



Espacio reservado para referencias, condiciones
informáticas, etc.

Registro de presentación

Registro de entrada

SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE VERTIDOS DE AGUAS PLUVIALES EN CAUCES DE DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO

1. DATOS DEL SOLICITANTE

NOMBRE Y APELLIDOS O RAZÓN SOCIAL			NIF / CIF	
CORREO ELECTRÓNICO		TELÉFONO	FAX	
DOMICILIO			CÓDIGO POSTAL	
LOCALIDAD	MUNICIPIO	PROVINCIA		

2. DATOS DEL REPRESENTANTE (1)

NOMBRE Y APELLIDOS			NIF	
CORREO ELECTRÓNICO		TELÉFONO	FAX	
DOMICILIO			CÓDIGO POSTAL	
LOCALIDAD	MUNICIPIO	PROVINCIA		

3. CONTENIDO DE LA SOLICITUD

UBICACIÓN DE LA ACTIVIDAD					
TÉRMINO MUNICIPAL		PROVINCIA		CAUCE/EMBALSE	
ORIGEN DEL AGUA :					
LOCALIZACIÓN					
DATOS DE LOS PUNTOS DE VERTIDO					
N.º PUNTOS DE VERTIDO:		CARACTERÍSTICAS CONDUCCIÓN/VERTIDO		COORDENADAS UTM Huso 29 <input type="checkbox"/> Huso 30 <input type="checkbox"/> (2)	
N.º	TIPO CONDUCCIÓN (PVC, HORMIGÓN)	Diámetro (m)	Caudal (M³/s)	X	Y
PLAZO DE EJECUCIÓN					
OBSERVACIONES:					

CORREO ELECTRÓNICO

Avda. Sinforiano Madroñero, 12
06011 BADAJOZ
TEL.: 924.212.100
FAX: 924.212.140



4. DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR (3)

Seleccione la documentación aportada

- Memoria descriptiva y justificativa de las obras (especificación de origen y características del agua, materiales empleados, formas de protección del punto de vertido, ángulo de incidencia de la conducción al cauce afectado, etc.).

Nota.- Dependiendo del caudal a verter y de la capacidad de desagüe del cauce receptor, podría ser necesario recoger las aguas pluviales antes del vertido al cauce, en tanques de tormentas/ balsas de laminación, calculados para periodos de retornos de 10 años. De la balsa se verterá al cauce, teniendo en cuenta que la altura del punto de vertido respecto al lecho del cauce, será superior a la cota de la lámina de agua obtenida para un caudal circulante por el cauce calculado para el mismo periodo de retorno para el que se haya dimensionado la conducción por la que circulan dichas aguas pluviales, en aras de evitar la entrada de agua circulante por el cauce público dentro del colector para ese periodo de retorno.

En este caso, los lodos que se vayan acumulando en el fondo de la balsa deberán ser recogidos por gestor autorizado. Consecuentemente, junto con la solicitud presentarán el contrato que hayan suscrito con el gestor autorizado.

- Plano de detalle del punto de vertido y solución proyectada de protección para evitar erosiones en el álveo y márgenes del cauce afectado. (El ángulo de incorporación de la conducción al cauce debe ser lo más pequeño posible, de manera que el agua vertida interfiera lo menos posible en el caudal que circule en ese momento por el cauce afectado).
- Plano de situación (o croquis acotado) a escala suficiente donde se señale la parcela, la actuación solicitada y el cauce señalando las dos márgenes. Deberá contener puntos de referencia suficientes que permita replantear la ubicación de las obras.
- Secciones transversales al cauce señalando ambas márgenes, delimitando distancias y diferencias de cota entre parcela, lecho del cauce y la actuación solicitada. Es imprescindible la presentación de secciones comparativas de la situación actual y tras la actuación solicitada.
- Estudio hidrológico, en el que se recoja, al menos, plano de la cuenca de aporte, cálculo del caudal de aguas pluviales a verter al cauce, así como justificación del diámetro de tubería adoptado.
- Estudio comparativo del caudal correspondiente a la tormenta de diseño para el periodo de retorno considerado, que discurriría por el cauce procedente de la cuenca de aporte en condiciones normales, y el caudal que discurre por el cauce procedente de la cuenca de aporte una vez incorporados los caudales aportados al cauce a través del punto de vertido solicitado, de forma que se justifique que el cauce es capaz de evacuar el caudal de avenida que ya circularía procedente de la cuenca de aporte, y el que se recoge durante el tiempo de concentración y que se prevé verter al cauce a través del punto de vertido solicitado, todo ello calculado con las mismas hipótesis pluviométricas del estado inicial.
- Documento acreditativo de titularidad de la parcela afectada (zona de policía por dónde discurre la conducción antes de su vertido al cauce).

5. DATOS RELATIVOS A LA NOTIFICACIÓN/RESPUESTA

INDIQUE EL MEDIO DE COMUNICACIÓN PREFERENTE O LUGAR A EFECTOS DE NOTIFICACIONES:

CORREO ELECTRÓNICO:

DIRECCIÓN ELECTRÓNICA ÚNICA:

TELÉFONO:

DOMICILIO POSTAL:



En cumplimiento de la LOPD (Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de carácter personal), la Confederación Hidrográfica del Guadiana, le informa que sus datos se incluirán en sus ficheros generales. Podrá ejercitar el derecho de acceso, rectificación, oposición y cancelación de sus datos en la Secretaría General de la Confederación Hidrográfica del Guadiana, Avda. Sinforiano Madroñero, 12- 06011 Badajoz.

Doy mi consentimiento para que, en la tramitación de este expediente, mis datos de identidad puedan ser consultados a través del Sistema de Verificación de Datos de Identidad (SVDI). (Real Decreto 522/2006, de 28 de abril y Orden PRE/3949/2006, de 26 de diciembre).

En caso contrario marque la casilla.

En a de de

FIRMA:

- (1) Adjuntar documentación que acredite la representación.
- (2) Especificar, si se conocen. En caso de afectar a varios tramos, especificar en lista aparte.
- (3) Documentación mínima inicial sin perjuicio de que la posterior revisión de la misma y el tipo o características de la autorización solicitada hagan necesario la aportación de documentos complementarios o aclaraciones sobre lo ya presentado. Es suficiente con un ejemplar de todos los documentos que se le requieren.

SR. PRESIDENTE DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL GUADIANA