



→ Biodiversidad

GT9. Jerarquía de Mitigación Medida de Evitación Empresa: TYP SA

Alicia Delgado Notivoli

CONAMA2016



GT9. EMPRESAS Y BIODIVERSIDAD. JERARQUÍA DE MITIGACIÓN

MEDIDAS Y BUENAS PRÁCTICAS DE EMPRESAS



ESTUDIO INFORMATIVO DE LA AUTOVÍA BADAJOZ- CÓRDOBA-GRANADA

TRAMO: BADAJOZ-ESPIEL

CONAMA2016



→ FASE DE DISEÑO / EVITACIÓN

En la mayoría de los proyectos, en los momentos previos a la fase de diseño y durante la misma, es posible **EVITAR** muchos de los daños potenciales que su ejecución podría causar.

Para lograr este Objetivo, es imprescindible que se den las siguientes circunstancias:

1. Alto grado de profesionalidad y conocimientos del equipo ambiental. Continua actualización.
2. Que el equipo de diseño (ingeniería y promotor) sea receptivo a los temas ambientales.
3. Capacidad técnica y económica para realizar estudios e inventarios propios en caso de ser necesarios.



→ **CONDICIONANTES AL DISEÑO**

Es necesario disponer de toda la información ambiental que pueda condicionar el trazado de las alternativas. Para este caso concreto se pueden citar distintos ejemplos de condicionamiento por la existencia de valores para la biodiversidad:

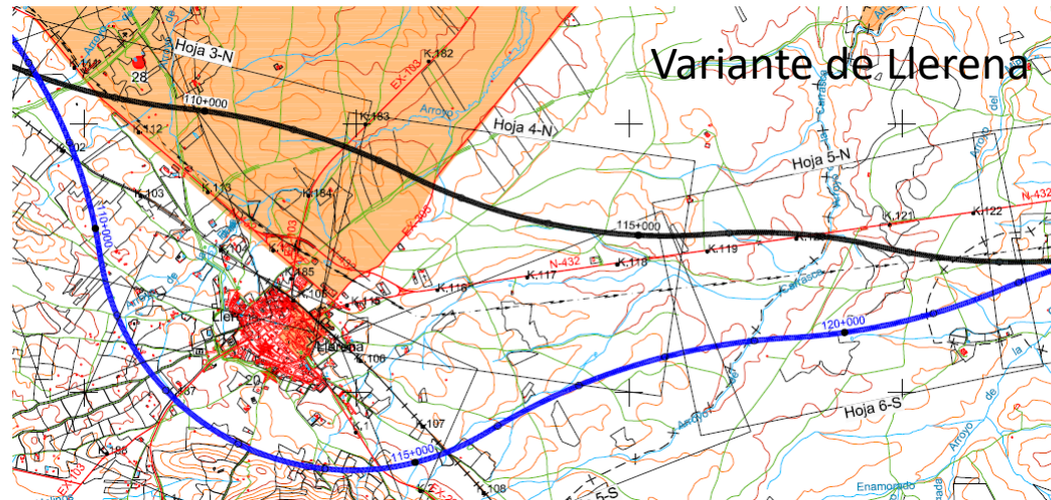
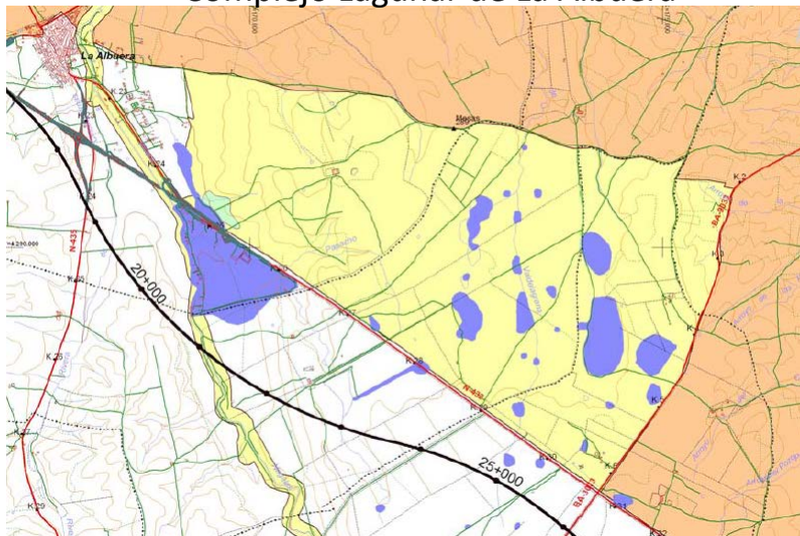
1. Complejo Lagunar de La Albuera (ZEPA Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera y LIC Complejo Lagunar de La Albuera).
2. Previsión de designación de una IBA como ZEPA debido a una sentencia del tribunal superior de justicia de Luxemburgo. Un ejemplo de “buen hacer profesional”. En la actualidad ZEPA Alto Guadiato.
3. Identificación de una zona de alto valor para la biodiversidad: zona de orquídeas y de campeo de Cernícalo primilla. Existencia de una zona alternativa incluida en ZEPA pero con escaso valor.



➔ **ADAPTACIONES
DEL DISEÑO**



Complejo Lagunar de La Albuera



¡GRACIAS! 

CONAMA2016