



**SEGUNDO EJERCICIO DEL PROCESO SELECTIVO PARA EL INGRESO EN LA ESCALA DE
TITULADOS DE ESCUELAS TÉCNICAS DE GRADO MEDIO DE ORGANISMOS
AUTÓNOMOS DEL MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE.**

SISTEMA GENERAL ACCESO LIBRE

ESPECIALIDAD: MEDIO NATURAL, CALIDAD AMBIENTAL Y CAMBIO CLIMÁTICO

SUPUESTO PRÁCTICO II

Al noreste de la provincia de Cáceres, limitando con las provincias de Salamanca y Ávila, se localiza una superficie con casi 70.000 ha con buen estado de conservación, que forma parte de la Red Natura 2000, contando con la designación de Lugar de Interés Comunitario (LIC) y Zona de Especial Conservación (ZEC), y estando incluida en esta superficie una Reserva Natural.

La zona tiene una altitud que varía desde los 800 m.s.n.m. en la parte sur hasta superar los 2000 metros en las cumbres situadas al norte de este espacio y se encuentra atravesada por una intensa red hidrográfica que vierte sus aguas hacia 2 importantes afluentes del Río Tajo. Existe un modelado fluvial importante destacando las cuencas torrenciales encajadas en las zonas altas y terrazas fluviales en los valles de los ríos.

Las comunidades vegetales más extendidas en la zona son formaciones forestales de bosques perennifolios y marcescentes de quercíneas, bosques caducifolios de diferentes especies y formaciones arbustivas de distinto tipo. También existen bosques de ribera y matorrales supraforestales.

La zona presenta un clima con influencia atlántica, con abundantes precipitaciones en invierno, y temperaturas suaves en los valles y frías en las cumbres.

En esta zona se incluyen 37 municipios, que suman más de 20.000 habitantes y se localizan también distintas instalaciones industriales. Una de estas instalaciones es una industria dedicada a la fabricación de ladrillos que cuenta, entre otras, con una autorización de emisión de gases de efecto invernadero para el periodo 2013-2020, de 18 de agosto de 2018, así como una empresa basada en la comercialización de vidrio para su reciclaje.



Conteste de manera breve y concisa a las siguientes cuestiones:

1. Con la información suministrada y la localización de la zona, señale al menos uno de los tipos de hábitats de interés comunitario (Anexo I de la Directiva 92/43/CEE, Hábitats) que existen en el Espacio Protegido, según el documento de gestión de la ZEC, cada uno de estos sistemas: acuáticos, pastizales, roquedos y turberas. **(3 puntos)**
2. Entre las Especies Natura 2000 incluidas en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE Hábitats que se hallan en este Espacio Protegido hay una del grupo carnívoros. Según el documento de gestión de la ZEC ¿cuál es? **(1 punto)**

En agosto de 2020 se produce un incendio de gran virulencia que afectó a cerca de 4.200 ha de esta zona. Debido a la magnitud del incendio, los daños ocasionados sobre la flora y la fauna fueron de gran importancia.

El incendio afectó a un rango altitudinal entre 800 y 1.500 metros, en una zona de pendientes altas y también a cursos de agua. Además, el 37% de la superficie afectada fue monte arbolado y el 60,77% monte desarbolado. Las formaciones arboladas afectadas fueron bosques marcescentes de quercíneas y bosques de ribera, y en el resto de zonas, matorrales de distintas especies.

Las autoridades de gestión de esta zona quieren preparar unas actuaciones de emergencia de restauración forestal de los daños causados por el incendio.

3. Establezca un protocolo de evaluación rápida y preliminar de daños de este incendio forestal, indicando las variables y las fuentes de información que utilizaría, los indicadores de evaluación que propondría y los resultados esperados de este protocolo de evaluación. **(6 puntos)**
4. Diseñe un Plan de Actuaciones Prioritarias de Emergencia para la restauración forestal de los daños causados por el incendio, indicando los objetivos principales de este Plan y una definición y descripción de las actuaciones a realizar. **(6 puntos)**



La zona incendiada se comunica por un valle con un parque nacional. Si el incendio se hubiera extendido catastróficamente y hubiera afectado de forma significativa a un porcentaje importante de la superficie del parque nacional:

5. Describa brevemente si hay alguna medida o procedimiento, prevista en la legislación básica del estado, que hubiera podido aplicarse en este caso para la restauración de los daños. ¿Qué implicaría dicha aplicación?. Se pide indicar qué administración o administraciones estarían implicadas y qué autoridad hubiera podido dar dichas medidas o procedimientos por iniciados y por finalizados. **(6 puntos)**

Entre las infraestructuras que se han visto afectadas por el incendio se encuentra la empresa basada en la comercialización de vidrio para su reciclaje. Debido al estado en el que ha quedado la planta, no va a poder tratar los residuos. Entre los residuos a tratar, una parte son envases de vidrio, clasificados con el código LER 15.01.07 (Lista Europea de Residuos) y otros son envases de vidrio que presentan alguna de las características de peligrosidad señaladas en el anexo III de la Directiva 91/689/CEE.

Dichos residuos deben ser gestionados en otra planta de tratamiento autorizada. En la Comunidad Autónoma en la que nos encontramos no hay plantas con capacidad suficiente para tratarlos, por lo que deben ser exportados. Los residuos de vidrio clasificados con el Código LER 15.01.07 serán trasladados para su tratamiento a una planta situada en otra comunidad autónoma mientras que los residuos que presentan alguna característica de peligrosidad se deberán exportar a Francia.

6. Indicar la documentación que será necesario cumplimentar por el operador antes de iniciar el traslado de los residuos a otra comunidad autónoma. Indicar la autoridad competente que debe autorizar este traslado. **(4 puntos)**
7. Indicar qué documentación será necesario presentar ante la autoridad competente para el traslado del residuo a Francia. Indicar la autoridad competente que debe autorizar este traslado. **(4 puntos)**



Teniendo en cuenta la aplicación del régimen europeo de comercio de derechos de emisión (RCDE UE) en España:

8. Indique qué características cumple la instalación industrial dedicada a la fabricación de ladrillos de nuestro supuesto para estar incluida en el ámbito de aplicación del RCDE UE en España. Señale el contenido de su autorización de emisión de gases de efecto invernadero y la autoridad competente de su emisión. Describa de forma sucinta los actores implicados y el calendario de aplicación al seguimiento y verificación de las emisiones de gases de efecto invernadero de la instalación. **(6 puntos)**

9. La instalación quiere solicitar asignación gratuita de derechos de emisión para el periodo 2013-2020. Señale si esto es posible y cuál sería el contenido de su solicitud. Justifique si se trata de una instalación existente o de un nuevo entrante. Describa los elementos principales del procedimiento para la aprobación de asignación gratuita a la instalación de nuestro supuesto. **(4 puntos)**