# Anexo 7. Estructura y contenido del Plan Específico de Eficiencia y Transición Energética

A rellenar por cada entidad.

Identificar, tras un diagnóstico previo, las potenciales áreas de mejora en estos ámbitos que se vislumbran en el proyecto, las acciones a emprender para materializarlas y un panel de indicadores de seguimiento sobre su implementación.

Diagnóstico previo. Deberá incluir la siguiente información:

Consumo energético por tipo de fuente en el último año (2022):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tipo de fuente | Consumo (miles de euros) | % sobre el total | Consumo (indicar unidad) |
| Electricidad (contrato con terceros) |  |  |  |
| Electricidad (autogeneración) |  |  |  |
| Gas natural |  |  |  |
| Productos petrolíferos |  |  |  |
| * Gasoil |  |  |  |
| * Fueloil |  |  |  |
| * Gasolina y otros |  |  |  |
| Carbón y coque |  |  |  |
| Biocombustibles |  |  |  |
| Calor (autogeneración) |  |  |  |
| Otros productos |  |  |  |
| Total |  |  |  |

Evolución del consumo energético por tipo de fuente en los últimos 3 años:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Consumo (ud física, indicar) | | |
| Tipo de fuente | 2022 | 2021 | 2020 |
| Electricidad (contrato con terceros) |  |  |  |
| Electricidad (autogeneración) |  |  |  |
| Gas natural |  |  |  |
| Productos petrolíferos |  |  |  |
| * Gasoil |  |  |  |
| * Fueloil |  |  |  |
| * Gasolina y otros |  |  |  |
| Carbón y coque |  |  |  |
| Biocombustibles |  |  |  |
| Calor (autogeneración) |  |  |  |
| Otros productos |  |  |  |
| Total |  |  |  |

Inventario de equipos en la instalación que se verán afectados por el proyecto primario:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID PROYECTO PRIMARIO (\*) | Nombre de equipo | Marca y modelo | Fecha de fabricación (placa) | Potencia demandada (ud física, indicar) | Proceso de producción en el que participa el equipo | Indicar si el equipo se verá afectado por el proyecto |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

(\*) ID PROYECTO PRIMARIO: Identificador del proyecto primario con la codificación empleada en la memoria del proyecto tractor.

Potenciales áreas de mejora:

|  |  |
| --- | --- |
| ID PROYECTO PRIMARIO (\*) | Área de mejora |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

(\*) ID PROYECTO PRIMARIO: Identificador del proyecto primario con la codificación empleada en la memoria del proyecto tractor.

Acciones para materializar las mejoras relacionadas con los proyectos primarios:

|  |  |
| --- | --- |
| ID PROYECTO PRIMARIO (\*) | Acciones planteadas |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

(\*) ID PROYECTO PRIMARIO: Identificador del proyecto primario con la codificación empleada en la memoria del proyecto tractor.

Previsión de la reducción de consumo de energía en MWh, de la entidad, como consecuencia de la inversión. Desglosar teniendo en cuenta los siguientes conceptos: consumo de energía total, consumo de energía por unidad de producción, ahorro energético estimado (total y por unidad de producción), y posible variación de la producción.

Para cada uno de los proyectos primarios en los que participe, enmarcados en el bloque de sostenibilidad, indicar las emisiones de gases de efecto invernadero, correspondientes al año 2022, en kilogramos de dióxido de carbono equivalente, y previsión de su reducción como consecuencia de la inversión.