

TEMAS IMPORTANTES DE LA ZONA BAJA DEL GUADIANA

ACTA: MESA ADMINISTRACIÓN Y USOS

ÍNDICE

PRESENTACIÓN	2
OCUPACIÓN DE CAUCE Y ENTORNO POR DISTINTOS USOS DEL SUELO	4
DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURAS EN EL CAUCE Y ENTORNO	4
REGULACIÓN ARTIFICIAL	5
DETRACCIÓN DEL RECURSO DISPONIBLE	5
SATISFACCIÓN DE DEMANDAS	5
FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS: SEQUÍAS	6
PREVISIÓN DE EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO	6
FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS: INUNDACIONES	7
CONTAMINACIÓN DIFUSA	7
CONTAMINACIÓN PUNTUAL	7
TROFICIDAD DE EMBALSES	8
ESPECIES ALÓCTONAS (O EXÓTICAS) E INVASORAS	8
INTRUSIÓN SALINA	8
CUESTIONARIO	11

PRESENTACIÓN

En Huelva, martes 26 de febrero de 2008, taller moderado por Antonio Rosa Plaza, en representación de la empresa DEPAEX.

El taller se inició a las 12:00 horas, en el salón de actos del Hotel Monte Conquero de Huelva, después de la pausa realizada tras las ponencias y presentaciones iniciales por parte de D. José Ángel Rodríguez (Confederación Hidrográfica del Guadiana), Dña. María Ángeles Martínez (Ambisat, asistencia técnica en la redacción del Plan), y D. Jesús Cabezas (Depaex, empresa encargada de la moderación de las mesas de la participación del Plan), con la participación de los siguientes asistentes:

1. Diego Díajara Hidalgo. Oficina técnica regadío (Mancomunidad Ribera de Huelva)
2. Manuel Angulo: Técnico de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Isla Cristina.
3. Joaquín Rocha. Agencia Andaluza del Agua
4. M^a José González. UTE Asistencia técnica para Plan Cuenca Atlántica Andaluza
5. Idelfonso Ortega. DG Cuenca Atlántica Andaluza (Agencia Andaluza del Agua).
6. Juan Carlos Delgado. AT a la OPH de la CH del Guadiana- PH Guadiana- TRAGSATEC
7. Marta Santafé Martínez. AT a la OPH de la CH del Guadiana- PH Guadiana. AMBISAT
8. Javier Mateo-Sagasta. AT a la OPH de la CH del Guadiana- PH Guadiana. AMBISAT
9. Ana Belén Lucas Pimienta: DEPAEX, encargada de la toma del acta.

Posteriormente se incorporan a la reunión:

10. Martín Martín Corbacho. Ayuntamiento de Fuenteherido (Alcalde)

11. Ramón Márquez Benítez. Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (Alcalde)
12. Francisco Fernández Jaramago. Ayuntamiento de La Nava (Alcalde)
13. Francisco J. Domínguez González. Ayuntamiento de Arroyomolino de León (Alcalde).



ASUNTO: ESQUEMA DE TEMAS IMPORTANTES DEL ÁMBITO TERRITORIAL DE LA ZONA BAJA DEL GUADIANA - FASE I. MESA SECTORIAL: ADMINISTRACIÓN Y USOS

Se inicia la sesión con la presentación de la metodología a seguir, procediéndose posteriormente a debatir cada uno de los distintos puntos, extrayéndose las siguientes aportaciones:

OCUPACIÓN DEL CAUCE Y SU ENTORNO POR DISTINTOS USOS DEL SUELO

- Se destaca en la ocupación del Dominio Público Hidráulico (DPH) el sobrepastoreo y los vertidos de aguas (En este último punto el moderador remite a posteriores problemas donde se refleja este apartado).
- Se expone la preocupación sobre el deslinde de los ríos y masas de transición y marinas, ya que existen numerosas ocasiones en las que se solapan las competencias sobre la misma zona (ej. marismas, aglutina a la Agencia Andaluza del Agua y la Consejería de Medio Ambiente al ser paraje natural).
- Se plantea que el riesgo debido a sobrepastoreo no aparece recogido en el mapa expuesto. En este sentido, se expone que tampoco se recoge el riesgo de inundaciones por presión urbanística, basándose en el estudio realizado por la Agencia Andaluza del Agua.
- Con respecto a la última intervención se solicitan estos datos para incorporarlos al estudio del Plan Hidrológico.
- Por otra parte se plantea que más que un problema de deslinde o de reparto de competencias, el problema reside en la delimitación de DPH.
- Se rebate al respecto que la definición de DPH es clara, si bien se debe insistir en la coordinación de las administraciones. Ante este tema se incide en que lo prioritario es contar con la delimitación a lo que se responde que en la actualidad ya se trabaja en ello.
- Existe acuerdo en el esquema de problemas, causas y efectos planteados, si bien se considera que los más influyentes se relacionan con el sobrepastoreo, junto al problema de delimitaciones.

DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURAS EN CAUCE Y ENTORNO

- Se concluye con el acuerdo ante el esquema planteado, no realizándose otros comentarios en este problema.

REGULACIÓN ARTIFICIAL

Al inicio de la exposición de este tema se incorporan las personas que se citan en el acta.

- Se considera que la regulación artificial produce efectos de variaciones de caudal.
- Se cuestiona sobre si se ha incorporado el riesgo de cambio de hábitats de agua circulante a aguas embalsadas. Se responde que en este punto no se considera la situación previa a la construcción del embalse, sino la que tiene en la actualidad. No obstante, se remite a los siguientes problemas, que se expondrán posteriormente.

DETRACCIÓN DEL RECURSO DISPONIBLE

- En este apartado se discute sobre el recurso disponible, centrando la discusión en el área norte de la provincia (río Múrtigas).
- Se concluye que las detracciones en esta zona son importantes, sobre todo para conseguir el abastecimiento de la población.
- Se puntualiza la necesidad de tomar medidas para evitar una futura sobreexplotación que actualmente no existe pero que, de seguir sin suficiente control, podría darse este riesgo.
- En este sentido, se propone incorporar la ribera del Múrtigas como una zona con fuerte presión de extracción.

SATISFACCIÓN DE DEMANDAS

- Se expone que la demanda en la zona del río Múrtiga se debe principalmente a un uso urbano seguido de un uso industrial (procedentes de los mataderos de ganado). En esta zona la demanda agraria es baja. Asimismo, para la zona norte se puntualiza el interés existente en satisfacer la demanda ambiental de cara al turismo y al paisaje.

- En este punto, se hace una aportación que debería figurar en la zona media de la Cuenca del Guadiana que pertenece a Andalucía, considerando los efectos de la ganadería extensiva en la zona de los Pedroches.
- Por otra parte, se considera que en la actualidad siguen existiendo problemas de suministro para satisfacer la demanda urbana. En este sentido se considera que se debería regular el río Chanza para suministro.
- Con respecto a otras zonas de la cuenca baja, se expone que la mayor demanda es la agraria y se aboga por el establecimiento de un canon que grave el agua de riego con el fin de evitar el derroche de agua. En este punto se expone el problema de la intrusión salina en la zona sur, si bien se remite al debate de este asunto en el último problema considerado en la exposición.

FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS: SEQUÍAS

- Se considera que se trata de un tema importante, pero que existen soluciones para atajarlo.
- Se propone la incorporación en este esquema de la afección a las masas de aguas subterráneas, con la disminución de niveles piezométricos y consiguiente afección a manantiales.

PREVISIÓN DE EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

- Existe total conformidad con el esquema presentado, destacando la clara percepción del problema por parte de la sociedad.
- En este sentido se comienzan a asumir los efectos y se tienen en cuenta estudios a medio plazo sobre el aumento del nivel del mar, sobre todo en la zona de humedales.

FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS: INUNDACIONES

- Se expone que la zona más afectada por las inundaciones es la zona sur costera.
- Se señala que próximamente la Agencia Andaluza del Agua publicará un mapa de zonas inundables con su correspondiente análisis de riesgos.
- Otra aportación es que se considera que la excesiva urbanización influye en la escorrentía y la contención del agua, agravando los episodios de inundaciones. En este aspecto se considera que no se aplica una política de restauración de riberas y que existen numerosos cauces ocupados. A este respecto se comenta que, tanto la Agencia Andaluza del Agua como el Ministerio de Medio Ambiente, están trabajando en este sentido.
- En cuanto a la ocupación del cauce, también se señala como aspecto importante la limpieza de las zonas de ribera, ya que en muchas ocasiones se prohíbe la retirada de residuos forestales, agravando la contención, a lo que se añade la confluencia de competencias de las distintas administraciones.
- En definitiva, de nuevo se saca a colación la necesaria coordinación de las administraciones, denominándose "gobernanza", que incide en todo el área de estudio y que afecta a todos los problemas planteados, en este caso las inundaciones.

CONTAMINACIÓN DIFUSA

- Se muestra acuerdo con el esquema en general, enfatizando el problema de nitratos y pesticidas en el sur de la zona baja, no percibiéndose directamente problemas de fosfatos en la parte norte de la zona baja.

CONTAMINACIÓN PUNTUAL

- Se considera que el esquema sintetiza la problemática de este punto, si bien cabe señalar distintas incidencias en función de las áreas:

- En la Sierra, parte norte de la zona baja de la cuenca, el problema se concreta en los vertidos urbanos (ya que las depuradoras no funcionan correctamente) y en los vertidos industriales (principalmente los procedentes de mataderos de ganado), que afectan aguas abajo a los vecinos de Portugal.
- En cuanto a la parte sur de la zona baja, el problema parece estar más controlado.
- Se plantea el conflicto de que, aunque son los ayuntamientos los que tienen las competencias sobre la depuración de sus aguas residuales, no tienen recursos suficientes para mantener y explotar las EDAR´s.

TROFICIDAD DE EMBALSES

- Existe acuerdo en el esquema planteado, por lo que no se señalan más aportaciones.

ESPECIES ALÓCTONAS (O EXÓTICAS) E INVASORAS

- Se considera que se trata de un problema que no se percibe como tal en esta parte de la cuenca (zona baja del Guadiana)

INTRUSIÓN MARINA

- Se considera un problema grave en la parte costera de la cuenca, que en la actualidad ya se constata en las aguas del Guadiana.
- En este sentido se apunta si la consiguiente contaminación del suelo por sales en esta área se vería afectada por el Real Decreto 9/2005 de 14 de enero, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo y los criterios y estándares para la declaración de suelos contaminados, ya que en caso afirmativo numerosos suelos de carácter público se declararían contaminados, con los posteriores perjuicios que esto genera.

A continuación, los asistentes completan las encuestas distribuidas y, finalmente, se da la lectura a las conclusiones:

- De forma general, ha habido coincidencia con los esquemas planteados sobre los problemas, sus causas y efectos, incorporándose algunas aportaciones.
- Se detecta una focalización de los problemas planteados hacia dos zonas bien diferenciadas: la parte más septentrional coincidente con la sierra y el río Múrtiga; la parte meridional, coincidente con la zona costera. Este sesgo en el debate obedece a la presencia de portavoces de estas dos áreas y a la ausencia de representantes de la parte central de la zona baja de la cuenca del Guadiana que, aunque convocados, no asisten a la reunión.
- La segregación entre estas zonas origina una marcada diferenciación de los problemas, principalmente debido a las actividades económicas que se llevan a cabo en cada área y al uso del agua que éstas hacen.
- Sí existe acuerdo en cuanto al problema que supone la inadecuada gobernanza sobre el territorio, como consecuencia del reparto de competencias existente entre administraciones que en ocasiones se solapan o sus límites no están adecuadamente definidos, repercutiendo en los deslindes y la confusión existente en los usos y obligaciones sobre el terreno.

Se da por finalizada la reunión a las 13:40 horas.



CUESTIONARIO

Como parte final del taller fue presentado un cuestionario a fin de conocer la opinión de los participantes sobre el contenido del documento a debatir durante el taller. Los resultados obtenidos se muestran a continuación:

1) PRIORIZAR DE 1 AL 13 LOS DIFERENTES TEMAS TRATADOS.

Se presentaron los trece temas y se pidió al encuestado que los priorizase del 1 al 13, concediendo al más importante el valor de 1 y al menos importante el valor de 13. Estos valores se han sumado para cada tema y obtenido de cada uno de ellos la media aritmética, en función del número de personas encuestadas, en nuestro caso 5. Los resultados de esta media aritmética se muestran a continuación.

Ocupación del DPH por distintos usos del suelo	4
Desarrollo de infraestructuras en el DPH	4
Regulación artificial	7
Detracción de recursos	8
Satisfacción de demandas	5
Fenómeno meteorológicos extremos: Sequía	6
Cambio climático	7
Ocupación de zonas inundables	8
Contaminación difusa	7
Contaminación puntual	5
Eutrofización de masas de agua	10
Proliferación de especies invasoras	11
Intrusión marina	10

Así puede observarse que varios aspectos han sido considerados como prioritarios; tal es el caso de la Ocupación del DPH o del Desarrollo de infraestructuras en el cauce, principalmente. Por contra, problemas como la proliferación de las especies invasoras, intrusión marina o eutrofización de las masas de agua son consideradas, en la Zona Baja del Guadiana, como de menor importancia.

2) ¿CREE QUE SE HAN SIDO TRATADOS TODAS LAS CAUSAS Y EFECTOS EN LOS PROBLEMAS? SI NO ES ASÍ, INDÍQUENOS CUÁLES FALTAN.

Dos de los cinco encuestados, contestan negativamente a la pregunta, indicando los siguientes temas:

- Gobernanza
- Carga ganadera en la dehesa

3) ¿CREE QUE HAN SIDO TRATADOS TODOS LOS TEMAS? SI NO ES ASÍ, INDÍQUENOS CUÁLES FALTAN.

Todos los encuestados menos uno, consideran que los temas son suficientes. El encuestado que aporta un tema más lo especifica de la siguiente manera:

- Buen funcionamiento de las depuradoras rurales

4) ¿EL APARTADO DE MEDIDAS, CREE QUE ESTÁ COMPLETO? ¿QUÉ OTRAS MEDIDAS INCLUIRÍA?

En este apartado no existen aportaciones.

5) ¿QUÉ OTROS INSTRUMENTOS Y METODOLOGÍAS PROPONE PARA EL PROCESO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA?

En este apartado no existen aportaciones.