

INFORMACIÓN GENERAL DEL OBSTÁCULO

Fecha ult.
actualización:

23/01/2013



Código Obstáculo: 101030201009 Taluvia

Tipo de obstáculo: AZUD O PRESA

Material Hormigón

Masa de Agua: ES070MSPF001010302

Río Mundo desde confluencia con el río Bogarra hasta Embalse del Talave

Río: RIO MUNDO

Provincia: ALBACETE

Municipio: Liétor

Evaluated

Observaciones:

GEOMETRÍA

| | | | |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| H (altura sobre lecho) (m): | 2,5 | AC (anchura coronación) (m): | 0,3 |
| DC (distancia pie a coronación) (m): | 10 | DLC (altura del salto) (m): | 2,1 |
| L (Longitud total del azud) (m): | 18 | L'(Longitud paso del agua) (m): | 18 |
| P'(profundidad aguas arriba) (m) | 0,5 (> 1,5 m <input type="checkbox"/>) | ALC (altura lámina coronación) (m) | 0,1 |
| P(profundidad aguas abajo) (m): | 0,5 (> 1,5 m <input type="checkbox"/>) | ¿Circula agua por encima? | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ¿Se forma poza aguas abajo? | <input type="checkbox"/> | Número de compuertas | 0 |

Observaciones:

FRANQUEABILIDAD

Franqueabilidad: **Infranqueable**

Razones infranqueabilidad: Pendiente, velocidad

Índice de franqueabilidad (IF): Infranqueable

Índice de continuidad fluvial (ICF): Infranqueable

PASO DE ESPECIES

En bajada

Identificación Salida en descenso Media Velocidad media aguas arriba (m/s): <1,5
 Número de tomas: 0 ¿Hay rejilla? Velocidad media aguas abajo (m/s): <2,5
 ¿Otro medio de franqueo? No Sí

En ascenso

¿Hay escala para peces?
 ¿Otro medio de franqueo? No Sí

ALTERACIONES HIDROMORFOLÓGICAS

IMPACTO DE LA INFRAESTRUCTURA

Longitud aproximada de la afección aguas arriba (m): 70
 Longitud aproximada de la afección aguas abajo (m): 15
 Provoca sequía aguas abajo: Nula Temporalidad de la estructura: Permanente

MOVILIDAD FLUVIAL Y ESTADO DE LAS ORILLAS: EROSIÓN O SEDIMENTACIÓN

| | <i>Margen izquierda</i> | <i>Margen Derecha</i> |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Afección por incisión | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Afección por sedimentación | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Estabilidad del talud | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Calidad bosque ribera | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Tipo de afección | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Observaciones: | <input type="text"/> | |

IHF: 47 Valor referencia según ecotipo: 77 Valoración hidromorf. según IHF: Bueno

Afección hidromorfológica general aparente:

ÍNDICE DE PRIORIDAD DE ACTUACIÓN (IPA)

| Factor Morfología | Factor Ictico | Indice Franq. | Nivel Protección | IPA |
|----------------------|---------------|------------------|------------------|-----|
| 11 | 93,35 | 100 | 25 | |
| Imposibilidad Caudal | Abandono | Especie Invasora | Estiaje | |
| 0 | 0 | 100 | 100 | |

Factores a considerar en la propuesta de solución:

Soluciones para barreras de mas de 2,5 metros. La decisión depende de la limitación del caudal, del número de obstáculos y del espacio disponible.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Acequia margen dcha (toma)



Vista azud



Vista azud



Vista azud



Acequia margen dcha