



J. DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDAS PREVISTAS PARA EL SEGUIMIENTO AMBIENTAL DEL PLAN

El objetivo del programa de supervisión de los efectos de la modificación se centra en comprobar que las medidas preventivas y correctoras propuestas se han realizado y son eficaces.

En caso de que la eficacia de tales medidas se considere insatisfactoria, el Programa de Supervisión deberá permitir la determinación de las causas y el establecimiento de los remedios adecuados.

Además, el Programa de Supervisión permitirá detectar impactos no previstos, proponer las medidas correctoras adecuadas y velar por su ejecución y eficacia.

Las funciones básicas del programa de vigilancia Ambiental son las siguientes:

- Establecer un procedimiento que garantice la correcta ejecución y cumplimiento de las medidas y verificar la eficacia de las mismas.
- Asesorar a la Dirección de Obras en aspectos ambientales del proyecto.
- Controlar el cumplimiento de las condiciones ambientales establecidas y de la normativa ambiental aplicable.
- Comprobar que los impactos producidos por la obra son los previstos y a su vez detectar posibles impactos no previstos, para aplicar las medidas correctoras que se estimen precisas
- Detectar si se producen impactos no previstos en este documento ambiental, y poner en marcha las medidas correctoras pertinentes en caso necesario.

Será la Dirección de Obra la encargada de garantizar la adecuada implantación y la eficacia de las medidas correctoras propuestas y de establecer en su caso nuevas medidas.

Se han diferenciado varias fases para cada una de las cuales se proponen diversos controles:

- Fase de redacción proyectos de desarrollo.
- Fase de obras.

J.1.Fase de control de los Documentos de Desarrollo

Se comprobará que todos los proyectos contienen toda la documentación y estudios específicos necesarios, incluido el estudio de gestión de residuos y materiales de construcción



y demolición, así como los diferentes informes sectoriales y permisos de obra del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz.

J.2.Fase de obras

- Control del Plan de obra.
- Control del manual de buenas prácticas.
- Control del área de afección.
- Control de la gestión de residuos y sobrantes de excavación.
- Control sobre el suelo y subsuelo.
- Control del ruido y de la calidad del aire.
- Control sobre el sistema hidrológico.
- Control de la ejecución de campaña de limpieza al finalizar la obra.
- Control de las medidas de integración ambiental y paisajística.
- Control sobre la vegetación
- Control sobre las aguas subterráneas (medidas de protección).

Categoría	Responsable	Metodología. Periodicidad	Aspecto a controlar	Objetivos de calidad
General	Dirección facultativa	Previo al inicio de la obra	Delimitación de la zona de obra	Ajustarse al replanteo
General	Dirección facultativa	Observación visual Permanente, durante el periodo de obra	La adecuada elección de equipos y maquinaria a utilizar	Utilización de equipos y maquinaria de bajo impacto (ruido, emisiones y consumos)



Categoría	Responsable	Metodología. Periodicidad	Aspecto a controlar	Objetivos de calidad
General	Dirección facultativa	Formación a todos los trabajadores, con anterioridad al inicio de su actividad	Información a los trabajadores de las normas y recomendaciones para el manejo responsable de materiales y sustancias potencialmente contaminantes	Ausencia de incidentes o accidentes con consecuencias para la salud de las personas y el medio ambiente
Medio terrestre	Dirección facultativa	Observación visual Permanente, durante el periodo de obra	La realización de las operaciones de mantenimiento en los lugares específicamente destinados a este fin	Ausencia de vertidos, derrames o infiltraciones contaminantes al suelo
Medio terrestre	Dirección facultativa	Observación visual Permanente, durante el periodo de obra	Medidas destinadas a evitar vertidos a lugares no adecuado para este fin	Ausencia de vertidos, derrames o infiltraciones contaminantes al suelo
Atmósfera	Dirección facultativa	Observación visual Permanente, durante el periodo de obra	Implantación de las medidas destinadas a evitar la generación de nubes de polvo	Ausencia de nubes de polvo
Ruido	Dirección facultativa	Quejas de vecinos Permanente, durante el periodo de obra	Implantación de medidas para minimizar la generación de ruido y sus molestias	Ausencia de quejas



Categoría	Responsable	Metodología. Periodicidad	Aspecto a controlar	Objetivos de calidad
Vegetación	Dirección facultativa	Observación visual Permanente, durante el periodo de obra	Protección de la vegetación existente	Estado adecuado de la vegetación existente
Gestión de residuos y recursos	Dirección facultativa	Comprobación documental Previo al inicio de obra	Existencia de un Estudio de Gestión de Residuos (EGR) y su correspondiente Plan (PGR) aprobado	Existencia de la documentación
Gestión de residuos y recursos	Dirección facultativa	Comprobación documental Permanente, durante el periodo de obra	Gestión de los residuos de obra de acuerdo al Estudio de Gestión de Residuos y Plan de Gestión aprobado	Cumplimiento de lo dispuesto en el Estudio de Gestión de Residuos y Plan de Gestión aprobado