273.552	48
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Fomento de la implantación de producciones agrícolas adaptadas	3.691.985	52
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Actualización PES	500.000	56
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Programa ambiental (PEAG). Medidas de restauración ambiental no asociadas a masa	10.000.000	62
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Cumplimiento de Directiva relativa a la evaluación y gestión de riesgos de inundaciones	510.000	69
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Escalas para peces en azudes y otros obstáculos	5.090.610	74
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Divulgación y formación sobre los problemas y soluciones contra la contaminación difusa	7.371.000	78
3. CONTROL Y REDUCCIÓN DE EXTRACCIONES	Instalación Caudalímetros.	119.830.125	87
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Eliminación de azudes y otras infraestructuras en DPH	10.166.250	96

Mientras que en esta se refleja la totalidad de las medidas con la puntuación global obtenida:

Grupo de Medidas	Nombre de la medida	Presupuesto	G1
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Tratamiento de aguas residuales urbanas: Nuevas EDARs en poblaciones >2000 h-e	42.286.889	42

Grupo de Medidas	Nombre de la medida	Presupuesto	G1
6. ATENCIÓN A LAS DEMANDAS	Atención a la demanda urbana	350.389.156	53
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Tratamientos terciarios de aguas residuales urbanas en poblaciones >10 000 h-e en ZZSS	123.367.356	57
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-EXT.	20.183.781	68
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Delimitación y cartografía de zonas inundables	10.217.011	101
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Fomento de la implantación de producciones agrícolas adaptadas	3.691.985	102
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Plan Regional de Encauzamientos Urbanos de Extremadura	5.070.000	102
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Adaptación del tratamiento existente de aguas residuales urbanas para eliminación de nutrientes	18.100.431	104
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Mejora del conocimiento sobre los problemas y soluciones contra la contaminación difusa	1.638.000	110
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Ampliación de Capacidad de la EDAR en poblaciones >2000 h-e	56.580.000	114
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Actualización PES	500.000	115
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Divulgación y formación sobre los problemas y soluciones contra la contaminación difusa	7.371.000	120
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Escalas para peces en azudes y otros obstáculos	5.090.610	122
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Ampliación de las zonas vulnerables y aprobación de sus correspondientes programas de actuación	159.250	126
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Optimización del empleo de agroquímicos	3.021.381	129
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Eliminación de azudes y otras infraestructuras en DPH	10.166.250	135

Grupo de Medidas	Nombre de la medida	Presupuesto	G1
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Ampliación de Capacidad de la EDAR. Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-CLM.	2.733.373	141
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Programa ambiental (PEAG). Medidas de restauración ambiental no asociadas a masa	10.000.000	146
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-CLM.	102.572.096	147
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Implantación de caudales ambientales con un adecuado equipamiento y gestión de infraestructuras	88.484.495	149
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Deslinde del DPH (PEAG)	5.000.000	157
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Cumplimiento de Directiva relativa a la evaluación y gestión de riesgos de inundaciones	510.000	167
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Actualización y mantenimiento del Registro y Catálogo de Aguas	4.273.552	172
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Restauración y protección de dunas	3.275.862	172
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Establecimiento de redes separativas para pluviales	6.896.625	176
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Estabilización de Playas	447.484	177
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Regeneración de playas	626.624	189
3. CONTROL Y REDUCCIÓN DE EXTRACCIONES	Instalación Caudalímetros.	119.830.125	196
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Delimitación del dominio público marítimo-terrestre	229.462	197
3. CONTROL Y REDUCCIÓN DE EXTRACCIONES	Adquisición administrativa derechos uso del agua y terrenos (PEAG)	40.000.000	200
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Partida del PEAG. 1_2 Apoyo a la gestión del PEAG	20.000.000	221

GRUPO 2

La siguiente tabla refleja el sumatorio de las valoraciones para aquellas medidas que todos los integrantes del grupo han ordenado:

Grupo de Medidas	Nombre Medida	Presupuesto	G2
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Plan Regional de Encauzamientos Urbanos de Extremadura	5.070.000	138
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Implantación de caudales ambientales con un adecuado equipamiento y gestión de infraestructuras	88.484.495	181
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Programa ambiental (PEAG). Medidas de restauración ambiental no asociadas a masa	10.000.000	183
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Estabilización de Playas	447.484	210
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Restauración y protección de dunas	3.275.862	210
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Regeneración de playas	626.624	229
3. CONTROL Y REDUCCIÓN DE EXTRACCIONES	Instalación Caudalímetros.	119.830.125	238
3. CONTROL Y REDUCCIÓN DE EXTRACCIONES	Adquisición administrativa derechos uso del agua y terrenos (PEAG)	40.000.000	245

Mientras que en esta tabla se refleja la puntuación global de todas las medidas:

Grupo de Medidas	Nombre de la Medida	Presupuesto	G2
6. ATENCIÓN A LAS DEMANDAS	Atención a la demanda urbana	350.389.156	72
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Fomento de la implantación de producciones agrícolas adaptadas	3.691.985	84

Grupo de Medidas	Nombre de la Medida	Presupuesto	G2
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Tratamiento de aguas residuales urbanas: Nuevas EDARs en poblaciones >2000 h-e	42.286.889	87
3. CONTROL Y REDUCCIÓN DE EXTRACCIONES	Adquisición administrativa derechos uso del agua y terrenos (PEAG)	40.000.000	99
3. CONTROL Y REDUCCIÓN DE EXTRACCIONES	Instalación Caudalímetros.	119.830.125	112
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Adaptación del tratamiento existente de aguas residuales urbanas para eliminación de nutrientes	18.100.431	115
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Actualización y mantenimiento del Registro y Catálogo de Aguas	4.273.552	117
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Actualización PES	500.000	119
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Divulgación y formación sobre los problemas y soluciones contra la contaminación difusa	7.371.000	119
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Implantación de caudales ambientales con un adecuado equipamiento y gestión de infraestructuras	88.484.495	123
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Tratamientos terciarios de aguas residuales urbanas en poblaciones >10 000 h-e en ZZSS	123.367.356	125
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Escalas para peces en azudes y otros obstáculos	5.090.610	126
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Deslinde del DPH (PEAG)	5.000.000	127
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Cumplimiento de Directiva relativa a la evaluación y gestión de riesgos de inundaciones	510.000	135
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Mejora del conocimiento sobre los problemas y soluciones contra la contaminación difusa	1.638.000	140
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Programa ambiental (PEAG). Medidas de restauración ambiental no asociadas a masa	10.000.000	143
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Plan Regional de Encauzamientos Urbanos de Extremadura	5.070.000	147

Grupo de Medidas	Nombre de la Medida	Presupuesto	G2
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Optimización del empleo de agroquímicos	3.021.381	147
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Establecimiento de redes separativas para pluviales	6.896.625	147
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Delimitación y cartografía de zonas inundables	10.217.011	150
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Ampliación de Capacidad de la EDAR en poblaciones >2000 h-e	56.580.000	156
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Ampliación de las zonas vulnerables y aprobación de sus correspondientes programas de actuación	159.250	160
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-CLM.	102.572.096	162
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-EXT.	20.183.781	165
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Eliminación de azudes y otras infraestructuras en DPH	10.166.250	173
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Estabilización de Playas	447.484	175
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Ampliación de Capacidad de la EDAR. Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-CLM.	2.733.373	188
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Restauración y protección de dunas	3.275.862	199
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Partida del PEAG. 1_2 Apoyo a la gestión del PEAG	20.000.000	201
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Regeneración de playas	626.624	206
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Delimitación del dominio público marítimo-terrestre	229.462	219

Una vez recogidos los datos se expusieron en público los resultados surgiendo algunos comentarios sobre la forma del tratamiento de los mismos, a continuación se pueden ver los resultados en concordancia con esos comentarios.

Si exponemos los resultados en conjunto observamos que sólo dos medidas han sido votadas por todos los participantes del taller:

- Grupo 4 Restauración Ambiental. Programa ambiental (PEAG). Medidas de restauración ambiental no asociadas a masa
- Grupo 2. Instalación Caudalímetros.

Por último D. José Ángel Rodríguez procede al cierre de la jornada agradeciendo la asistencia y recordando los objetivos de la misma.

Se da por finalizada la reunión a las 14.00 horas.

5 RESULTADOS GENERALES DE LOS TRES ÁMBITOS DE LA DEMARCACIÓN

Tal como se indicó que se haría, a continuación se adjuntan los resultados obtenidos del cómputo de todos los participantes (54 en total) en el taller en las tres jornadas realizadas desde el punto de vista de la perspectiva del conjunto íntegro de la Demarcación.

Hay que aclarar de antemano que algunos de los participantes (Taller de Ayamonte) sólo indicaron las medidas que estando incluidas en el horizonte 2 (2012-2015), para ellos son prioritarias y quedarían en primera posición en su orden de prioridad, no exponiendo ninguna otra prioridad al resto de las medidas entregadas para la realización del taller, alegando que no se encuentran en disposición de ordenar las medidas ante la falta de conocimiento de las mismas y la trascendencia que pueda suponer esa ordenación en la toma de decisiones final.

En la siguiente tabla observamos el número de veces que cada medida ha sido votada por los participantes:

Grupo de Medidas	Nombre de medida	Presupuesto	Nº personas que la han votado
6. ATENCIÓN A LAS DEMANDAS	Atención a la demanda urbana	350.389.156	46
3. CONTROL Y REDUCCIÓN DE EXTRACCIONES	Instalación Caudalímetro.	119.830.125	45
3. CONTROL Y REDUCCIÓN DE EXTRACCIONES	Adquisición administrativa derechos uso del agua y terrenos (PEAG)	40.000.000	44
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Fomento de la implantación de producciones agrícolas adaptadas	3.691.985	42
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Programa ambiental (PEAG). Medidas de restauración ambiental no asociadas a masa	10.000.000	41
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Actualización y mantenimiento del Registro y Catálogo de Aguas	4.273.552	40
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Implantación de caudales ambientales con un adecuado equipamiento y gestión de infraestructuras	88.484.495	39
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Deslinde del DPH (PEAG)	5.000.000	39
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Delimitación y cartografía de zonas inundables	10.217.011	38
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Optimización del empleo de agroquímicos	3.021.381	38
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Actualización PES	500.000	37
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Cumplimiento de Directiva relativa a la evaluación y gestión de riesgos de inundaciones	510.000	37
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Partida del PEAG. 1_2 Apoyo a la gestión del PEAG	20.000.000	37

Grupo de Medidas	Nombre de medida	Presupuesto	Nº personas que la han votado
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-CLM.	102.572.096	36
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Ampliación de Capacidad de la EDAR en poblaciones >2000 h-e	56.580.000	35
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Tratamiento de aguas residuales urbanas: Nuevas EDARs en poblaciones >2000 h-e	42.286.889	34
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Adaptación del tratamiento existente de aguas residuales urbanas para eliminación de nutrientes	18.100.431	34
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Ampliación de Capacidad de la EDAR. Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-CLM.	2.733.373	34
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Establecimiento de redes separativas para pluviales	6.896.625	34
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Divulgación y formación sobre los problemas y soluciones contra la contaminación difusa	7.371.000	34
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Mejora del conocimiento sobre los problemas y soluciones contra la contaminación difusa	1.638.000	33
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Ampliación de las zonas vulnerables y aprobación de sus correspondientes programas de actuación	159.250	32
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Tratamientos terciarios de aguas residuales urbanas en poblaciones >10 000 h-e en ZZSS	123.367.356	31
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-EXT.	20.183.781	29
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Eliminación de azudes y otras infraestructuras en DPH	10.166.250	29
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Estabilización de Playas	447.484	26
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Escalas para peces en azudes y otros obstáculos	5.090.610	26
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Plan Regional de Encauzamientos Urbanos de Extremadura	5.070.000	26

Grupo de Medidas	Nombre de medida	Presupuesto	Nº personas que la han votado
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Regeneración de playas	626.624	24
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Restauración y protección de dunas	3.275.862	24
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Delimitación del dominio público marítimo-terrestre	229.462	24

A continuación se muestra los resultados medios de los valores obtenidos en cada medida de acuerdo al número de personas que la han votado por ámbito de actuación:

Ámbito de la Zona Alta:

Grupo de Medidas	Nombre Medida	Presupuesto	PROMEDIO
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Tratamiento de aguas residuales urbanas: Nuevas EDARs en poblaciones >2000 h-e	42.286.889	7,64
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Ampliación de Capacidad de la EDAR en poblaciones >2000 h-e	56.580.000	5,50
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Tratamientos terciarios de aguas residuales urbanas en poblaciones >10 000 h-e en ZZSS	123.367.356	8,56
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Adaptación del tratamiento existente de aguas residuales urbanas para eliminación de nutrientes	18.100.431	6,50
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Ampliación de Capacidad de la EDAR. Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-CLM.	2.733.373	6,14
6. ATENCIÓN A LAS DEMANDAS	Atención a la demanda urbana	350.389.156	6,75
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-EXT.	20.183.781	8,11
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-CLM.	102.572.096	7,69

Grupo de Medidas	Nombre Medida	Presupuesto	PROMEDIO
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Establecimiento de redes separativas para pluviales	6.896.625	8,38
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Delimitación y cartografía de zonas inundables	10.217.011	9,40
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Fomento de la implantación de producciones agrícolas adaptadas	3.691.985	10,35
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Ampliación de las zonas vulnerables y aprobación de sus correspondientes programas de actuación	159.250	7,00
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Optimización del empleo de agroquímicos	3.021.381	11,07
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Actualización PES	500.000	8,29
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Actualización y mantenimiento del Registro y Catálogo de Aguas	4.273.552	7,13
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Mejora del conocimiento sobre los problemas y soluciones contra la contaminación difusa	1.638.000	9,90
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Implantación de caudales ambientales con un adecuado equipamiento y gestión de infraestructuras	88.484.495	6,87
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Divulgación y formación sobre los problemas y soluciones contra la contaminación difusa	7.371.000	10,56
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Cumplimiento de Directiva relativa a la evaluación y gestión de riesgos de inundaciones	510.000	8,86
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Programa ambiental (PEAG). Medidas de restauración ambiental no asociadas a masa	10.000.000	5,33
3. CONTROL Y REDUCCIÓN DE EXTRACCIONES	Adquisición administrativa derechos uso del agua y terrenos (PEAG)	40.000.000	4,16
3. CONTROL Y REDUCCIÓN DE EXTRACCIONES	Instalación Caudalímetros.	119.830.125	5,84
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Deslinde del DPH (PEAG)	5.000.000	8,73

Grupo de Medidas	Nombre Medida	Presupuesto	PROMEDIO
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Estabilización de Playas	447.484	7,67
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Escalas para peces en azudes y otros obstáculos	5.090.610	14,50
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Partida del PEAG. 1_2 Apoyo a la gestión del PEAG	20.000.000	6,71
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Regeneración de playas	626.624	8,50
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Restauración y protección de dunas	3.275.862	10,00
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Eliminación de azudes y otras infraestructuras en DPH	10.166.250	10,00
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Plan Regional de Encauzamientos Urbanos de Extremadura	5.070.000	12,50
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Delimitación del dominio público marítimo-terrestre	229.462	8,00

Ámbito de la Zona Media:

Grupo de Medidas	Nombre Medida	Presupuesto	PROMEDIO
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Tratamiento de aguas residuales urbanas: Nuevas EDARs en poblaciones >2000 h-e	42.286.889	3,15
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Ampliación de Capacidad de la EDAR en poblaciones >2000 h-e	56.580.000	10,45
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Tratamientos terciarios de aguas residuales urbanas en poblaciones >10 000 h-e en ZZSS	123.367.356	4,83
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Adaptación del tratamiento existente de aguas residuales urbanas para eliminación de nutrientes	18.100.431	7,92
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Ampliación de Capacidad de la EDAR. Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-	2.733.373	14,30

Grupo de Medidas	Nombre Medida	Presupuesto	PROMEDIO
	CLM.		
6. ATENCIÓN A LAS DEMANDAS	Atención a la demanda urbana	350.389.156	6,40
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-EXT.	20.183.781	7,45
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-CLM.	102.572.096	13,09
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Establecimiento de redes separativas para pluviales	6.896.625	16,58
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Delimitación y cartografía de zonas inundables	10.217.011	12,15
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Fomento de la implantación de producciones agrícolas adaptadas	3.691.985	10,33
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Ampliación de las zonas vulnerables y aprobación de sus correspondientes programas de actuación	159.250	14,85
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Optimización del empleo de agroquímicos	3.021.381	13,79
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Actualización PES	500.000	11,93
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Actualización y mantenimiento del Registro y Catálogo de Aguas	4.273.552	15,86
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Mejora del conocimiento sobre los problemas y soluciones contra la contaminación difusa	1.638.000	14,57
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Plan Regional de Encauzamientos Urbanos de Extremadura	5.070.000	13,87
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Divulgación y formación sobre los problemas y soluciones contra la contaminación difusa	7.371.000	14,20
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Cumplimiento de Directiva relativa a la evaluación y gestión de riesgos de inundaciones	510.000	17,14

Grupo de Medidas	Nombre Medida	Presupuesto	PROMEDIO
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Implantación de caudales ambientales con un adecuado equipamiento y gestión de infraestructuras	88.484.495	15,14
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Programa ambiental (PEAG). Medidas de restauración ambiental no asociadas a masa	10.000.000	16,50
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Estabilización de Playas	447.484	20,54
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Deslinde del DPH (PEAG)	5.000.000	17,86
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Restauración y protección de dunas	3.275.862	20,62
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Escalas para peces en azudes y otros obstáculos	5.090.610	13,64
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Partida del PEAG. 1_2 Apoyo a la gestión del PEAG	20.000.000	24,27
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Regeneración de playas	626.624	23,00
3. CONTROL Y REDUCCIÓN DE EXTRACCIONES	Instalación Caudalímetros.	119.830.125	20,81
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Eliminación de azudes y otras infraestructuras en DPH	10.166.250	18,47
3. CONTROL Y REDUCCIÓN DE EXTRACCIONES	Adquisición administrativa derechos uso del agua y terrenos (PEAG)	40.000.000	22,07
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Delimitación del dominio público marítimo-terrestre	229.462	23,00

Ámbito de la Zona Baja:

Grupo de Medidas	Nombre Medida	Presupuesto	PROMEDIO
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Ampliación de Capacidad de la EDAR. Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-CLM.	2.733.373	6,18

Grupo de Medidas	Nombre Medida	Presupuesto	PROMEDIO
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Establecimiento de redes separativas para pluviales	6.896.625	6,40
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Ampliación de Capacidad de la EDAR en poblaciones >2000 h-e	56.580.000	6,82
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Tratamiento de aguas residuales urbanas: Nuevas EDARs en poblaciones >2000 h-e	42.286.889	8,18
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Adaptación del tratamiento existente de aguas residuales urbanas para eliminación de nutrientes	18.100.431	8,36
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Tratamientos terciarios de aguas residuales urbanas en poblaciones >10 000 h-e en ZZSS	123.367.356	9,45
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Regeneración de playas	626.624	9,45
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Ampliación de las zonas vulnerables y aprobación de sus correspondientes programas de actuación	159.250	10,00
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Estabilización de Playas	447.484	10,18
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Optimización del empleo de agroquímicos	3.021.381	10,91
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Delimitación y cartografía de zonas inundables	10.217.011	11,55
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Restauración y protección de dunas	3.275.862	11,64
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-CLM.	102.572.096	11,70
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-EXT.	20.183.781	12,00
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Fomento de la implantación de producciones agrícolas adaptadas	3.691.985	13,55
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Mejora del conocimiento sobre los problemas y soluciones contra la contaminación difusa	1.638.000	13,60

Grupo de Medidas	Nombre Medida	Presupuesto	PROMEDIO
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Divulgación y formación sobre los problemas y soluciones contra la contaminación difusa	7.371.000	14,27
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Cumplimiento de Directiva relativa a la evaluación y gestión de riesgos de inundaciones	510.000	14,50
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Actualización y mantenimiento del Registro y Catálogo de Aguas	4.273.552	15,25
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Delimitación del dominio público marítimo-terrestre	229.462	15,64
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Eliminación de azudes y otras infraestructuras en DPH	10.166.250	16,27
6. ATENCIÓN A LAS DEMANDAS	Atención a la demanda urbana	350.389.156	16,75
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Actualización PES	500.000	17,90
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Escalas para peces en azudes y otros obstáculos	5.090.610	18,36
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Implantación de caudales ambientales con un adecuado equipamiento y gestión de infraestructuras	88.484.495	19,82
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Deslinde del DPH (PEAG)	5.000.000	19,91
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Programa ambiental (PEAG). Medidas de restauración ambiental no asociadas a masa	10.000.000	20,73
3. CONTROL Y REDUCCIÓN DE EXTRACCIONES	Adquisición administrativa derechos uso del agua y terrenos (PEAG)	40.000.000	21,00
3. CONTROL Y REDUCCIÓN DE EXTRACCIONES	Instalación Caudalímetros.	119.830.125	21,36
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Plan Regional de Encauzamientos Urbanos de Extremadura	5.070.000	21,70
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Partida del PEAG. 1_2 Apoyo a la gestión del PEAG	20.000.000	23,10

Media de las medias de los diferentes ámbitos:

Grupo de Medidas	Nombre Medida	Presupuesto	Media			
			Z Alta	Z Media	Z Baja	Demarcación
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Ampliación de Capacidad de la EDAR en poblaciones >2000 h-e	6896625	5,50	10,45	6,82	7,59
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Adaptación del tratamiento existente de aguas residuales urbanas para eliminación de nutrientes	56580000	6,50	7,92	8,36	7,59
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Tratamientos terciarios de aguas residuales urbanas en poblaciones >10 000 h-e en ZZSS	626624	8,56	4,83	9,45	7,61
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Ampliación de Capacidad de la EDAR. Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-CLM.	2733373	6,14	14,30	6,18	8,87
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-EXT.	102572096	8,11	7,45	12,00	9,19
6. ATENCIÓN A LAS DEMANDAS	Atención a la demanda urbana	5070000	6,75	6,40	16,75	9,97
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Establecimiento de redes separativas para pluviales	18100431	8,38	16,58	6,40	10,46
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Ampliación de las zonas vulnerables y aprobación de sus correspondientes programas de actuación	3021381	7,00	14,85	10,00	10,62
1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA	Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-CLM.	123367356	7,69	13,09	11,70	10,83
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Delimitación y cartografía de zonas inundables	5090610	9,40	12,15	11,55	11,03
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Fomento de la implantación de producciones agrícolas adaptadas	20183781	10,35	10,33	13,55	11,41
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN	Optimización del empleo de agroquímicos	159250	11,07	13,79	10,91	11,92

Grupo de Medidas	Nombre Medida	Presupuesto	Media			
			Z Alta	Z Media	Z Baja	Demarcación
DIFUSA						
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Mejora del conocimiento sobre los problemas y soluciones contra la contaminación difusa	3275862	9,90	14,57	13,60	12,69
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Actualización PES	500000	8,29	11,93	17,90	12,70
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Actualización y mantenimiento del Registro y Catálogo de Aguas	88484495	7,13	15,86	15,25	12,75
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Estabilización de Playas	510000	7,67	20,54	10,18	12,80
2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA	Divulgación y formación sobre los problemas y soluciones contra la contaminación difusa	447484	10,56	14,20	14,27	13,01
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Cumplimiento de Directiva relativa a la evaluación y gestión de riesgos de inundaciones	40000000	8,86	17,14	14,50	13,50
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Regeneración de playas	4273552	8,50	23,00	9,45	13,65
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Implantación de caudales ambientales con un adecuado equipamiento y gestión de infraestructuras	229462	6,87	15,14	19,82	13,94
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Restauración y protección de dunas	350389156	10,00	20,62	11,64	14,08
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Programa ambiental (PEAG). Medidas de restauración ambiental no asociadas a masa	7371000	5,33	16,50	20,73	14,19
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Eliminación de azudes y otras infraestructuras en DPH	1638000	10,00	18,47	16,27	14,91
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Deslinde del DPH (PEAG)	5000000	8,73	17,86	19,91	15,50
4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL	Escalas para peces en azudes y otros obstáculos	10166250	14,50	13,64	18,36	15,50
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Delimitación del dominio público marítimo-terrestre	10000000	8,00	23,00	15,64	15,55
3. CONTROL Y REDUCCIÓN DE EXTRACCIONES	Adquisición administrativa derechos uso del agua y terrenos (PEAG)	10217011	4,16	22,07	21,00	15,74

Grupo de Medidas	Nombre Medida	Presupuesto	Media			
			Z Alta	Z Media	Z Baja	Demarcación
3. CONTROL Y REDUCCIÓN DE EXTRACCIONES	Instalación Caudalímetros.	3691985	5,84	20,81	21,36	16,01
5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS	Plan Regional de Encauzamientos Urbanos de Extremadura	119830125	12,50	13,87	21,70	16,02
7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA	Partida del PEAG. 1_2 Apoyo a la gestión del PEAG	20000000	6,71	24,27	23,10	18,03

Levanta el Acta D^a Miriam Maroto, representante de la empresa AMBISAT

ANEXO I

Dossier de trabajo del taller

GRUPO DE MEDIDAS 1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA

Ampliación de Capacidad de la EDAR. Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-CLM.

Adaptación del tratamiento existente de aguas residuales urbanas para eliminación de nutrientes

Ampliación de Capacidad de la EDAR en poblaciones >2000 h-e

Establecimiento de redes separativas para pluviales

Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-CLM.

Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-EXT.

Tratamiento de aguas residuales urbanas: Nuevas EDARs en poblaciones >2000 h-e

Tratamientos terciarios de aguas residuales urbanas en poblaciones >10 000 h-e en ZZSS

GRUPO DE MEDIDAS 2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA

Ampliación de las zonas vulnerables y aprobación de sus correspondientes programas de actuación

Divulgación y formación sobre los problemas y soluciones contra la contaminación difusa

Fomento de la implantación de producciones agrícolas adaptadas

Mejora del conocimiento sobre los problemas y soluciones contra la contaminación difusa

Optimización del empleo de agroquímicos

GRUPO DE MEDIDAS 3. CONTROL Y REDUCCIÓN DE EXTRACCIONES

Adquisición administrativa derechos uso del agua y terrenos (PEAG)

Instalación Caudalímetros.

GRUPO DE MEDIDAS 4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL

Eliminación de azudes y otras infraestructuras en DPH

Escalas para peces en azudes y otros obstáculos

Estabilización de Playas

Implantación de caudales ambientales con un adecuado equipamiento y gestión de infraestructuras

Programa ambiental (PEAG). Medidas de restauración ambiental no asociadas a masa

Regeneración de playas

Restauración y protección de dunas

GRUPO DE MEDIDAS 5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS

Actualización PES

Delimitación y cartografía de zonas inundables

Deslinde del DPH (PEAG)

Plan Regional de Encauzamientos Urbanos de Extremadura

GRUPO DE MEDIDAS 6. ATENCIÓN A LAS DEMANDAS

Atención a la demanda urbana

GRUPO DE MEDIDAS 7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA

Actualización y mantenimiento del Registro y Catálogo de Aguas

Cumplimiento de Directiva relativa a la evaluación y gestión de riesgos de inundaciones

Delimitación del dominio público marítimo-terrestre

Partida del PEAG. 1_2 Apoyo a la gestión del PEAG

GRUPO DE MEDIDAS 1. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN LOCALIZADA

MEDIDA : Ampliación de Capacidad de la EDAR. Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-CLM.	VALORACIÓN	<input type="text"/>
Ampliación de la EDAR de VILLARTA DE SAN JUAN (CIUDAD REAL). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM		1.337.590
Ampliación de la EDAR de MORAL DE CALATRAVA (CIUDAD REAL). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM		1.395.782
MEDIDA : Adaptación del tratamiento existente de aguas residuales urbanas para eliminación de nutrientes	VALORACIÓN	<input type="text"/>
Nueva EDAR (Tratamiento: Más riguroso en P) en VALDIVIA (BADAJOZ). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - EXT		2.452.670
Adaptación del tratamiento existente de aguas residuales urbanas para eliminación de nutrientes en LOGROSÁN (CÁCERES). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - EXT		2.775.168
Nueva EDAR (Tratamiento: Más riguroso en P) en CASAS DE DON PEDRO (BADAJOZ). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - EXT		2.321.990
Nueva EDAR (Tratamiento: Más riguroso en N y P) en ALMODÓVAR DEL CAMPO (CIUDAD REAL). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM		6.806.026
Nueva EDAR (Tratamiento: Más riguroso en N y P) en VILLANUEVA DE ALCARDETE (TOLEDO). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM		3.744.577
MEDIDA : Ampliación de Capacidad de la EDAR en poblaciones >2000 h-e	VALORACIÓN	<input type="text"/>
Ampliación de la EDAR de Ciudad Real y colectores (ACUASUR) (Tratamiento: Más riguroso en P) en CIUDAD REAL-MIGUELTURRA, LAS CASAS (CIUDAD REAL) (CIUDAD REAL). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM		56.580.000
MEDIDA : Establecimiento de redes separativas para pluviales	VALORACIÓN	<input type="text"/>
Establecimiento de redes separativas para pluviales en MaSp GUADIANA		6.896.625
MEDIDA : Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-CLM.	VALORACIÓN	<input type="text"/>
Adecuación de tratamiento (Tratamiento: Más riguroso en N y P) en QUERO (TOLEDO). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM		2.500.000
Nueva EDAR (Tratamiento: Más riguroso en N y P) en LA VILLA DE DON FADRIQUE (TOLEDO). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM		6.138.009
Nueva EDAR (Tratamiento: SECUNDARIO) en POBLETE (CIUDAD REAL). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM		1.808.778
Adecuación de tratamiento (Tratamiento: Más riguroso en N y P) en ALCÁZAR DE SAN JUAN-CAMPO DE CRIPTANA (CIUDAD REAL). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM		15.497.812
Nueva EDAR (Tratamiento: Más riguroso en N y P) en SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN DE MUNICIPIOS DE LAS LAGUNAS DE RUIDERA (Ossa de Montiel, Ruidera) (ACUASUR) (CIUDAD REAL). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM		8.851.000
Nueva EDAR (Tratamiento: Más riguroso en N y P) en VILLANUEVA DE LOS INFANTES (CIUDAD REAL). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM		6.200.915
Nueva EDAR (Tratamiento: SECUNDARIO) en SAN CLEMENTE (CUENCA). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM		5.385.626
Nueva EDAR (Tratamiento: Más riguroso en N y P) en Saneamiento y Depuración de Aguas Residuales Urbanas. Municipios Tablas de Daimiel (Villarubia de los Ojos y Fuente El Fresno) (ACUASUR) (CIUDAD REAL). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM		11.004.000
Nueva EDAR (Tratamiento: Más riguroso en N y P) en SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES URBANAS. CUENCA DEL RÍO AMARGUILLO (Madrivejos, Consuegra, Camuñas, Villafranca de los Caballeros, Urda) (ACUASUR) (CIUDAD REAL). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM		10.476.000
Nueva EDAR (Tratamiento: SECUNDARIO) en ALBERCA DE ZANCARA (LA) (CUENCA). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM		3.185.321
Nueva EDAR (Tratamiento: SECUNDARIO) en VILLAHERMOSA (CIUDAD REAL). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM		2.966.798
Ampliación y adecuación de tratamiento (Tratamiento: Más riguroso en N y P) en LILLO (TOLEDO). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM		2.268.469
Adecuación de tratamiento (Tratamiento: Más riguroso en N y P) en SANTA CRUZ DE MUDELA (CIUDAD REAL). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM		1.764.991
Nueva EDAR (Tratamiento: SECUNDARIO) en POZORRUBIO DE SANTIAGO (CUENCA). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM		1.701.977
Nueva EDAR (Tratamiento: SECUNDARIO) en HONTANAYA (CUENCA). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM		1.701.977
Ampliación y adecuación de tratamiento (Tratamiento: Más riguroso en N y P) en LAS MESAS (CUENCA). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM		1.526.769

Nueva EDAR (Tratamiento: SECUNDARIO) en LOS HINOJOSOS (CUENCA). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM	1.436.504
Nueva EDAR (Tratamiento: SECUNDARIO) en CASAS DE FERNANDO ALONSO (TEATINOS) (CUENCA). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM	1.435.766
Nueva EDAR (Tratamiento: SECUNDARIO) en EL PROVENCIO (CUENCA). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM	2.835.359
Ampliación y mejora red de saneamiento ALCAZAR DE SAN JUAN (CIUDAD REAL). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM	3.435.000
Instalación tanques de tormenta en MANZANARES-MEMBRILLA (CIUDAD REAL). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM	3.428.880
Nueva EDAR (Tratamiento: Más riguroso en N y P) en LAS PEDROÑERAS (CUENCA). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM	7.022.146

MEDIDA : Otras medidas depuración contenidas en borrador Protocolo General de Colaboración en depuración entre MARM-EXT. VALORACIÓN

Instalación tanques de tormenta en Aglomeraciones EXT con actuaciones de depuración de IG Estado. Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - EXT	2.500.000
Mejoras en la Red de Saneamiento Aglomeraciones EXT relacionadas con actuaciones de depuración de Junta de Extremadura (20 % pres. actuaciones). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - EXT	2.502.000
Ampliación y adecuación de tratamiento (Tratamiento: Más riguroso en N y P) en TORREMEJIA (BADAJOZ). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - EXT	2.816.000
Adaptación del tratamiento existente de aguas residuales urbanas para eliminación de nutrientes en SANTA MARTA DE LOS BARROS (BADAJOZ). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - EXT	4.331.000
Ampliación y adecuación de tratamiento (Tratamiento: Más riguroso en N y P) en MERIDA - SANEAMIENTO INTEGRAL (BADAJOZ). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - EXT	8.034.781

MEDIDA : Tratamiento de aguas residuales urbanas: Nuevas EDARs en poblaciones >2000 h-e VALORACIÓN

Nueva EDAR (Tratamiento: SECUNDARIO) en MADRIGALEJO (CÁCERES). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - EXT	2.805.990
Nueva EDAR (Tratamiento: SECUNDARIO) en MADRIGALEJO (CÁCERES). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - EXT	2.807.200
Nueva EDAR (Tratamiento: SECUNDARIO) en FUENLABRADA DE LOS MONTES (BADAJOZ). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - EXT	2.544.630
Nueva EDAR (Tratamiento: SECUNDARIO) en ALMOHARÍN (CÁCERES). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - EXT	2.491.390
Nueva EDAR (Tratamiento: SECUNDARIO) en QUINTANAR DE LA ORDEN (TOLEDO). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM	12.640.855
Nueva EDAR (Tratamiento: SECUNDARIO) en ARGAMASILLA DE CALATRAVA (CIUDAD REAL). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM	5.895.238
Nueva EDAR (Tratamiento: SECUNDARIO) en LA PUEBLA DE ALMORADIEL (TOLEDO). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM	4.785.256
Nueva EDAR (Tratamiento: SECUNDARIO) en ZORITA (CÁCERES). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - EXT	2.492.600
Nueva EDAR (Tratamiento: SECUNDARIO) en PUEBLA DE OBANDO (BADAJOZ). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - EXT	2.465.980
Nueva EDAR (Tratamiento: SECUNDARIO) en BERLANGA (BADAJOZ). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - EXT	3.357.750

MEDIDA : Tratamientos terciarios de aguas residuales urbanas en poblaciones >10 000 h-e en ZZSS VALORACIÓN

Adecuación de tratamiento (Tratamiento: Más riguroso en P) en DON BENITO, VILLANUEVA DE LA SERENA (BADAJOZ). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - EXT	13.020.000
Adecuación de tratamiento (Tratamiento: Más riguroso en N y P) en VILLACAÑAS (TOLEDO). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM	6.340.614
Ampliación y adecuación de tratamiento (Tratamiento: Más riguroso en N y P) en PEDRO MUÑOZ (CIUDAD REAL). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM	6.275.241
Adecuación de tratamiento (Tratamiento: Más riguroso en N y P) en CASTUERA (BADAJOZ). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - EXT	37.500
Saneamiento y depuración de aguas residuales urbanas. Bolaños y Almagro (ACUASUR) (Tratamiento: Más riguroso en P) en ALMAGRO (CIUDAD REAL). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM	9.446.000
Adecuación de tratamiento (Tratamiento: Más riguroso en P) en BADAJOZ, GÉVORA DEL CAUDILLO, NOVELDA DEL GUADIANA, SAGRAJAS (BADAJOZ). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - EXT	51.200.000
Adecuación de tratamiento (Tratamiento: Más riguroso en P) en MONTIJO, PUEBLA DE LA CALZADA (BADAJOZ). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - EXT	5.460.000
Adecuación de tratamiento (Tratamiento: Más riguroso en P) en VILLAFRANCA DE LOS BARROS (BADAJOZ). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - EXT	4.000.000
Saneamiento y depuración de aguas residuales urbanas. Argamasilla de Alba y Tomelloso (ACUASUR) (Tratamiento: Más riguroso en P) en TOMELLOSO (CIUDAD REAL). Actuación incluida en borrador de Protocolo de depuración MARM - CLM	27.588.000

GRUPO DE MEDIDAS 2. MINIMIZACIÓN CONTAMINACIÓN DIFUSA

MEDIDA : Ampliación de las zonas vulnerables y aprobación de sus correspondientes programas de actuación	VALORACIÓN	<input type="text"/>
Ampliación de zonas vulnerables a cuencas de aportación de masas afectadas en MaSp MaSb GUADIANA		159.250
MEDIDA : Divulgación y formación sobre los problemas y soluciones contra la contaminación difusa	VALORACIÓN	<input type="text"/>
Apoyo a la decisión, que posibiliten el correcto manejo de los fertilizantes nitrogenados a nivel de parcela, compatibilizando criterios de rentabilidad económica y protección medioambiental.		819.000
A nuevos agricultores; inclusión de la temática de la correcta aplicación de nitratos en cursos de empresa, obligatorios para optar a subvenciones PAC. en MaSp MaSb GUADIANA		1.638.000
Aplicación de fertilizantes de liberación lenta, potencialmente menos contaminantes		819.000
Difusión en el mundo rural, mediante informes y publicaciones, del riesgo para la salud que supone la contaminación de acuíferos por nitratos. en MaSp MaSb GUADIANA		4.095.000
MEDIDA : Fomento de la implantación de producciones agrícolas adaptadas	VALORACIÓN	<input type="text"/>
En las zonas vulnerables se fomentará, especialmente, la puesta en marcha y el desarrollo de los sistemas de producción más respetuosos con el medio ambiente como la producción ecológica y la producción integrada.		3.691.985
MEDIDA : Mejora del conocimiento sobre los problemas y soluciones contra la contaminación difusa	VALORACIÓN	<input type="text"/>
Apoyo al desarrollo de proyectos de investigación orientados a mejorar el nivel de conocimiento científico-técnico de las relaciones nitrógeno-suelo-agua-planta. en MaSp MaSb GUADIANA		1.638.000
MEDIDA : Optimización del empleo de agroquímicos	VALORACIÓN	<input type="text"/>
Promover las técnicas de riego deficitario		819.000
Adecuación de las concesiones a las dotaciones máximas establecidas por los programas de acción en MaSp MaSb GUADIANA		2.202.381

GRUPO DE MEDIDAS 3. CONTROL Y REDUCCIÓN DE EXTRACCIONES

MEDIDA : Adquisición administrativa derechos uso del agua y terrenos (PEAG)	VALORACIÓN <input type="text"/>
Adquisición administrativa derechos uso del agua y terrenos (PEAG) en Masas de agua del ALTO GUADIANA (PEAG)	40.000.000
MEDIDA : Instalación Caudalímetros.	VALORACIÓN <input type="text"/>
Instalación Caudalímetros en Masas de agua no ubicadas en el ALTO GUADIANA	29.370.217
Instalación Caudalímetros en Masas de agua del ALTO GUADIANA (PEAG)	90.459.908

GRUPO DE MEDIDAS 4. RESTAURACIÓN AMBIENTAL

MEDIDA : Eliminación de azudes y otras infraestructuras en DPH	VALORACIÓN
Eliminación de azudes en masa EMBALSE DE LA COLADA, previo informe favorable sobre el estudio y rescate de concesiones asociadas a la infraestructura	196.875
Eliminación de azudes en masa CAÑADA DE LA CORTE, previo informe favorable sobre el estudio y rescate de concesiones asociadas a la infraestructura	187.500
Eliminación de azudes en masa ARROYO DE PELOCHEJO, previo informe favorable sobre el estudio y rescate de concesiones asociadas a la infraestructura	140.625
Eliminación de azudes en masa RIO OLIVENZA II, previo informe favorable sobre el estudio y rescate de concesiones asociadas a la infraestructura	97.656
Eliminación de azudes en masa ARROYO DE VALDEFUENTES, previo informe favorable sobre el estudio y rescate de concesiones asociadas a la infraestructura	1.276.875
Eliminación de azudes en masa RIO MATACHEL I, previo informe favorable sobre el estudio y rescate de concesiones asociadas a la infraestructura	778.438
Eliminación de azudes en masa EMBALSE DE ALQUEVA (PARTE ESPAÑOLA), previo informe favorable sobre el estudio y rescate de concesiones asociadas a la infraestructura	2.375.000
Eliminación de azudes en masa RIO SAN JUAN, previo informe favorable sobre el estudio y rescate de concesiones asociadas a la infraestructura	393.750
Eliminación de azudes en masa RIO ALCAZABA, previo informe favorable sobre el estudio y rescate de concesiones asociadas a la infraestructura	421.875
Eliminación de azudes en masa RIO GEVORA III, previo informe favorable sobre el estudio y rescate de concesiones asociadas a la infraestructura	646.875
Eliminación de azudes en masa RIO GEVORA I, previo informe favorable sobre el estudio y rescate de concesiones asociadas a la infraestructura	734.375
Eliminación de azudes en masa RAMBLA DE SANTA CRUZ DE MUDELA, previo informe favorable sobre el estudio y rescate de concesiones asociadas a la infraestructura. Programa ambiental (PEAG)	117.188
Eliminación de azudes en masa RIO ZUJAR I, previo informe favorable sobre el estudio y rescate de concesiones asociadas a la infraestructura	427.500
Eliminación de azudes en masa RIVERA DE MALAGÓN, previo informe favorable sobre el estudio y rescate de concesiones asociadas a la infraestructura	450.000
Eliminación de azudes en masa RIO GUADALUPEJO, previo informe favorable sobre el estudio y rescate de concesiones asociadas a la infraestructura	393.750
Eliminación de azudes en masa RIO ESTENA, previo informe favorable sobre el estudio y rescate de concesiones asociadas a la infraestructura	269.063
Eliminación de azudes en masa RIO BAÑUELOS, previo informe favorable sobre el estudio y rescate de concesiones asociadas a la infraestructura. Programa ambiental (PEAG)	286.719
Eliminación de azudes en masa RIO MURTIGAS I, previo informe favorable sobre el estudio y rescate de concesiones asociadas a la infraestructura	337.500
Eliminación de azudes en masa RIO GUADAJIRA II, previo informe favorable sobre el estudio y rescate de concesiones asociadas a la infraestructura	351.563
Eliminación de azudes en masa ARROYO DE BENAZAIRE, previo informe favorable sobre el estudio y rescate de concesiones asociadas a la infraestructura	30.000
Eliminación de azudes en masa RIO VALDEHORNOS, previo informe favorable sobre el estudio y rescate de concesiones asociadas a la infraestructura	253.125

MEDIDA : Escalas para peces en azudes y otros obstáculos	VALORACIÓN
Escalas para peces en azudes de la masa RIO VALDEHORNOS	162.963
Escalas para peces en azudes de la masa RIO ZAPATON II	162.963
Escalas para peces en azudes de la masa RIO ARDILA II	162.963
Escalas para peces en azudes de la masa RIO GIGÜELA. Programa ambiental (PEAG)	162.963
Escalas para peces en azudes de la masa RIVERA AGUAS DE MIEL	188.407
Escalas para peces en azudes de la masa RIO GUADAMEZ I	240.098
Escalas para peces en azudes de la masa RIO ZUJAR I	346.065
Escalas para peces en azudes de la masa ARROYO ZAOS	400.097
Escalas para peces en azudes de la masa EMBALSE DE VALDECABALLEROS	400.097
Escalas para peces en azudes de la masa RIO ARDILA I	754.430
Escalas para peces en azudes de la masa RIO GUADALMEZ	1.653.906

Escaleras para peces en azudes de la masa RIO SAN JUAN	292.698
Escaleras para peces en azudes de la masa RIO GUADARRAMILLA	162.963
MEDIDA : Estabilización de Playas	VALORACIÓN <input type="text"/>
REDISTRIBUCIÓN DE ARENAS EN LAS PLAYAS DEL 21-0373 LITORAL ONUBENSE	14.403
REDISTRIBUCIÓN DE ARENAS EN LAS PLAYAS DEL 21-0373 LITORAL ONUBENSE	129.338
REDISTRIBUCIÓN DE ARENA EN LA PLAYA DE ISLA CANELA; 21-0362 T.M. DE AYAMONTE	303.743
MEDIDA : Implantación de caudales ambientales con un adecuado equipamiento y gestión de infraestructuras	VALORACIÓN <input type="text"/>
Instalación de órganos de desagüe en la presa de Nogales, para regulación del caudal ecológico en la masa RIVERA DE LOS LIMONETES	6.408.879
Instalación de órganos de desagüe en la presa de El Vicario, para regulación del caudal ecológico en la masa RIO GUADIANA IV	6.408.879
Instalación de órganos de desagüe en la presa de El Aguijón, para regulación del caudal ecológico en la masa RIO ALCARACHE II	6.408.879
Instalación de órganos de desagüe en las presas de: Gargáligas, Cubilar, Embalse del Ruecas, Sierra Brava, Cancho del Fresno y Alcollarín, para regulación del caudal ecológico en la masa RIO RUECAS IV. Sistema Ruecas	38.453.273
Instalación de órganos de desagüe en la presa de Orellana, para regulación del caudal ecológico en la masa RIO GUADIANA V. Sistema Orellana-Cijara-García de Sola	17.986.828
Instalación de órganos de desagüe en la presa de Torre Abraham, para regulación del caudal ecológico en la masa RIO BULLAQUE II	6.408.879
Instalación de órganos de desagüe en la presa de Valuengo, para regulación del caudal ecológico en la masa RIO ARDILA II	6.408.879
MEDIDA : Programa ambiental (PEAG). Medidas de restauración ambiental no asociadas a masa	VALORACIÓN <input type="text"/>
Programa ambiental (PEAG). Medidas de restauración ambiental no asociadas a masa (incluye Regeneración del DPH, Habitat, y Forestación)	10.000.000
MEDIDA : Regeneración de playas	VALORACIÓN <input type="text"/>
ADECENTAMIENTO Y RESTAURACIÓN DEL DPMT EN LA PROVINCIA DE HUELVA; AÑOS 2008-2009. Incluye: Levantamiento de construcciones en DPMT y zona de servidumbre, Regeneración de playas, Restauración y protección de dunas, Restauración y protección de marismas. En masa de agua Isla Cristina	47.165
ADECENTAMIENTO Y RESTAURACIÓN DEL DPMT EN LA PROVINCIA DE HUELVA; AÑOS 2008-2009. Incluye: Levantamiento de construcciones en DPMT y zona de servidumbre, Regeneración de playas, Restauración y protección de dunas, Restauración y protección de marismas. En masa de agua Pluma del Guadiana	5.252
ADECENTAMIENTO Y RESTAURACIÓN DEL DPMT EN LA PROVINCIA DE HUELVA; AÑOS 2008-2009. Incluye: Levantamiento de construcciones en DPMT y zona de servidumbre, Regeneración de playas, Restauración y protección de dunas, Restauración y protección de marismas. En masa de agua Puerto de La Loja	58.263
ADECENTAMIENTO Y RESTAURACIÓN DEL DPMT EN LA PROVINCIA DE HUELVA; AÑOS 2008-2009. Incluye: Levantamiento de construcciones en DPMT y zona de servidumbre, Regeneración de playas, Restauración y protección de dunas, Restauración y protección de marismas. En masa de agua Marismas de Isla Cristina	187.063
ADECENTAMIENTO Y RESTAURACIÓN DEL DPMT EN LA PROVINCIA DE HUELVA; AÑOS 2008-2009. Incluye: Levantamiento de construcciones en DPMT y zona de servidumbre, Regeneración de playas, Restauración y protección de dunas, Restauración y protección de marismas. En masa de agua Desembocadura Guadiana (Ayamonte)	157.517
ADECENTAMIENTO Y RESTAURACIÓN DEL DPMT EN LA PROVINCIA DE HUELVA; AÑOS 2008-2009. Incluye: Levantamiento de construcciones en DPMT y zona de servidumbre, Regeneración de playas, Restauración y protección de dunas, Restauración y protección de marismas. En masa de agua Sanlúcar de Guadiana	171.364
MEDIDA : Restauración y protección de dunas	VALORACIÓN <input type="text"/>
RESTAURACIÓN DEL SISTEMA DUNAR DE LA PLAYA DE ISLA CANELA; 21-0375 T.M. DE AYAMONTE	689.655
REFORMA DEL PASEO MARÍTIMO DE LA PLAYA CENTRAL DE ISLA CRISTINA; T.M. DE ISLA CRISTINA	2.586.207

GRUPO DE MEDIDAS 5. FENÓMENOS METEOROLÓGICOS

MEDIDA : Actualización PES	VALORACIÓN <input type="text"/>
Actualización del Plan Especial de Sequías vigente en la demarcación del Guadiana	500.000
MEDIDA : Delimitación y cartografía de zonas inundables	VALORACIÓN <input type="text"/>
Delimitación y cartografía de zonas inundables en MaSp GUADIANA	10.217.011
MEDIDA : Deslinde del DPH (PEAG)	VALORACIÓN <input type="text"/>
Deslinde del DPH (PEAG) en Masas de agua del ALTO GUADIANA	5.000.000
MEDIDA : Plan Regional de Encauzamientos Urbanos de Extremadura	VALORACIÓN <input type="text"/>
Actuaciones asociadas al Plan Regional de Encauzamiento Urbanos de Extremadura	5.070.000

GRUPO DE MEDIDAS 6. ATENCIÓN A LAS DEMANDAS

MEDIDA : Atención a la demanda urbana	VALORACIÓN
Abastecimiento desde embalse de Alange. Mejora de abastecimiento a Mérida	34.663.000
Mejora de abastecimiento al Campo de Montiel	30.041.000
Mejora del abastecimiento a Badajoz y pueblos de su entorno y otras conexiones al anillo exterior	12.895.000
Conexión desde Torre Abraham al embalse de Gasset para abastecimiento de Ciudad Real y comarca	29.289.000
Mejora del abastecimiento en el entorno de la presa de alange. 2ª fase (BA / Villalba de los Barros y otros)	29.061.013
Conexión Sillo -Sist. Norte Alt.2 (amortización balsas 50 años) o alternativa que se seleccione (incluye expropiaciones)	15.723.706
Mejora de abastecimiento a la comarca de Almadén	9.911.000
Conexión Villalba -Los Molinos (incluye expropiaciones)	16.810.972
Conexión Villalba -Tentudía o alternativa que se seleccione (incluye expropiaciones)	20.235.464
Mejora de la conducción y nuevo depósito de agua potable en Ciudad Real	20.097.000
Ramales de la llanura manchega desde el ATS para sistema de distribución del alto guadiana	131.662.000

GRUPO DE MEDIDAS 7. CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA

MEDIDA : Actualización y mantenimiento del Registro y Catálogo de Aguas	VALORACIÓN	<input type="text"/>
Actualización y mantenimiento del Registro y Catálogo de Aguas en Masas de agua no ubicadas en el ALTO GUADIANA		1.056.312
Actualización y mantenimiento del Registro y Catálogo de Aguas en Alto Guadiana en Masas de agua del ALTO GUADIANA		3.217.240
MEDIDA : Cumplimiento de Directiva relativa a la evaluación y gestión de riesgos de inundaciones	VALORACIÓN	<input type="text"/>
Cumplimiento de Directiva relativa a la evaluación y gestión de riesgos de inundaciones en MaSp GUADIANA		510.000
MEDIDA : Delimitación del dominio público marítimo-terrestre	VALORACIÓN	<input type="text"/>
PLIEGO PARA EL APOYO EN LA REALIZACIÓN DE DIVERSOS TRABAJOS Y PROYECTOS RELACIONADOS CON LOS EXPEDIENTES DE DESLINDE DEL DPMT EN EL SERVICIO PROVINCIAL DE COSTAS DE HUELVA		76.431
PLIEGO PARA LA REALIZACIÓN DE APOYO EN LA TRAMITACIÓN DE LOS DESLINDES CORRESPONDIENTES A LAS MARISMAS DE ISLA CANELA; T. M. DE AYAMONTE		2.098
PLIEGO PARA LA REALIZACIÓN DE APOYO EN LA TRAMITACIÓN DE LOS DESLINDES CORRESPONDIENTES A LAS MARISMAS DE ISLA CANELA; T. M. DE AYAMONTE		8.877
PLIEGO PARA LA REALIZACIÓN DE APOYO EN LA TRAMITACIÓN DE LOS DESLINDES CORRESPONDIENTES A LAS MARISMAS DE ISLA CANELA; T. M. DE AYAMONTE		13.209
PLIEGO PARA LA REALIZACIÓN DE APOYO EN LA TRAMITACIÓN DE LOS DESLINDES CORRESPONDIENTES A LAS MARISMAS DE ISLA CANELA; T. M. DE AYAMONTE		16.253
PLIEGO PARA LA CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REALIZACIÓN DEL DESLINDE DEL DPMT; T.M. DE AYAMONTE		29.902
PLIEGO PARA LA CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REALIZACIÓN DEL DESLINDE DEL DPMT; T.M. DE AYAMONTE		36.795
PLIEGO PARA LA REALIZACIÓN DEL DESLINDE DEL DPMT DEL TRAMO MARISMAS DE LA ZONA DE LA REDONDELA; T.M. DE ISLA CRISTINA		45.897
MEDIDA : Partida del PEAG. 1_2 Apoyo a la gestión del PEAG	VALORACIÓN	<input type="text"/>
Partida del PEAG. 1_2 Apoyo a la gestión del PEAG en Masas de agua del ALTO GUADIANA		20.000.000