

# **ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA.**

## **ESTUDIO INTEGRACIÓN PAISAJISTICA.**

**ACONDICIONAMIENTO  
BARRANCO DE  
MONTLEÓ (L'ALCORA)**

El objeto de la presente estudio consiste en mejorar el sistema de drenaje existente en la desembocadura del encauzamiento del Barranco de Montlleó, con el fin de evitar los problemas de inundación que surgen cuando se tiene periodos de lluvias torrenciales.

**Para ello se ha decidido realizar la siguiente actuación: ACTUACIÓN PROYECTADA.**

*Las obras consistirán en la protección del tramo de cauce entre la captación de los dos tubos de hormigón armado y la conexión de éstos con el encauzamiento primitivo, mediante un lecho de escollera. Su finalidad será la de proteger este tramo del cauce frente a la acción erosiva del agua en episodios de lluvias torrenciales, así como la de disipar la energía del agua para evitar daños agua abajo. Para ello se construirán muretes, también de escollera concertada con hormigón, a modo de disipadores de energía.*

*Además del lecho de escollera, se construirá, frente a la entrada de los tubos de hormigón, un murete de hormigón, a modo de umbral y con la función de remansar el agua que baje por el barranco, de tal modo que retenga la mayor cantidad posible de sólidos, evitando así el aterramiento de los colectores. Para evitar que entren también ramas y objetos de mayor tamaño, se colocarán en la coronación del murete, y embebidos en el mismo, perfiles metálicos a modo de "rastrillo", los cuales tendrán una altura sobre el murete de 1,00 m.*

*Se aprovechará el cuenco actual donde llegará el agua, el cual se cubrirá con una plataforma de tramex que evite caídas a distinto nivel, y que contará con un registro para el acceso del personal de mantenimiento.*

*Inmediatamente aguas arriba de este cuenco se construirá un "rastrillo" similar al anterior y construido con los mismos materiales y características, cuya función será retener los sólidos de arrastre y demás materiales que bajen con el agua, tales como ramas, raíces, plásticos, etc. En las arquetas de conexión de los tubos de hormigón con las conducciones de fábrica de mampostería, se retirarán las rejillas que las cubren, así como los barrotes a la entrada de ambas canalizaciones, y el hueco resultante se cubrirá con una reja metálica dispuesta en posición inclinada y construida con perfiles metálicos que evite la entrada de objetos grandes que puedan atascar las conducciones.*

*Para evitar el acceso de peatones y niños en la zona, se colocará una barandilla de 1,00 m de altura total.*

*Obras accesorias:*

*En el presente proyecto también se contemplan obras accesorias para optimizar la nueva actuación en el barranco.*

*Estas obras accesorias consistirán en la retirada de los dos imbornales existentes en la calzada de la calle Peñíscola, a la altura del parque, que en las pasadas lluvias se mostraron insuficientes para dar salida al caudal de agua recogido en la calzada. En su lugar se construirá un imbornal corrido formado por una canaleta refabricada de hormigón y una rejilla de fundición dúctil.*

*Dentro del parque, en el paseo central, se construirá un itinerario pavimentado con una capa de hormigón impreso Irá delimitado a ambos lados por un bordillo jardinero, que irá enrasado con el hormigón impreso y quedará 5 cm por encima del terreno. Se construirá un imbornal en la zona intermedia del nuevo itinerario, de forma cuadrada y con una rejilla de paso libre 55x755 mm. También se sustituirá el imbornal existente en el parque por otro de las mismas*

características que el descrito. Ambos se conectarán a un nuevo colector, el cual se conectará con la canalización existente del barranco, mediante un nuevo pozo de registro en la acera de la calle Peñíscola. A este pozo también se conectará el imbornal corrido a construir en la calzada.

A continuación, se elabora la citada encuesta, para que la población de l'Alcora, valore desde su propio conocimiento cual es la calidad de paisajística de esta zona objeto de actuación, y como puede afectar la obra, anteriormente mencionada, a la calidad del paisaje, una vez ejecutada.

## **ENCUESTA DE INTEGRACIÓN PAISAJÍSTICA DEL PROYECTO:** **ACONDICIONAMIENTO DEL BARRANCO DEL Montlleó CONTRA** **AVENIDAS, EN L'ALCORA.**

### **A. DATOS DEL ENCUESTADO**

#### **a.1. EDAD**

- (<20
- (20-40
- (40-60
- (>60

#### **a.2. SEXO**

- (Hombre
- (Mujer

#### **a.3. PROFESIÓN y/o ESTUDIOS.**

#### **a.4. LUGAR DE NACIMIENTO**

#### **a.5. RELACIÓN CON EL MUNICIPIO DE L'ALCORA**

- (Residente.
- (2º vivienda
- (Turista
- (Trabajo
- (Ninguna

#### **a.5. PERTENECIENTE A UNA ASOCIACIÓN O GRUPO:**

- (Si ¿Cuál?
- (No.

### **B. ENCUESTA**

**b.1. ¿Conoce la zona del barranco del Montlleó?**

- (Si
- (No.
- (NS/NC

**b.2. ¿Disfruta de la zona accediendo a ella?**

- (Si ¿con qué frecuencia?
- (No.
- (NS/NC

**b.3. ¿Qué opinión tiene usted sobre el valor paisajístico que representan los elementos del dominio público hidráulico del entorno deL BARRANCO DE Montlleó?**

- (Muy mala
- (Mala
- (Regular
- (Buena
- (Muy buena

**b.4. ¿Qué valoración le merece el aspecto o configuración topográfica y morfológica del entorno de actuación en el Barranco de Montlleó?**

- (Irrelevante
- (Poco revelante
- (Media
- (Interesante
- (Muy interesante

**b.5. ¿Cómo calificaría usted, globalmente y bajo su punto de vista, la vegetación existente del entorno?**

- (De poco valor ecológico
- (Común al entorno
- (Interesante
- (De alto valor

**b.6. ¿Cree ud. que el acondicionamiento del barranco del Montlleó es beneficiosos para la población del municipio de l'Alcora.?**

- (Si
- (No
- (NS/NC

**b.7. ¿De que forma y en que medida incidirá la obra propuesta sobre el dominio público hidráulico ?**

(Desfavorable

(Inapreciable

(Favorable

**b.8 ¿De que forma y en que medida incidirá la obra propuesta sobre la topografía y morfología del entorno ?**

(Desfavorable

(Inapreciable

(Favorable

**b.9 ¿De que forma y en que medida incidirá la obra propuesta sobre la vegetación existente ?**

(Desfavorable

(Inapreciable

(Favorable

**b.10.¿Es usted partidario de que la actuación de acondicionamiento...?**

(Se intente mimetizar en el entorno (por ejemplo con pantallas vegetales o rasantes ajustadas al terreno).

(Se diferencie y contraste respecto del entorno,

**b.11 ¿Cree usted que la actuación aquí prevista, con la elección de los materiales propuestos, puede quedar correctamente integrada en el medio?**

(Sí

(No

**b.12. CONSIDERACIONES U OBSERVACIONES DEL ENCUESTADO**

--
