



# Vertido de residuos urbanos o municipales

**Sku:** CT1110

**Horas:** 14

**Formato:** HTML

## CONTENIDOS

1. Factores que determinan la ubicación de un vertedero. 1.1. Factores sociales y sanitarios. 1.2. Factores económicos. 1.3. Factores ambientales. 2. Parámetros de control del vertedero. 2.1. Procedencia del lixiviado. 2.2. Caudal a tratar. 2.3. Control de extracción del biogás. 2.4. Aislamiento. 3. Proceso de tratamiento del lixiviado en vertedero. 3.1. Pretratamiento. 3.2. Tratamiento primario (físico-químico. biológico). 3.3. Decantación secundaria. 3.4. Tratamiento terciario. 3.5. Vertido de cauce del líquido tratado. 3.6. Deshidratación del lodo generado. 3.7. Recogida del lodo y destino final. 4. Medidas para la reducción del impacto ambiental del vertedero. 4.1. Seguimiento del vertedero. 4.2. Compactación del residuo. 4.3. Disminución del arrastre de materiales ligeros por el viento. 4.4. Reducción del ruido producido por 55 y tráfico de vehículos pesados. 4.5. Protección contra incendios. malos olores y vectores (roedores e insectos). 4.6. Minimización del impacto paisajístico. 5. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el vertido de residuos urbanos.