

**Notas para el relleno de los campos:**

- El listado, terminología y definición de las técnicas de Bioingeniería se puede encontrar en el Manual Técnico

publicado por la EFIB en 2007.

- Para la descripción biogeográfica se pueden utilizar valores de altitud, precipitación (media, máxima y mínima) y

temperatura (media, máxima y mínima).

- Para la caracterización climática se pide seguir la clasificación de Köppen.

- Para datos de pluviometría, temperaturas y radiación solar, se puede consultar el siguiente enlace:

<http://www.opengis.uab.es/wms/iberia/mms/index.htm>

|  |
| --- |
| **Caso de estudio** [Nombre del caso de estudio] |
| **Título completo del proyecto:** **Nombre del sitio:****Coordenadas UTM:** **Fecha finalización de las obras:****Promotor**: Entidad promotora del proyecto y las obras.**Consultoría:** Entidad encargada de la redacción de los informes, proyecto, dirección de obra, seguimiento y cualquier otra labor de consultoría.**Constructor:** Entidad encargada de la construcción de las obras. | **Caracterización del sitio:** zona climática (según clasificación Köppen), datos climáticos, altitud, formaciones vegetales, tipo de régimen fluvial o de caudales, tramo alto, medio o bajo, etc.**Resumen del proyecto:** Breve resumen del proyecto (3-4 líneas)  |
| FOTO Resolución pantalla (72 ppp. Máximo 96 ppp)*Foto situación inicial (situación pre-operacional)* | FOTO (72 ppp. Máximo 96 ppp)*Foto tras xx años de la intervención o de finalización de las obras* |

|  |  |
| --- | --- |
| PROBLEMÁTICA INICIALPrincipales procesos, elementos y causas desestabilizantes en la zona de intervención | FOTOS OBRAS(72 ppp. Máximo 96 ppp)*Imágenes de la fase de construcción**(fase intermedia durante las obras)* |
| OBJETIVOS Y ESTRATEGIAObjetivos principales del proyecto y la estrategia seguida para su consecución XXXX |
| TÉCNICAS DE BIOINGENIERÍA DEL PAISAJECriterios de selección seguido para la elección de las técnicasTécnicas, especies vegetales (del material vivo empleado) y/o mediciones: XXX |
| OBSERVACIONES(Apartado opcional)Resultados / Evaluación de la obra XXXPrincipales conclusiones obtenidas y decisiones tomadas durante la construcción de las obras XXXPrincipales conclusiones obtenidas tras el seguimiento de las obras. XXXPropuestas de mejoras para las distintas fases de la obra (mantenimiento y seguimiento) XXXX | FOTO ZONA INTERVENCIÓN(72 ppp. Máximo 96 ppp)*Imagen de la zona de intervención tras xx años* |