

EJEMPLO DE ÍNDICE DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	234
1. INTRODUCCIÓN	234
1.1. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS Y LEGALES	234
1.2. CONCEPTOS	247
1.3. ELEMENTOS DEL PROCESO DE EIA	252
1.4. POSIBLES ALCANCES DE LAS EIA	258
1.5. ESTRUCTURA OPERACIONAL DE LA EIA	260
1.6. POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL	261
1.7. GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL	263
2. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	264
2.1. INTRODUCCIÓN	264
2.2. LOCALIZACIÓN	265
2.3. ACCIONES QUE PUEDEN PRODUCIR IMPACTO:	266
2.4. ALTERNATIVAS TÉCNICAMENTE VIABLES PARA LA MINIMIZACIÓN DE POTENCIALES ACCIONES GENERADORAS DE IMPACTOS	274
3. SITUACIÓN PREOPERACIONAL	276
3.1. INTRODUCCIÓN	276
3.2. CLIMATOLOGÍA	276
3.3. SUELO	280
3.4. VEGETACIÓN	280
3.5. FAUNA	281
3.6. POBLACIÓN	281
3.7. COMUNICACIONES	281
3.8. USO DEL SUELO Y DE RECURSOS	282
4. IDENTIFICACIÓN DE ACCIONES QUE PUEDEN CAUSAR IMPACTO	284
4.1. INTRODUCCIÓN	284
4.2. ACCIONES QUE MODIFICAN EL USO DEL SUELO	285
4.3. ACCIONES QUE IMPLICAN EMISIÓN DE CONTAMINANTES	286
4.4. ACCIONES DERIVADAS DEL ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS	286
4.5. ACCIONES QUE IMPLICAN SOBREPLOTACIÓN DE RECURSOS	287
4.6. ACCIONES QUE ACTÚAN SOBRE EL MEDIO BIÓTICO	287
4.7. ACCIONES QUE DAN LUGAR AL DETERIORO DEL PAISAJE	287
4.8. ACCIONES QUE REPERCUTEN SOBRE INFRAESTRUCTURAS	288
4.9. ACCIONES QUE MODIFICAN EL ENTORNO SOCIAL, ECONÓMICO Y CULTURAL	288
4.10. SUCESOS DERIVADOS DEL INCUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA MEDIOAMBIENTAL VIGENTE	288
5. IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE ELEMENTOS AMBIENTALES SUSCEPTIBLES DE RECIBIR IMPACTO	289
5.1. INTRODUCCIÓN	289
5.2. SUELO	293
5.3. GEOMORFOLOGÍA	294
5.4. AGUA	294
5.5. ATMÓSFERA	295

5.6. PROCESO	295
5.7. FLORA	295
5.9. FAUNA	295
5.9. USOS DEL TERRITORIO	296
5.10. RECREATIVOS	296
5.11. PAISAJE	297
5.12. SALUD Y SEGURIDAD	297
5.13. EMPLEO	297
6. IDENTIFICACIÓN Y VALORACIÓN DE IMPACTOS	298
6.1. INTRODUCCIÓN	298
6.2. MATRIZ DE IMPACTO	300
6.3. MATRIZ DE IMPORTANCIA	300
6.4. MATRIZ DE COMPONENTES AMBIENTALES	308
6.5. VALORACIÓN CUANTITATIVA	310
6.6. METODOLOGÍAS DE VALORACIÓN MÁS USUALES	313
6.7. EVALUACIÓN DE IMPACTOS SEGÚN EL MÉTODO DE BATTELLE	315
6.8. IMPACTO AMBIENTAL TOTAL	319
7. PREVENCIÓN Y CORRECCIÓN DE IMPACTOS	320
7.1. INTRODUCCIÓN	320
7.2. SUELO	323
7.3. AGUA	324
7.4. ATMÓSFERA	325
7.5. NIVEL ACÚSTICO	325
7.6. PROCESOS	325
7.7. FLORA Y FAUNA	326
7.8. PAISAJE	326
7.9. SALUD Y SEGURIDAD	326
7.10. EMPLEO	327
7.11. VALORES CULTURALES	327
7.12. IMPACTO FINAL	327
8. IMPACTOS RESIDUALES	330
9. SISTEMA DE ALERTA Y PROGRAMA DE VIGILANCIA	331
9.1. SISTEMA DE ALERTA	331
9.2. PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL	331
9.3. CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN	333
9.4. SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL	335
9.5. BUENAS PRÁCTICAS	337
10. LEGISLACIÓN QUE AFECTA AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	340
10.1. INTRODUCCIÓN	340
10.2. UNIÓN EUROPEA	341
10.3. LEGISLACIÓN NACIONAL	341
10.4. DATOS TÉCNICOS IMPORTANTES DE LA LEGISLACIÓN:	348
11. RESIDUOS	350
11.1. CONCEPTOS IMPORTANTES RELATIVOS A LOS RESIDUOS:	350
11.2. NORMATIVA REFERENTE A LOS RESIDUOS	353
11.3. DECRETO 283/1995 DE 21 DE NOVIEMBRE DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA POR EL QUE SE APRUEBA EL REGLAMENTO DE RESIDUOS.	361

11.4. GRUPOS DE CONSTITUYENTES CONSIDERADOS PARA LOS RESIDUOS PELIGROSOS EN ANDALUCÍA	375
11.5. RESIDUOS GENERADOS EN EL PROYECTO Y PROCEDENCIA	377
11.6. SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA PARA PRODUCTORES DE RESIDUOS PELIGROSOS	378
11.7. OBLIGACIONES QUE RECAEN SOBRE LOS PRODUCTORES Y GESTORES DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS	381
11.8. RELACIÓN DE GESTORES DE RESIDUOS AUTORIZADOS EN ANDALUCÍA	383
11.9. RELACIÓN DE EMPRESAS CONVALIDADAS PARA LA RECOGIDA Y TRANSPORTE DE RESIDUOS EN ANDALUCÍA	391
11.10. VERTEDEROS INDUSTRIALES	393
11.11. LA ALTERNATIVA DE LAS BOLSAS DE SUBPRODUCTOS	394