

**OFICINA DE
PARTICIPACIÓN
HIDROLÓGICA
DE CANTABRIA**

Estimado/a Señor/a:

Como seguro que ya conoce, la **Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria** está desarrollando un **proceso de participación social vinculado a la planificación hidrológica de la cuenca del río Camesa**, bajo los principios de la Directiva Marco del Agua. Este proceso, que coordina el Centro de Investigación del Medio Ambiente (CIMA) a través de la Oficina de Participación Hidrológica de Cantabria, se presentó públicamente el pasado 23 de junio en Mataporquera.

En el transcurso del encuentro celebrado en Mataporquera se desarrolló un Foro del Agua abierto a la ciudadanía de la cuenca del Camesa, en el que se recogieron propuestas de mejora de la calidad ambiental de la citada cuenca. Para culminar el proceso, se celebrará próximamente la **reunión intersectorial de la cuenca del Camesa**, en la que participarán representantes de todas las administraciones y sectores implicados así como vecinos interesados. La fecha prevista para su celebración es el **día 2 de Julio a las 19:00 h.** en el **antiguo comedor escolar de Mataporquera.**

La reunión tendrá como objeto el debate y participación pública en torno a los contenidos del futuro **Plan Hidrológico de la cuenca del Duero** en lo que respecta al tramo cántabro de la cuenca del Camesa, y en la misma se trabajará sobre las conclusiones obtenidas previamente en la jornada inaugural del proceso dónde ya se celebró el Foro del Agua, cuyo resumen le enviamos en documento adjunto. Se planteará la priorización de estas conclusiones por parte de los asistentes desde una perspectiva integral, además de recoger nuevas propuestas de actuación que serán igualmente debatidas y priorizadas.

Esperando contar con su presencia, le invitamos igualmente a que extienda la invitación a otras personas de su entidad que pudieran estar interesadas.

Agradeciendo de antemano su colaboración, reciba un cordial saludo.

Torrelavega-Santander, 25 de junio de 2009.



MARIA LUISA PÉREZ GARCÍA

Directora del Centro de Investigación del Medio Ambiente (CIMA).



ACTA DEL FORO DEL AGUA DE LA CUENCA DEL CAMESA

Fecha: 23 de junio de 2009.

Lugar de reunión: Antiguo comedor escolar de Mataporquera (Valdeolea).

Hora de convocatoria: 17:00 h.

Objeto del Foro del Agua: Presentación del proceso de Participación Pública del tramo cántabro de la cuenca del Camesa. Recogida de propuestas de solución a los problemas detectados en la citada cuenca.

ASISTENTES

-**D. Francisco L. Martín Gallego**, Consejero de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria.

-**D. Ángel Calderón Saiz**, Alcalde de Valdeolea.

-**D^a M^a Luisa Pérez**, Directora General del CIMA.

-**D. Víctor M. Arqued Esquía**, Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Duero.

-**Agustín Ibáñez, Manuel Alcántara y Gustavo Gutiérrez**, Técnico de la Oficina de Participación Hidrológica de Cantabria (CIMA).

-**40 vecinos del municipio de Valdeolea.**

FASE EXPOSITIVA

Abre la sesión D. Ángel Calderón, Alcalde de Valdeolea, dando la bienvenida a todos los asistentes y agradeciendo su presencia en un acto de interés general. Manifiesta el apoyo de su municipio al proceso de participación pública activado por la Consejería de Medio Ambiente y anima a todos los vecinos a participar activamente en el Foro del Agua.

A continuación, Víctor M. Arqued, Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica de la Confederación Hidrográfica del Duero, agradece el gran esfuerzo que viene realizando el Gobierno de Cantabria fomentando la participación ciudadana en la gestión de las cuencas fluviales. Expone el proceso de planificación que está llevando a cabo la Confederación, que culminará con un nuevo Plan Hidrológico que recogerá las demandas que surjan de los procesos participativos.

A continuación, Francisco L. Martín, Consejero de Medio Ambiente, explica que el río Camesa representa una pequeña parte de la cuenca del Duero que para el Gobierno de Cantabria es muy importante. Realiza un repaso de los objetivos de la Directiva Marco del Agua, entre los que destacan el de recuperar el buen estado ecológico de las masas de agua y fomentar la participación social en la toma de decisiones. Para ello, la Consejería de Medio Ambiente recorre el territorio organizando Foros del Agua como el que se celebra en Mataporquera, por lo que invita a todos los asistentes a que aprovechen una magnífica oportunidad de participar en la mejora de la cuenca del Camesa. Por último, disculpa la ausencia por motivos de agenda de la Directora General de Obras Hidráulicas y Ciclo Integral del Agua, Ana Isabel Ramos.

Tras las intervenciones señaladas se desarrollan dos presentaciones a cargo de Luisa Pérez, Directora General del CIMA, y de Gustavo Gutiérrez, Técnico de la Oficina de Participación Hidrológica.

Luisa Pérez presenta los contenidos del proceso de participación pública en la cuenca del Camesa, desgranando los objetivos y metodología de las reuniones que se van a celebrar.

Mataporquera, 23 de junio de 2009

Gustavo Gutiérrez presenta por su parte el análisis del estado ambiental y de los usos del agua en la cuenca del Camesa, a raíz del trabajo de campo realizado recientemente.

Tras estas exposiciones, se da paso al Foro del Agua, que es moderado por Agustín Ibáñez, Técnico de la Oficina de Participación Hidrológica. Explica como se va a desarrollar el debate y recuerda el resultado que se espera: recoger propuestas para la mejora de la cuenca del Camesa que se puedan incluir en el Plan de gestión de la cuenca del Duero.

FASE DE DEBATE Y PROPUESTAS

En esta fase de debate, se recogen todos aquellos aspectos tratados a lo largo de la reunión. Se expresan únicamente aquellas intervenciones que pueden ser consideradas propuestas de actuación, así como aquellas que pueden reformularse de un modo directo como tales.

-Reparación del puente de Barriopalacio y otros puentes del municipio de Valdeolea.

-Limpieza del cauce y de las riberas del Camesa en el casco urbano de Mataporquera.

-Eliminación de obstáculos artificiales en el cauce del río Camesa a su paso por Mataporquera.

-Que el Consejero de Medio Ambiente medie con su homónimo de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca y Biodiversidad para desbloquear diversos expedientes (arreglo de puentes, limpieza fluvial...) pendientes.

-Fomento de la coordinación interadministrativa.

-Evitar las aguas estancadas para eliminar los olores del río Camesa en verano.

-Estudiar y plantear el recrecimiento del azud de abastecimiento de Mataporquera con la finalidad de aumentar la garantía de suministro y un caudal circulante durante el estío.

-Ordenación de los vallados ganaderos en la cuenca del río Camesa. Eliminar aquellos que atraviesen el cauce o permitan al ganado acceder al mismo.

-Permitir vallados ganaderos en el cauce en algunos lugares y dejar crecer vegetación de ribera en otros.

-Revisión de concesiones y eliminación de tomas ilegales.

-Evitar una protección tan extremista que haga, por ejemplo, que las salcedas impidan el paso al río, ya que esto separa al ciudadano del cuidado y disfrute del río.

-Puesta en valor del río mediante rutas senderistas, que tienen que permitir ver al río.

Mataporquera, 23 de junio de 2009

-Mejora de las captaciones de agua en ciertos núcleos de Valdeolea para garantizar un abastecimiento de calidad.

-Establecer un régimen de caudales de mantenimiento para el río Camesa.

-Perseguir la introducción de cangrejo señal en nuevas zonas de la cuenca.

-Permitir la pesca del cangrejo señal.

-Podar las salgueras para limpiar el cauce sin necesidad de eliminarlas.

-Garantizar el mantenimiento de la nueva depuradora de Mataporquera.


VOLUNTARIOS

Al finalizar el Foro del Agua se solicitan tres vecinos voluntarios para asistir a la reunión intersectorial de la cuenca del Camesa. Finalmente se ofrecen para este cometido las siguientes personas:

- Amalia Rodríguez (vecina de Barriopalacio).
- Carlos Manterola (vecino de Mataporquera).
- Luis Silió (vecino de Mataporquera).

CIERRE DE LA SESIÓN

El Consejero de Medio Ambiente, Francisco L. Martín, clausura la sesión agradeciendo la calidad de las propuestas recogidas y asegurando que este sólo es el primer paso que se da para garantizar una planificación más eficaz y transparente en la cuenca del Camesa, por lo que las puertas de la Consejería siempre están abiertas para quienes quieran aportar sugerencias y propuestas de mejora.

 Los datos adjuntos pueden contener virus que pueden dañar el equipo. Es posible que los datos adjuntos no se muestren correctamente.


Oficina P.H.

De: OFICINA DE PARTICIPACIÓN HIDROLÓGICA DE CANTABRIA [ophic@medioambientecantabria.com] **Enviado el:** vie 26/06/2009 15:51

Para: OFICINA DE PARTICIPACIÓN HIDROLÓGICA DE CANTABRIA

CC:

Asunto: CONVOCATORIA MESA INTERSECTORIAL DE LA CUENCA DEL CAMESA

Datos adjuntos:  [ACTA DEL FORO DEL AGUA DEL CAMESA.doc\(62KB\)](#)



Estimado/a Seor/a:

Como seguro que ya conoce, la **Consejera de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria** est desarrollando un **proceso de participacin social vinculado a la planificacin hidrolgica de la cuenca del ro Camesa**, bajo los principios de la Directiva Marco del Agua. Este proceso, que coordina el Centro de Investigacin del Medio Ambiente (CIMA) a travs de la Oficina de Participacin Hidrolgica de Cantabria, se present pblicamente el pasado 23 de junio en Mataporquera.

En el transcurso del encuentro celebrado en Mataporquera se desarroll un Foro del Agua abierto a la ciudadana de la cuenca del Camesa, en el que se recogieron propuestas de mejora de la calidad ambiental de la citada cuenca. Para culminar el proceso, se celebrar prximamente la **reunin intersectorial de la cuenca del Camesa**, en la que participarn representantes de todas las administraciones y sectores implicados as como vecinos interesados. La fecha prevista para su celebracin es el **da 2 de Julio a las 19:00 h. en el antiguo comedor escolar de Mataporquera**.

La reunin tendr como objeto el debate y participacin pblica en torno a los contenidos del futuro **Plan Hidrolgico de la cuenca del Duero** en lo que respecta al tramo cantabro de la cuenca del Camesa, y en la misma se trabajar sobre las conclusiones obtenidas previamente en la jornada inaugural del proceso donde ya se celebr el Foro del Agua, cuyo resumen le enviamos en documento adjunto. Se plantear la priorizacin de estas conclusiones por parte de los asistentes desde una perspectiva integral, ademns de recoger nuevas propuestas de actuacin que sern igualmente debatidas y priorizadas.

Esperando contar con su presencia, le invitamos igualmente a que extienda la invitación a otras personas de su entidad que pudieran estar interesadas.

Agradeciendo de antemano su colaboración, reciba un cordial saludo.

Torrelavega, 26 de junio de 2009.

MARIA LUISA PREZ GARCA

Directora del Centro de Investigación del Medio Ambiente (CIMA).

OFICINA DE PARTICIPACIÓN HIDROLÓGICA DE CANTABRIA

Paseo de Rochefort Sur-Mer, s/n.

39300 Torrelavega (Cantabria)

Teléfono: 942.10.84.48

Fax: 942.83.53.77

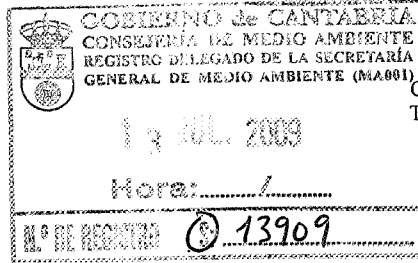
E-mail: ophic@medioambientecantabria.com

www.ophic.es

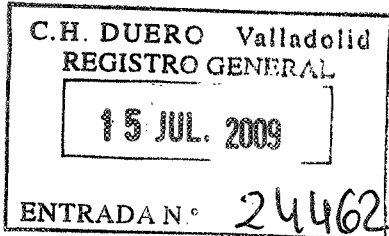


**GOBIERNO
de
CANTABRIA**

CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE
Dirección General de Obras Hidráulicas y
Ciclo Integral del Agua



C/ Lealtad, 24 4ª -39002- Santander
Tfno. 942-202356 - Fax 942-202304



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO
A/A Víctor M. Arqued Esquía
C/ Muro, 5
47004 Valladolid

Estimado Señor:

Como ya conoce, la Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria ha puesto en marcha los procesos de participación social vinculados con la nueva planificación hidrológica en la región bajo los principios de la Directiva Marco del Agua.

En este contexto, recientemente se ha desarrollado un proceso participativo en el tramo cántabro de la cuenca del río Camesa, por lo que se han desarrollado distintas actividades de participación pública en el propio territorio. Para culminar el citado proceso, el pasado 2 de julio se celebró en Mataporquera una mesa intersectorial en la que las distintas partes implicadas (administración local, agentes sociales y económicos, vecinos interesados) alcanzaron consensos en cuanto a la definición de 24 medidas de mejora ambiental para la cuenca del Camesa.

Me es grato enviarle en el documento adjunto el acta de la citada reunión, confiando en que las propuestas incluídas en la misma sean susceptibles de incorporarse a la documentación del Plan Hidrológico de la Demarcación del Duero como aportación de Cantabria al citado Plan.

Atentamente y quedando a su disposición para cualquier aclaración que considere oportuna, le envío un cordial saludo.

Santander, 13 de julio de 2009

LA DIRECTORA GENERAL DE OBRAS HIDRÁULICAS
Y CICLO INTEGRAL DEL AGUA



Fdo. Ana Isabel RAMOS PÉREZ



ACTA DE LA MESA INTERSECTORIAL DE LA CUENCA DEL CAMESA

Fecha: 2 de julio de 2009.

Lugar de reunión: Antiguas escuelas de Mataporquera.

Hora de convocatoria: 19:00 h.

Objeto del Foro: Evaluar desde una perspectiva intersectorial las propuestas recogidas a lo largo del proceso participativo y recoger nuevas propuestas de mejora de la cuenca del Camesa.

ASISTENTES

- D. Paulino Postigo**, Primer Teniente de Alcalde del Ayuntamiento de Valdeolea.
- Dª Luisa Pérez**, Directora del CIMA.
- Dª Ana Isabel Ramos**, Directora General de Obras Hidráulicas y Ciclo Integral del Agua.
- Agustín Ibáñez, Gustavo Gutiérrez y Manuel Alcántara**, técnicos de la Oficina de Participación Hidrológica de Cantabria (CIMA).
- Representantes de las siguientes entidades:** Ayuntamiento de Valdeolea, M.A.R.E., Guardería de la Dirección General de Biodiversidad, Cementos Alfa, Asociación Deportiva Básica de Caza "Valle de Valdeolea", Asociación de Mujeres Santa Eulalia, Asociación Valdeolea en movimiento, Colectivo ciudadano de Valdeolea, Red Cantabria de Desarrollo Rural, IH Cantabria, y U.N.A.T.E.
- Vecinos representantes del Foro del Agua celebrado previamente.**

FASE EXPOSITIVA

-**Paulino Postigo**, Primer Teniente de Alcalde del Ayuntamiento de Valdeolea, que agradece la asistencia de las personas convocadas al acto, y manifiesta su deseo de que la reunión cumpla los objetivos previstos para finalmente alcanzar mejoras en la cuenca del Camesa.

-**Ana Isabel Ramos**, Directora General de Obras Hidráulicas y Ciclo Integral del Agua, agradece la colaboración ofrecida por el Ayuntamiento de Valdeolea así como la presencia de las entidades y vecinos convocados. Destaca la importancia de la participación ciudadana en la redacción de los nuevos Planes Hidrológicos, que estarán inspirados por la Directiva Marco del Agua.

-**Dª Luisa Pérez**, Directora del CIMA, explica que el objetivo de la sesión es priorizar las propuestas ya recogidas en el Foro del Agua previo, y también recoger otras nuevas. Asimismo, resalta que la presente sesión es la última de un intenso proceso de participación pública que la Oficina de Participación Hidrológica de Cantabria arrancó en el año 2006.

-A continuación, **Agustín Ibáñez**, técnico del CIMA, contextualiza la presente reunión en el contexto del proceso participativo que la Consejería de Medio Ambiente desarrolla en la cuenca del Camesa. A continuación expone las dinámicas que van a seguirse a lo largo de la sesión, para proceder a continuación a una breve ronda de presentaciones de todos los asistentes a la reunión.

-Seguidamente, **Gustavo Gutiérrez**, técnico del CIMA, repasa el conjunto de propuestas recogidas previamente en el Foro del Agua celebrado en Mataporquera el 23 de junio, expresadas en la tabla de propuestas del presente documento con los códigos 1 al 18 (ver ANEXO I), en torno a las cuales va a debatirse a lo largo de la

sesión. Tras esta exposición se consulta a los participantes en la reunión si consideran que todos sus intereses se encuentran recogidos en este listado, y se insta a realizar nuevas propuestas con el fin de recoger todas las sensibilidades. En esta fase **no se debaten** las propuestas, que serán tratadas en una fase posterior de la sesión.

FASE DE RECOGIDA DE NUEVAS PROPUESTAS

En esta fase se recogen un total de 6 nuevas propuestas, que se listan a continuación:

-Completar el sistema de saneamiento y depuración para todos los núcleos de Valdeolea, buscando alternativas de bajo coste.

-Dragar ciertos pozos que se encuentran colmatados (Pozo de las Niñas, etc.).

-Colocar tres o cuatro escalones que permitan la oxigenación del agua durante el estiaje en el encauzamiento del Camesa en Mataporquera.

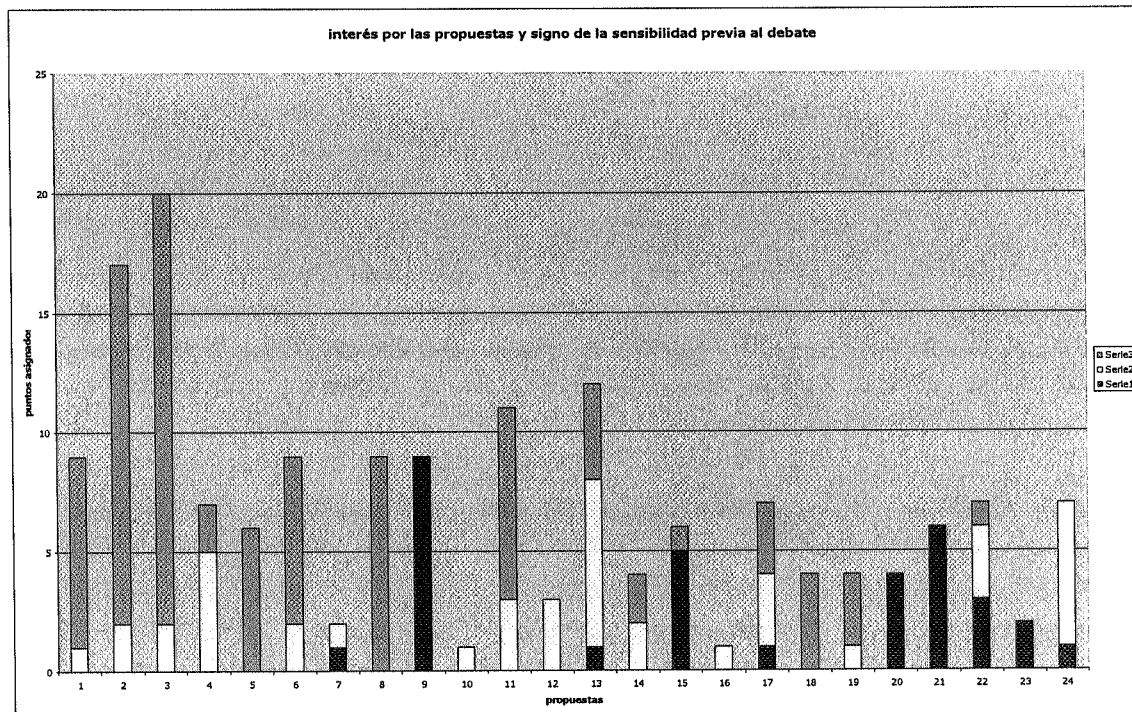
-Evitar el aporte de sedimentos al río producido por las pistas de la concentración parcelaria.

- Evitar la afección sobre el lecho del Camesa provocada por los vehículos que cruzan el río en los vados.

- Actuaciones para evitar las inundaciones en Mataporquera y Cuenca.

FASE DE PRIORIZACIÓN Y DEBATE

Tras la recogida de nuevas propuestas, se valoran en su conjunto mediante un sistema de pegatinas de tres colores¹. El resultado es el siguiente para el total de 24 propuestas obtenidas:



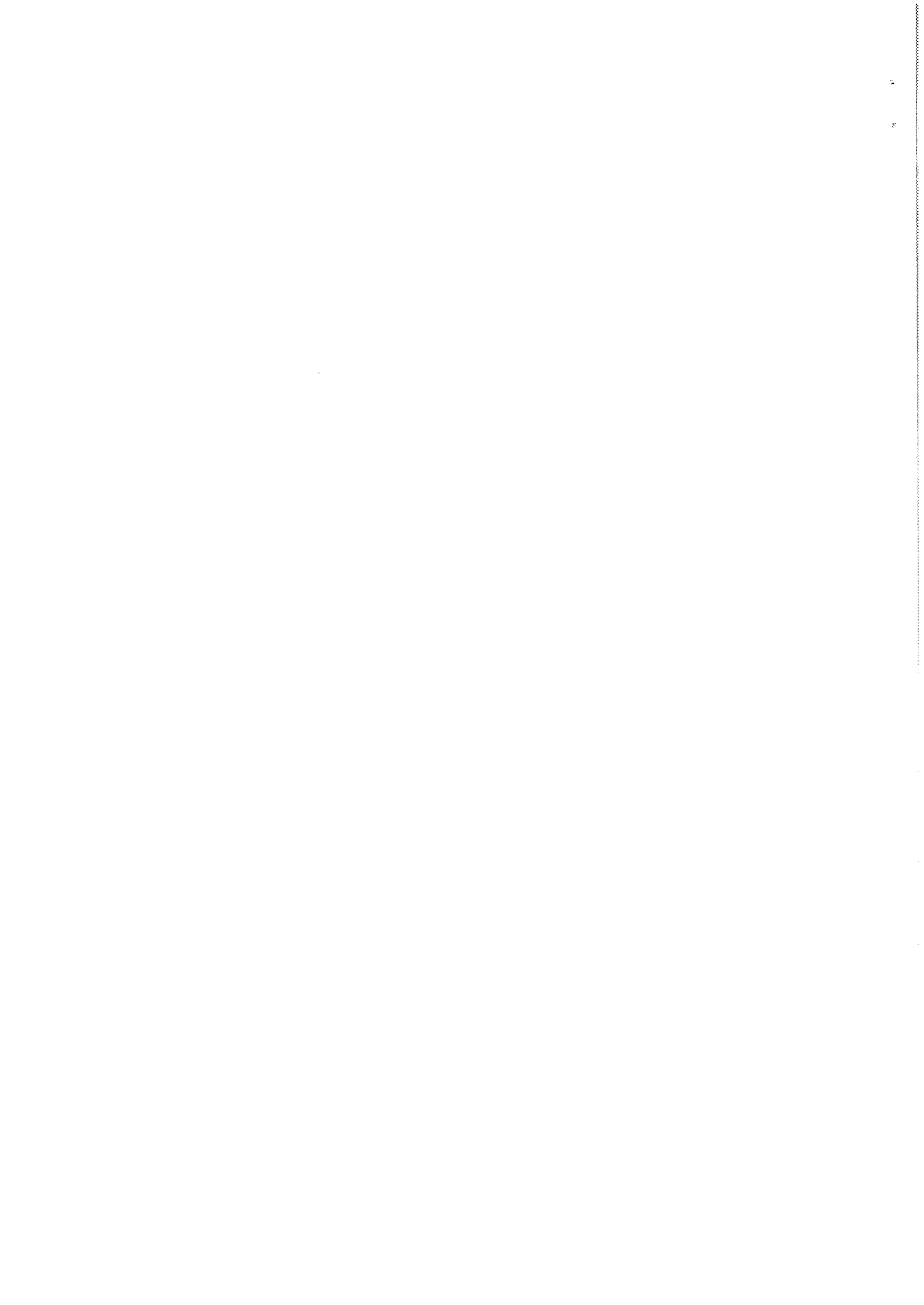
Se seleccionan aquellas propuestas que cuentan con un mayor número de pegatinas amarillas, esto es, aquellas que presentan confusión para los agentes, o que pueden reformularse para ajustarse a las sensibilidades de todos. También se pretende consensuar aquellas propuestas que han recibido apoyos totales así como propuestas que han recibido apoyos mayoritarios aunque no totales. Se debaten por este orden seis propuestas, según lo expuesto a continuación:

-Para la propuesta 13, referente la mejora de las captaciones de agua, durante el debate se reafirman los apoyos, por lo que las puntuaciones amarillas se transforman en verdes.

-Para la propuesta 24, que propone la puesta en marcha de actuaciones que reduzcan la inundabilidad, se añade que estas acciones deben tener como objetivo la protección de las áreas urbanas, garantizando que las llanuras de inundación amortigüen las avenidas, favoreciendo la recarga de acuíferos. Con este matiz las puntuaciones amarillas pasan a verde.

-Para la propuesta 04, relacionada con el desbloqueo de expedientes de ciertas obras, se matiza que para garantizar ese desbloqueo, el Ayuntamiento de

¹ Se aporta a cada entidad participante un total de 12 pegatinas, 4 rojas, 4 amarillas y 4 verdes, y se explica el significado de cada uno de los colores. Las pegatinas verdes indican apoyo absoluto de la medida a la que se asigna la pegatina por parte del agente. Las pegatinas rojas indican rechazo absoluto a la propuesta. Las pegatinas amarillas, en cambio, denotan que el agente no está totalmente de acuerdo con la propuesta, bien porque necesita que se aclare alguna de las cuestiones reflejadas en la misma, bien porque considera oportuna la modificación de la redacción de la propuesta para que ésta cuente con su apoyo. Son por ello estas pegatinas amarillas las que van a determinar el orden en que se debaten las propuestas en esta fase deliberativa.



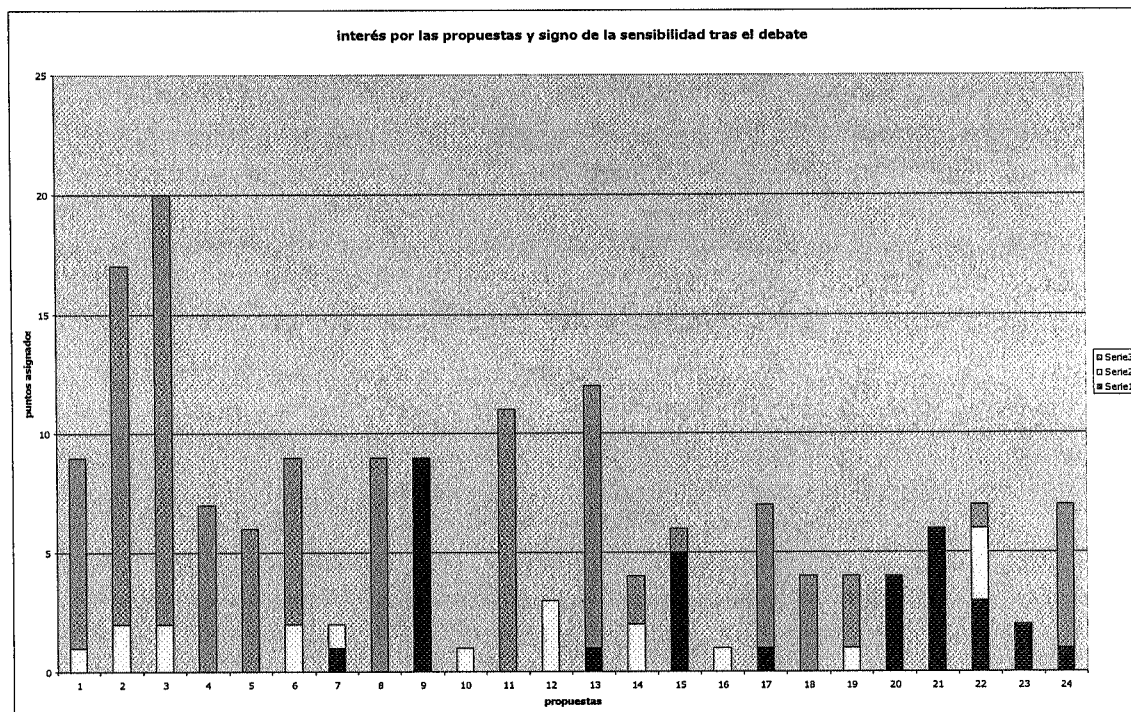
Valdeolea debe solicitar de nuevo los correspondientes permisos con el fin de reactivar el procedimiento administrativo. Con ello se logra el consenso.

-Para la propuesta 11, relacionada con el alcance y la intensidad de la protección del río, las intervenciones se reafirman en el apoyo. Los votos amarillos pasan a verde.

-Para la propuesta 05, referente a la poda de salces, las intervenciones reafirman el apoyo.

-Para la propuesta 01, que propone reactivar los proyectos de arreglo de puentes en Valdeolea, se añade un puente más como ejemplo, y se relaciona con la propuesta 04.

Después del debate, al lograr cambiar algunas pegatinas de color, se produce un cambio respecto al comienzo de la sesión. El resultado se refleja en la siguiente gráfica:



Las propuestas, en su redacción definitiva, se expresan en la tabla del ANEXO II.

CIERRE DE LA SESIÓN

Ana Isabel Ramos y Luisa Pérez cierran la sesión agradeciendo a todos los asistentes al encuentro las propuestas formuladas, que serán remitidas a la Confederación Hidrográfica del Duero para contribuir a la elaboración de un Plan Hidrológico de calidad.

ANEXO I TABLA DE PROPUESTAS RECOGIDAS

CAM01	Reparación del puente de Barriopalacio y otros puentes del municipio de Valdeolea.
CAM02	Limpieza del cauce y de las riberas del Camesa en el casco urbano de Mataporquera.
CAM03	Eliminación de obstáculos artificiales en el cauce del río Camesa a su paso por Mataporquera.
CAM04	Que el Consejero de Medio Ambiente medie con su homónimo de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca y Biodiversidad para desbloquear diversos expedientes (arreglo de puentes, limpieza fluvial...) pendientes.
CAM05	Fomento de la coordinación interadministrativa.
CAM06	Evitar las aguas estancadas para eliminar los olores del río Camesa en verano.
CAM07	Estudiar y plantear el recrecimiento del azud de abastecimiento de Mataporquera con la finalidad de aumentar la garantía de suministro y un caudal circulante durante el estío.
CAM08	Ordenación de los vallados ganaderos en la cuenca del río Camesa. Eliminar aquellos que atraviesen el cauce o permitan al ganado acceder al mismo.
CAM09	Permitir vallados ganaderos en el cauce en algunos lugares y dejar crecer vegetación de ribera en otros.
CAM10	Revisión de concesiones y eliminación de tomas ilegales.
CAM11	Evitar una protección tan extremista que haga, por ejemplo, que las salcedas impidan el paso al río, ya que esto separa al ciudadano del cuidado y disfrute del río.
CAM12	Puesta en valor del río mediante rutas senderistas, que tienen que permitir ver al río.
CAM13	Mejora de las captaciones de agua en ciertos núcleos de Valdeolea para garantizar un abastecimiento de calidad.
CAM14	Establecer un régimen de caudales de mantenimiento para el río Camesa.
CAM15	Perseguir la introducción de cangrejo señal en nuevas zonas de la cuenca.
CAM16	Permitir la pesca del cangrejo señal.
CAM17	Podar las salgueras para limpiar el cauce sin necesidad de eliminarlas.
CAM18	Garantizar el mantenimiento de la nueva depuradora de Mataporquera.
CAM19	Completar el sistema de saneamiento y depuración para todos los núcleos de Valdeolea, buscando alternativas de bajo coste.
CAM20	Dragar ciertos pozos que se encuentran colmatados (Pozo de las Niñas, etc.).
CAM21	Colocar tres o cuatro escalones que permitan la oxigenación del agua durante el estiaje en el encauzamiento del Camesa en Mataporquera.
CAM22	Evitar el aporte de sedimentos al río producido por las pistas de la concentración parcelaria.

Mesa Intersectorial de la cuenca del Camesa
Mataporquera, 2 de julio de 2009

CAM23	Evitar la afección sobre el lecho del Camesa provocada por los vehículos que cruzan el río en los vados.
CAM24	Actuaciones para evitar la inundación en Mataporquera y Cuenca.

ANEXO II TABLA DE PROPUESTAS VALORADAS Y DEBATIDAS

Se señalan mediante un asterisco aquellas propuestas debatidas a lo largo de la sesión. Aquellas que fueron reformuladas aparecen en negrita, y se considera que la presente es la redacción definitiva de las mismas.

CAM01*	Reparación del puente de Barriopalacio, el de Rodillas y otros puentes del municipio de Valdeolea. Estas obras necesarias se encuentran en la actualidad paralizadas, según lo expresado en la propuesta CAM04, por lo que se solicita una mayor coordinación interadministrativa.
CAM02	Limpieza del cauce y de las riberas del Camesa en el casco urbano de Mataporquera.
CAM03	Eliminación de obstáculos artificiales en el cauce del río Camesa a su paso por Mataporquera.
CAM04*	Que el Consejero de Medio Ambiente medie con su homónimo de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca y Biodiversidad para desbloquear diversos expedientes (arreglo de puentes, limpieza fluvial...) pendientes. El municipio ha de instar de nuevo a la administración competente con el fin de reactivar el procedimiento administrativo.
CAM05	Fomento de la coordinación interadministrativa.
CAM06	Evitar las aguas estancadas para eliminar los olores del río Camesa en verano.
CAM07	Estudiar y plantear el recrecimiento del azud de abastecimiento de Mataporquera con la finalidad de aumentar la garantía de suministro y un caudal circulante durante el estío.
CAM08	Ordenación de los vallados ganaderos en la cuenca del río Camesa. Eliminar aquellos que atraviesen el cauce o permitan al ganado acceder al mismo.
CAM09	Permitir vallados ganaderos en el cauce en algunos lugares y dejar crecer vegetación de ribera en otros.
CAM10	Revisión de concesiones y eliminación de tomas ilegales.
CAM11*	Evitar una protección tan extremista que haga, por ejemplo, que las salcedas impidan el paso al río, ya que esto separa al ciudadano del cuidado y disfrute del río.
CAM12	Puesta en valor del río mediante rutas senderistas, que tienen que permitir ver al río.
CAM13*	Mejora de las captaciones de agua en ciertos núcleos de Valdeolea para garantizar un abastecimiento de calidad.
CAM14	Establecer un régimen de caudales de mantenimiento para el río Camesa.
CAM15	Perseguir la introducción de cangrejo señal en nuevas zonas de la cuenca.
CAM16	Permitir la pesca del cangrejo señal.
CAM17*	Podar las salgueras para limpiar el cauce sin necesidad de eliminarlas.
CAM18	Garantizar el mantenimiento de la nueva depuradora de Mataporquera.
CAM19	Completar el sistema de saneamiento y depuración para todos los núcleos de Valdeolea, buscando alternativas de bajo coste

Mesa Intersectorial de la cuenca del Camesa
Mataporquera, 2 de julio de 2009

CAM20	Dragar ciertos pozos que se encuentran colmatados (pozo de las niñas, etc.).
CAM21	En el encauzamiento del Camesa en Mataporquera, colocar tres o cuatro escalones que permitan la oxigenación del agua durante el estiaje.
CAM22	Evitar el aporte de sedimentos al río producido por las pistas de la concentración parcelaria.
CAM23	Evitar la afección sobre el lecho del Camesa provocada por los vehículos que cruzan el río en los vados.
CAM24*	Actuaciones para evitar las inundaciones en Mataporquera y Cuenca. Estas actuaciones deben orientarse a la protección de zonas urbanas, dejando inundarse las zonas rústicas para garantizar la recarga de acuíferos y minimizar la inundación en las zonas habitadas.

