

Informes ambientales

0. Datos de la explotación

- 0.1. Localización.
- 0.2. Existencia de viviendas, núcleos de población cercanos.
- 0.3. Proximidad a explotaciones pecuarias (efecto auditivo).
- 0.4. Suelo ocupado, suelo libre perteneciente a la explotación.
- 0.5. Planos de escala, 1:5.000,120.000.
- 0.6. Legislación vigente.

Nota: Dicha documentación será lo más amplia posible.

1. Realización de un inventario del medio físico y socio-económico

- 1.1. Condiciones climáticas. Precipitación, insolación, temperatura y humedad del aire, viento, evotranspiración potencial y real.
- 1.2. Geomorfología.
- 1.3. Geología.
- 1.4. Suelo.
- 1.5. Hidrología superficial y subterránea.
- 1.6. Vegetación.
- 1.7. Paisaje.
- 1.8. Medio socioeconómico.
- 1.9. Indicación de la existencia de áreas ambientales sensibles.
- 1.10. Valoración del inventario.

Nota: La realización de este inventario será de importancia a la hora de demostrar determinadas actuaciones, así como las medidas correctoras para aplicar.

2. Fase de identificación de los posibles impactos atmosféricos

- 2.1. Identificación de posibles impactos atmosféricos.
 - Producidos por gases: identificación.
 - Producidos por partículas en suspensión: identificación.
 - Producidos por olores: identificación.
 - Producidos por ruidos: identificación.
- 2.2. Valoración y medidas correctoras.
 - Producción de gases:
 - a) Impactos ambientales que producen.
 - b) Riesgo toxicológico y valoración.
 - c) Medidas correctoras.
 - Partículas en suspensión:
 - a) Impactos ambientales que producen.
 - b) Riesgo toxicológico y valoración.
 - c) Medidas correctoras.
 - Producción de olores:
 - a) Impactos ambientales que producen.

- b) Valoración.
 - c) Medidas correctoras.
 - Producidos por los ruidos:
 - a) Impactos ambientales.
 - b) Valoración.
 - c) Medidas correctoras.
-

3. Fase de identificación de los residuos líquidos

- 3.1. Identificación de los procesos que los generan.
 - Los propios de la producción animal.
 - Los producidos por el manejo.
 - Por otras causas.
 - 3.2. Composición y volumen.
 - 3.3. Descripción de la fase de recogida del purín o lissier.
 - 3.4. Descripción de la fase de almacenamiento: ficha técnica de la balsa, tiempo de permanencia.
-

3. Fase de identificación de los residuos líquidos (cont.)

- 3.5. Valoración de la carga contaminante de los residuos.
 - 3.6. Posibles impactos producidos por vertido directo: cauces
 - 3.7. Posibles impactos producidos por la utilización directa como abono en la agricultura.
 - 3.7.1. Estudio de la utilización agronómica (según sea zona vulnerable, según tipo de cultivo).
 - 3.7.2. Zona destinada.
 - 3.8. Medidas correctoras.
 - 3.9. Descripción de sistemas de tratamiento, niveles de depuración obtenidos.
-

4. Fase de identificación de residuos sólidos

- 4.1. Identificación de los procesos que los generan.
 - 4.2. Producción estimada, composición.
 - 4.3. Descripción del estercolero, destino.
 - 4.4. Medidas correctoras.
 - 4.5. Residuos sólidos de origen no animal: identificación (envases de productos zoonosanitarios o restos, animales muertos)
 - 4.6. Formas de eliminación y su valoración.
-

5. Impactos higiénico-sanitarios

5.1. Valoración ambiental de los posibles riesgos de contaminación por agentes bióticos.

6. Impactos producidos por las instalaciones ajenas

6.1. Identificación de las posibles acciones impactantes:

- Atmosféricas, residuos líquidos o sólidos.

6.2. Valoración de las acciones impactantes.

6.3. Medidas correctoras.