

PROYECTO DE DE MEJORA AMBIENTAL DEL RÍO TAIBILLA. T.M. NERPIO (ALBACETE).

RESUMEN DE LA JORNADA DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA EN NERPIO

Nerpio (Albacete). 11 de Noviembre de 2010

Tras la celebración de la jornada de participación pública del día 11 de noviembre de 2010, de 16:00 a 18:30 horas, en el Salón de Actos del Ayuntamiento de Nerpio, se expone a continuación un resumen de la misma.

Asistentes

La jornada contó con un total de 16 asistentes, de los cuales 5 pertenecían al propio equipo de desarrollo de los trabajos (Dirección de los Trabajos de la Confederación Hidrográfica del Segura y Asistencia Técnica Ayesa). Los 11 asistentes así resultantes del proceso previo de convocatoria, pertenecientes a 10 agentes o colectivos diferentes implicados de alguna u otra forma con el río Taibilla y su entorno, se relacionan en la siguiente tabla. Teniendo en cuenta, que se convocaron previamente a 19 agentes o posibles colectivos interesados, el nivel de participación fue del 52%.

Resumen de la Jornada de Participación Pública del Proyecto de Mejora Ambiental del Río Taibilla. T.M Nerpio (Albacete).

| AGENTE IMPLICADO | ASISTENCIA |
|---|---|
| Ayuntamiento de Nerpio | Pilar Peña Beteta (Alcaldesa) Isabel Moreno Rojano (Teniente Alcalde) |
| Sección Territorial del Servicio de Política Forestal. Consejería de Agricultura y Medio Ambiente. Junta de Castilla La Mancha. | Enrique del Pozo Garnica (Jefe de Sección) |
| Servicio Áreas Protegidas y Biodiversidad. Consejería de Agricultura y Medio Ambiente. Junta de Castilla La Mancha | David Huertas Migueláñez (Jefe de Servicio) |
| Parque Cultural de Nerpio y Peña "El Pijo" | Francisco García Caballero |
| Sociedad de Ornitología "Alas para Nerpio" | Sergio Ovidio Pinedo Valero |
| Asociación Juvenil Nerpio | Juan Andrés Martínez Álvarez |
| Oficina de Turismo de Nerpio | Elena Sánchez Sánchez |
| Asociación Amigos Parque Cultural de Nerpio | Juan Pedro Martínez Sánchez |
| Federación de Asociaciones de la Sierra del Segura | Juan Segarra Font |
| Grupo de Acción Local "Sierra de Segura" | Saúl Santoro Ruiz |
| Confederación Hidrográfica del Segura | José García Rodríguez (Jefe de Área de Gestión Medioambiental e Hidrología) |
| Confederación Hidrográfica del Segura | Eduardo Lafuente Sacristán (Jefe de Servicio del Área de Gestión Medioambiental e Hidrología) |
| Agua y Estructuras, S.A. | Gonzalo Delgado González |
| Agua y Estructuras, S.A. | Diego J. Carrillo Quílez |
| Agua y Estructuras, S.A. | Nazario Butrón Ruiz |

Tabla 1. Asistentes a las Jornadas de Participación Pública en Nerpio.

Documentación entregada

A cada asistente se entregó la presentación en formato papel de la jornada para su seguimiento.

Asimismo se le recordó (ya citado en la carta de convocatoria) la posibilidad de descargar el documento de "Valoración del Estado Ambiental de la Río Taibilla" de la página web de la Confederación Hidrográfica del Segura (en adelante CHS).

Resumen de la Jornada de Participación Pública del Proyecto de Mejora Ambiental del Río Taibilla. T.M Nerpio (Albacete).



Desarrollo de la Jornada

El esquema de la reunión fue el siguiente:

1. Presentación y bienvenida a los asistentes
2. Introducción y presentación de la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos.
3. Valoración del estado ambiental del río Taibilla.
 - 3.1. Definiciones y conceptos.
 - 3.2. Presiones e impactos.
 - 3.3. Conclusiones de la valoración del estado ambiental.
 - 3.4. Imagen de Referencia.
4. Taller participado para el establecimiento de la imagen objetivo del río Taibilla.
5. Posibles actuaciones.

Resumen de la Jornada de Participación Pública del Proyecto de Mejora Ambiental del Río Taibilla. T.M Nerpio (Albacete).

1. Presentación y bienvenida a los asistentes

D. José García de la CHS, dio la bienvenida a todos los asistentes, agradeciendo su presencia y alentándoles a su participación durante la jornada.



2. Introducción y presentación de la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos.

D. José García, procedió a exponer la génesis, objetivos y líneas de actuación de la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos (ENRR), si bien reiteró la finalidad de esta jornada en cuanto a la propuesta de ideas de actuación, mediante debate participativo, para la mejora ambiental del río Taibilla.

En cuanto a la tipología de las actuaciones objeto de la ENRR se destacaron las siguientes:

- Aumento del espacio disponible para el río.
- Mejora del régimen de caudales.
- Eliminación de barreras y disminución de las restricciones al desbordamiento.
- Establecimiento de bandas protectoras.
- Plantaciones de ribera.
- Rehabilitación de tramos urbanos.
- Mejora de los tramos canalizados para su restauración.
- Otras mejoras de las condiciones ecológicas del río.

Por último, D. José García Rodríguez dio paso a D. Diego Carrillo (en representación de la asistencia técnica de Ayesa).

3. Valoración del estado ambiental del río Taibilla

D. Diego Carrillo procedió a presentar la valoración del estado ambiental del río Taibilla.

En primer lugar, como introducción, se expusieron los términos en los que se realizó esta valoración ambiental: análisis del estado actual, con la identificación de las presiones e impactos presentes en los tramos del río y sus afluentes objeto de estudio¹ que contribuyen al establecimiento de dicho estado y la valoración del estado ecológico del tramo donde, para el análisis de algunos parámetros ecológicos, se contó con la información facilitada por el Servicio de Calidad de Aguas de la Comisaría de Aguas².

Asimismo, dentro de la misma valoración, se estableció la imagen de referencia o condición en la que se encontraría el tramo analizado en su estado natural.

La comparación de ambos estados, actual y natural, ha permitido establecer el grado de conservación o deterioro en el que se encuentra el río Taibilla.

Así, a partir de la sectorización de los tramos realizada durante el trabajo de campo, se mostraron las presiones identificadas a lo largo de los mismos, los impactos o modificaciones del sistema fluvial inducidas por estas presiones que reciben y los valores obtenidos de los parámetros ecológicos; indicando que, tal y como se muestra en la valoración final, son escasamente significativas y no repercuten en gran medida en la alteración del estado ecológico de los tramos de estudio:

- Como presiones se reflejaron:

¹ Arroyo Huebras (últimos 5.200 m aprox.), Arroyo Molino (últimos 3 km aprox.), Arroyo Bogarra (últimos 750 m aprox.), Río Taibilla (desde el punto de confluencia del Arroyo de Huebras y Arroyo Molino hasta la cola del embalse del Taibilla), Barranco Blanco (últimos 1.000 m aprox.) y Río Acedas (últimos 2.950 m).

² Estudios de "Evaluación del estado ecológico de las masas de agua superficiales de la cuenca del Segura".

Resumen de la Jornada de Participación Pública del Proyecto de Mejora Ambiental del Río Taibilla. T.M Nerpio (Albacete).

1. La actividad agrícola presente en las llanuras aluviales de algunos tramos de estudio, que conduce fundamentalmente a la desconexión tanto longitudinal como transversalmente de la vegetación de ribera y la disminución en la calidad ambiental del hábitat rupícola.
 2. Otras presiones puntuales (se mostró la ubicación puntual de cada una de estas presiones frente a la longitud total del tramo de estudio): la presión ganadera ejercida por el pastoreo que altera la vegetación de ribera y la presión en los tramos “urbanos” de Pedro Andrés y Nerpio, con los muretes y encauzamiento de defensa frente a inundaciones que alteran la morfología y la conectividad del cauce. Por último, dentro también de estas presiones puntuales, se hizo mención al vertido puntual existente aguas abajo de Pedro Andrés que provoca la alteración físico-química del agua del río Taibilla.
- Como impactos o modificaciones del sistema fluvial por las presiones indicadas:
1. Vegetación: se indicó que los cultivos agrícolas en las márgenes de algunos tramos han provocado una franja de ribera discontinua, con pérdida de vegetación riparia propia del río en estos tramos.
 2. Otros impactos:
 - a. Morfología: se indicó la alteración morfológica provocada por el encauzamiento y la presencia de barreras longitudinales (muretes en el tramo de Pedro Andrés) con la rigidización de márgenes, formación de taludes verticales y desconexión lateral y longitudinal del río. Se mostró también la alteración que, en menor medida y de forma puntual, se produce por la presencia de azudes (dos en todo el tramo de estudio), vallados y cruces puntuales de caminos por el lecho del río.
 - b. Calidad físico-química y paisajística: se mencionó la alteración de la calidad físico-química de las aguas del río por el vertido puntual de la depuradora de Pedro Andrés, tal y como se refleja en los datos obtenidos en la estación de muestreo existente aguas abajo de este punto.
 - c. Calidad paisajística: se expresó que el paisaje fluvial del río Taibilla también podría ser revalorizado principalmente en el entorno de las

Resumen de la Jornada de Participación Pública del Proyecto de Mejora Ambiental del Río Taibilla. T.M Nerpio (Albacete).

Casas de las Quintarías, refugio tradicional para el ganado de la zona actualmente semiderruido.

Valor ecológico: finalmente se indicó que, tras la valoración del estado ecológico, el río Taibilla presenta un estado ecológico “bueno”, a partir del resultado de los índices aplicados en función de la ausencia o presencia de cierto flujo de caudal:

- a. *Índice de Alteración de Rambla (IAR)*³, utilizado para tramos sin flujo de caudal (sectores 1, 2 y 4), que permite la valoración de la calidad del río en función de sus impactos y de su capacidad para minimizarlos o amortiguarlos.
- b. *Cociente de Calidad Ecológica (EQR)*, utilizado para tramos con flujo de caudal (sectores 3, 5 y 6): cociente de valor observado del parámetro ambiental y el valor del mismo parámetro correspondiente con las condiciones de referencia específicas del tipo al que pertenece el tramo fluvial (ecotipo).

Para finalizar su intervención, D. Diego Carrillo presentó algunas imágenes de determinados tramos del río Taibilla, donde la menor incidencia de las presiones e impactos citados anteriormente muestran su proximidad hacia su imagen de referencia o estado natural.

Por último se dio la palabra a D. Gonzalo Delgado de Ayesa., como moderador del desarrollo de la fase participativa de la jornada.

4. Taller participado para el establecimiento de la Imagen Objetivo del río Taibilla

El taller participado se inició mostrando a los asistentes la estructura en la que se desarrollaría esta fase participativa, teniendo en cuenta su fin principal: definición de la imagen objetivo, es decir, “*como queremos que sea nuestro río...*”. Para ello, a lo largo del taller, se recopilarían las aportaciones de cada uno de los asistentes, se agregarían por similitud de tipología de actuación propuesta y se jerarquizarían en función de la valoración que de cada tipo de actuación se diese, permitiendo así definir la imagen objetivo a conseguir en el tramo objeto de restauración.

³ Índice IAR propuesto por el Departamento de Ecología e Hidrología de la Universidad de Murcia

Resumen de la Jornada de Participación Pública del Proyecto de Mejora Ambiental del Río Taibilla. T.M Nerpio (Albacete).



De esta forma, se trabajó de forma participada con los asistentes considerando y valorando sus aportaciones con respecto a la imagen objetivo a alcanzar en el río Taibilla y afluentes de cabecera objeto de estudio.

Este taller participativo presentó las siguientes fases de trabajo:

4.1.- Presentación de los asistentes

Se dio el turno de palabra a cada uno de los asistentes para que se presentara con nombre y procedencia.

4.2.- Lluvia de ideas

Se estableció una “lluvia de ideas”, de forma tal que los asistentes expusieran diferentes propuestas de mejora que formasen parte de la imagen objetivo del río Taibilla.

Una vez recopiladas todas las aportaciones o propuestas de mejora por escrito en tarjetas blancas, se fueron agrupando dichas propuestas según la similitud del tipo de

Resumen de la Jornada de Participación Pública del Proyecto de Mejora Ambiental del Río Taibilla. T.M Nerpio (Albacete).

actuación u objetivo de mejora pretendido. Asimismo se repartieron cuatro pegatinas azules numeradas para la priorización posterior por votación de las aportaciones realizadas, y una pegatina roja para la emisión de un único voto desfavorable sobre alguna de las propuestas presentadas.



Las aportaciones recopiladas se exponen a continuación “de forma textual” según el tipo de actuación en el que se integraron, independientemente del orden de intervención de cada uno de los participantes:

1. En lo referente a la **mejora ambiental**:

- *Mejora del entorno del río a la altura de la EDAR de Nerpio:*

Aportación (A): D. Sergio O. Pinedo propone realizar plantaciones a modo de pantalla vegetal en el entorno de la estación de depuración de aguas residuales de Nerpio, para corregir su impacto paisajístico.

Indicación o respuesta por parte de la Dirección de los Trabajos (R): D. José García indica que, aún no contemplándose dentro de las posibles actuaciones que se muestran al final de la jornada, también se ha comentado esta intervención durante las visitas de campo y, por tanto, se tendrá en cuenta en la redacción del proyecto.

- *Eliminación de hormigón en lecho del río Acedas en su paso por Nerpio:*

Resumen de la Jornada de Participación Pública del Proyecto de Mejora Ambiental del Río Taibilla. T.M Nerpio (Albacete).

(A): D^a. Pilar Peña propone la eliminación del hormigón del cauce de aguas bajas actualmente existente en el río Acedas a su paso por Nerpio.

- *Mantenimiento de áreas recreativas:*

(A): D. Juan Pedro Martínez propone que en las áreas recreativas o zonas de uso público que se ejecuten se destine una partida del presupuesto de mantenimiento.

(R): La Dirección de los Trabajos indica que se contemplarán en el proyecto las actuaciones de mantenimiento de la revegetación que se diseñe; si bien, el mantenimiento posterior, tras la finalización de las obras, no se puede incluir en estos proyectos.

A su vez, D. Diego Carrillo comunica que, con objeto de reducir la necesidad mantenimiento de estas zonas, en otros proyectos redactados dentro de la misma ENRR en la cuenca del Segura se ha decidido no instalar elementos de recogida de basura (papeleras o contenedores), y sí la colocación de cartelería indicativa de la necesidad de recogida de basura por los propios visitantes.

D. David Huertas corrobora que en los proyectos realizados por la Consejería también están actuando de la misma forma.

D. Saúl Santoro manifiesta que esta última propuesta es la más acertada.

- *Equipamiento de áreas recreativas:*

D. Sergio O. Pinedo propone la colocación de una caseta en el área recreativa de “La Fortaleza” para llevar a cabo el anillamiento de aves y que sirva, al mismo tiempo, para programas de sensibilización ambiental.

- *Plantaciones en la cola del embalse del Taibilla:*

(A): D. Juan Pedro Martínez propone la revegetación con especies autóctonas en los terrenos de la cola del embalse (17 ha aproximadamente).

(R): D. José García indicó que, al final de la sesión, se mostraría la posible actuación inicialmente prevista de revegetar ambas márgenes del tramo final del río Taibilla; si bien, en los próximos contactos a mantener con la Mancomunidad de Canales del Taibilla, propietaria de estos terrenos, se tendría en cuenta la posible ampliación del ámbito de actuación al resto de los terrenos propuestos.

Resumen de la Jornada de Participación Pública del Proyecto de Mejora Ambiental del Río Taibilla. T.M Nerpio (Albacete).

D. David Huertas manifiesta la conveniencia de obtener la planta a utilizar en el proyecto de los viveros de la zona.

Varios asistentes proponen que, en la medida de lo posible, la ejecución posterior de las actuaciones se lleve a cabo por empresas de la zona.

2. En lo referente a **actuaciones de sensibilización y protección:**

- *Deslinde del Dominio Público Hidráulico del río Taibilla:*

(A): D. Saúl Santoro propone, para una mayor protección del cauce, realizar el deslinde el dominio público hidráulico del río Taibilla.

- *Sensibilización ambiental:*

(A): D. Sergio O. Pinedo propone introducir programas de sensibilización ambiental

(R): D. José García indica que, tal y como se mostró al inicio de la jornada, dentro de las líneas de la ENRR se incluye la participación y sensibilización ciudadana, como el programa de Voluntariado en Ríos que se viene desarrollando durante todos los años.

3. En lo referente a **otras actuaciones en el cauce y en su entorno:**

- *Mejora de las Acequias:*

(A): D. Juan Pedro Martínez propone mejorar el estado actual que presentan las acequias existentes en la zona de policía, reduciendo así su pérdida de agua.

- *Actuaciones en el tramo del río Taibilla desde Nerpio hasta Cortijo Turrilla:*

(A): D. Juan Pedro Martínez propone llevar a cabo actuaciones de acondicionamiento de un pequeño sendero existente entre Nerpio y la pedanía de Cortijo Turrilla (aguas arriba del embalse del Taibilla) incluyendo posibles plantaciones puntuales y potenciando así su alto valor paisajístico.

(R): D. Gonzalo Delgado recuerda el informe negativo de afecciones a la Red Natura 2000 que emitió en su día la Consejería de Medio Ambiente respecto a un proyecto de características muy similares que redactó hace años también la CHS, motivo por el cual se ha excluido inicialmente cualquier actuación en este tramo; si bien, será objeto de estudio dentro de las posibles actuaciones a incluir en el proyecto.

Resumen de la Jornada de Participación Pública del Proyecto de Mejora Ambiental del Río Taibilla. T.M Nerpio (Albacete).

D. David Huertas y D. Enrique Del Pozo no prevén inicialmente problemas respecto a estas actuaciones propuestas en este tramo, recordando también que la resolución negativa fue emitida por el Ministerio de Medio Ambiente.

4. En lo referente a **“otras consideraciones”**:

- *Selección del tramo de proyecto.*

(A): Al inicio del debate y taller participativo, D. Juan Segarra muestra su disconformidad con la elección de este tramo como objeto de mejora ambiental, puesto que considera se encuentra en buen estado y, sin embargo, se obvian tramos de este mismo río degradados y alterados (como, por ejemplo, aguas abajo del embalse del Taibilla)

Además considera que es excesivo indicar como presión en este tramo de río la ocasionada por la escasa actividad agrícola existente.

Igualmente no considera óptima la hora de celebración de esta jornada.

(R): D. José García afirma que este tramo del río Taibilla no presenta graves problemas ambientales o ecológicos, como ocurre en gran parte de otros tramos fluviales de este u otro río de la Demarcación del Segura, y que probablemente no se hayan establecido los óptimos criterios para su previa selección, pero que, aún así, considera que presenta aspectos susceptibles de mejora ambiental. Igualmente, coincide con la apreciación de minorar el efecto que la agricultura pueda tener en la alteración ambiental de este tramo del río Taibilla, si bien considera cierta la afección que se ha mostrado sobre la vegetación de ribera que, de forma natural, podría establecerse a lo largo del río.

- *En lo referente a la mejora de la depuradora de Pedro Andrés:*

(A): D. Sergio O. Pinedo propone que se mejoren las instalaciones de la depuradora de Pedro Andrés o que se construya un filtro verde en el punto de vertido de ésta.

(R): D. José García indica que esta actuación excede del ámbito del presente proyecto.

- *Barranco de los Álamos.*

(A): D. Sergio O. Pinedo propone la restauración de este barranco, cuyas obras han quedado paralizadas, así como la realización de cualquier actuación que permita la retención de los sólidos que arrastra al río Acedas.

Resumen de la Jornada de Participación Pública del Proyecto de Mejora Ambiental del Río Taibilla. T.M Nerpio (Albacete).

- *Ampliación de tramos de actuación:*

(A): Se propone que, en una posible segunda fase de redacción de proyectos de restauración, se contemple el tramo aguas abajo del embalse del Taibilla, hasta la pedanía de Vizcable.

- *Corrección hidrológica en otros cauces:*

(A): D. Enrique del Pozo propone realizar correcciones hidrológico-forestales en cauces afluentes del río Taibilla. (contactos ya mantenidos con técnicos de la C.H.S. para realizar estas actuaciones en los arroyos de “Majada de las Vacas”, “Barranco de Turrilla” y “Arroyo Aliagosa”).

(R): La Dirección de los Trabajos indica que, tal y como se ha mostrado al inicio de la sesión, estas actuaciones no están incluidas dentro de las líneas de actuación de la ENRR.

4.3.- Lectura pública de las propuestas aportadas por los asistentes

Posteriormente se fueron leyendo cada una de las actuaciones propuestas, recopilándolas en cada uno de los objetivos planteados. A continuación se muestra el número de aportaciones anteriormente expuestas para cada uno de los objetivos perseguidos, por orden de mayor a menor número de propuestas recibidas:

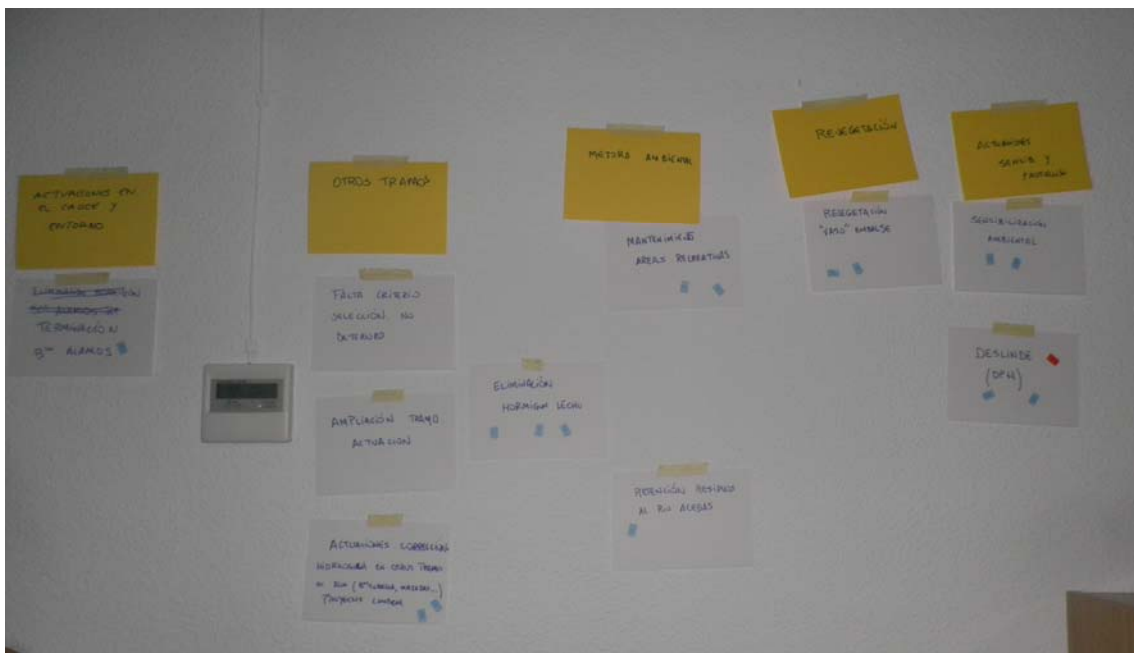
- Otras consideraciones u objetivos planteados: 5 propuestas.
- Actuaciones relacionadas con la mejora ambiental del río y su entorno: 4 propuestas.
- Actuaciones relacionadas con la protección y sensibilización ambiental: 2 propuestas.
- Respecto a otras actuaciones en el cauce o en su entorno: 2 propuestas.

4.4 - Valoración de las propuestas aportadas por los asistentes

Una vez recopiladas un total de 13 propuestas y expuestas todas en el panel de ideas, se procedió a su valoración, por el procedimiento indicado a los asistentes: pegatinas azules, de uso obligatorio, enumeradas para la priorización de las propuestas

Resumen de la Jornada de Participación Pública del Proyecto de Mejora Ambiental del Río Taibilla. T.M Nerpio (Albacete).

establecidas, de forma que cada asistente pudo valorar positivamente cuatro propuestas (con cada una de las cuatro pegatinas azules numeradas para evitar repeticiones), así como de una pegatina roja de uso voluntario para valorar negativamente una única propuesta de las visualizadas en el panel, tal y como se muestra en la siguientes imágenes.



Resumen de la Jornada de Participación Pública del Proyecto de Mejora Ambiental del Río Taibilla. T.M Nerpio (Albacete).

Tras el recuento de los votos emitidos (sin posibilidad de repetición), todos fueron favorables salvo un único voto negativo relativo a la propuesta de deslinde del dominio público hidráulico. El resultado fue el siguiente, por orden de propuestas de mayor a menor votadas:

| PROPUESTA | Nº VOTOS POSITIVOS (azules) | Nº VOTOS NEGATIVOS (rojos) |
|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| Mejora del entorno de la E.D.A.R. de Nerpio | 7 | 0 |
| Acondicionamiento de sendero y plantaciones en el río Taibilla desde Nerpio hasta Cortijo Turrilla | 5 | 0 |
| Mejora de las acequias (limpieza) | 5 | 0 |
| Mejora de las instalaciones de la E.D.A.R. de Pedro Andrés | 4 | 0 |
| Eliminación de hormigón en el cauce de aguas bajas del río Acedas en su paso por Nerpio | 3 | 0 |
| Corrección hidrológica en otros cauces (Majada de las Vacas, Barranco de Turrilla y Arroyo Aliagosa) | 2 | 0 |
| Mantenimiento de áreas recreativas | 2 | 0 |
| Plantaciones en la cola del embalse del Taibilla | 2 | 0 |
| Programas de sensibilización ambiental | 2 | 0 |
| Deslinde del dominio público hidráulico del río Taibilla | 2 | 1 |
| Retención de sólidos al río Acedas. | 1 | 0 |
| Restauración y finalización de actuaciones del barranco de los Alamos | 1 | 0 |
| Ampliación de tramos de actuación: Río Taibilla desde el Embalse hasta Letur, Arroyo de Yetas. | 0 | 0 |

Una vez dado por terminado el taller participativo para el establecimiento de la imagen objetivo, se dio la palabra a D. Diego Carrillo (en representación de la asistencia técnica de Ayesa) para la presentación de las posibles actuaciones de mejora ambiental que podrían ser objeto del proyecto de mejora ambiental. En este sentido, se recalcó que esta propuesta inicial de actuaciones se ha establecido a partir de los problemas analizados durante los trabajos iniciales de valoración del estado ambiental,

sin tener en ningún momento el carácter definitivo, y la espera de tener redactado por completo el proyecto de mejora ambiental que integre las actuaciones a considerar.

5. Posibles actuaciones

D. Diego Carrillo pasó a exponer una propuesta de posibles actuaciones de restauración en el río Taibilla, estimadas tras el análisis de la valoración del estado ambiental y que podrían formar parte del proyecto a redactar. Las posibles actuaciones propuestas estuvieron relacionadas con acciones de:

- Plantaciones: revegetación de márgenes con especies autóctonas en aquellos tramos del río donde se haya observado una alteración de la vegetación de ribera, incluyendo las plantaciones en las parcelas pertenecientes a la Mancomunidad de Canales del Taibilla, situadas en la cola del embalse del Taibilla y que queden fuera de la cota de máxima explotación del embalse.

D. Diego Carrillo informó que a la hora de la elección de especies se tendrá en cuenta que estas sean autóctonas y procedentes de los viveros próximos. También comentó que se reflejará el mantenimiento de estas plantaciones, en consonancia con las propuestas realizadas por los asistentes.

- Supresión de muros y reperfilado de taludes: con el fin de recuperar el espacio propio del río y evitar su confinamiento se propone proceder a la supresión de los muretes de piedra actualmente existentes en la confluencia del Barranco Blanco y del río Taibilla, aguas arriba de Pedro Andrés. A continuación se realizaría un reperfilado de taludes y posterior revegetación de los mismos, en una franja de 3 a 5 m en ambas márgenes.
- Creación de zonas de uso público: Se propone la habilitación de dos zonas verdes y de una senda de conexión de ambas orientadas a favorecer el uso y disfrute de este entorno por parte de las poblaciones cercanas y posibles visitantes:
 - Áreas recreativas

Acondicionamiento de dos áreas de uso público en el tramo medio del río Taibilla, en las proximidades de Pedro Andrés:

Resumen de la Jornada de Participación Pública del Proyecto de Mejora Ambiental del Río Taibilla. T.M Nerpio (Albacete).

1.- Zona Verde en Pedro Andrés: Se propone un área de ocio en la margen izquierda del río Taibilla, en las inmediaciones de Pedro Andrés. Para el acondicionamiento de dicha área se contempla la instalación de un equipamiento (banco) orientado a la utilización de la población de Pedro Andrés como zona de paseo y descanso.

2.- Zona Verde “La Fortaleza”: Se propone habilitar un área recreativa en la margen izquierda del río Taibilla (p.k_{TAI} 7+100 del tramo de estudio) próxima al Castillo de Taybona. El acondicionamiento de esta área constaría de la instalación de un equipamiento mínimo de carácter rústico.

Se habilitaría una pequeña zona de aparcamiento (estimada para el estacionamiento de 3 vehículos), así como un acceso desde la carretera provincial A-46.

En ambas zonas se realizarían plantaciones con las mismas especies vegetales autóctonas que en el resto del tramo de restauración.

- Senda

Se propone el establecimiento de una senda de anchura suficiente para el uso público que permitirá, de esta manera, la conexión de las dos áreas recreativas y el tránsito peatonal por la zona de servidumbre de este tramo del río Taibilla, con una longitud aproximada de 1.150 m.

El sendero expuesto presentaría una anchura de 2,5 m, con el objeto de permitir el paso de un pequeño vehículo para las labores de mantenimiento.

Junto al equipamiento mínimo en las áreas recreativas se colocarían señales orientativas y paneles interpretativos en dichas áreas y en la senda peatonal.

- Revalorización de los atributos culturales del entorno del río: Acondicionamiento de la Casa de las Quintarías de Abajo.

Se muestran las actuaciones de rehabilitación del cerramiento semiderruido y del abrevadero metálico existente en esta zona.

D. José García añade que estas actuaciones quedan sujetas al consenso que pueda llegarse con los propietarios de estos “abrigos” y que, en todo caso, se realizarán sólo sobre los cerramientos externos a la propia “Casa de las Quintarías”, sin incluirse la rehabilitación de las mismas.

- Renaturalización del lecho del tramo urbano del río Acedas a su paso por Nerpio:

Resumen de la Jornada de Participación Pública del Proyecto de Mejora Ambiental del Río Taibilla. T.M Nerpio (Albacete).

Se propone, tal y como se ha propuesto por D^a. Pilar Peña, la supresión del hormigón del lecho del cauce de aguas bajas presente en el río Acedas a su paso por Nerpio.

- Mejora de cruces por el lecho: Se propone el acondicionamiento de los cruces de caminos por el lecho mediante la colocación de badenes de piedra careada.

Finalmente, ante la petición del grado de satisfacción de los asistentes sobre estas actuaciones inicialmente previstas, no se destacan consideraciones significativas. D. Saúl Santoro preguntó por posteriores acciones de divulgación y difusión del proyecto de mejora ambiental del río Taibilla. En este sentido, la Dirección de los Trabajos señaló la celebración de una segunda jornada para la presentación pública de las actuaciones diseñadas en un primer borrador del proyecto, para la que serán nuevamente convocados.

Al final de la jornada, se adquirió el compromiso de remitir a todos los asistentes un resumen de las notas de la sesión y que se reflejan en el presente documento-resumen.

Por último, se cerró la reunión agradeciendo a todos los asistentes su presencia.

Conclusiones

La valoración general de la jornada participativa resultó positiva.

Cabe destacar cómo la propuesta inicial de actuaciones por la CHS (previstas tras el análisis del estado ambiental del río Taibilla) presentada al final de la jornada respondió, en líneas generales, a las proposiciones surgidas por cada uno de los participantes durante el desarrollo de la imagen objetivo; en especial lo referente a la revegetación y la habilitación de zonas de uso público.

Asimismo, se aportaron proposiciones interesantes por parte de los asistentes. Estas propuestas de actuaciones serán estudiadas para comprobar su viabilidad y ser incluidas en el futuro proyecto.

Tal y como se les comentó a los asistentes, se analizarán estas propuestas para su inclusión en el proyecto de mejora ambiental del río Taibilla, teniendo en cuenta los

Resumen de la Jornada de Participación Pública del Proyecto de Mejora Ambiental del Río Taibilla. T.M Nerpio (Albacete).

condicionantes técnicos y legales que puedan surgir y se les indicó que estas actuaciones quedarán mejor definidas una vez redactado el proyecto.

Con este resumen se han reflejado los aspectos más significativos del proceso de participación pública del proyecto de mejora ambiental del río Taibilla, en el término municipal de Nerpio (Albacete). Así, tras la presentación de la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos, se ha presentado su estado de valoración ambiental y sus principales factores de degradación recientemente estudiados, debatiéndose los objetivos del proyecto a redactar y, por tanto, su imagen objetivo que marcará las líneas para la redacción del mismo, en función de los condicionantes que pueden surgir para ello.