



UNIVERSIDAD  
**NACIONAL**  
DE COLOMBIA  
SEDE BOGOTÁ

*Convenio 051. Gobernación de  
Cundinamarca – Centro de Investigaciones  
para el Desarrollo e Instituto de estudios  
Ambientales. Universidad Nacional de  
Colombia*

## **PLAN DE CONTINGENCIA PARA EL MANEJO Y TRANSPORTE DE HIDROCARBUROS, DERIVADOS Y SUSTANCIAS NOCIVAS**

### **INTRODUCCIÓN**

1. OBJETIVOS
2. ALCANCE
3. DEFINICIONES
4. MARCO NORMATIVO
5. GENERALIDADES DE LA EMPRESA
6. GENERALIDADES DEL PLAN
  - 6.1 Criterios de prioridad en la respuesta.
  - 6.2 Responsabilidad de la atención del derrame.
  - 6.3 Capacitación, entrenamientos y simulacros.
  - 6.4 Evaluación y actualización del plan
  - 6.5 Análisis de riesgos y capacidad de respuesta.
  - 6.6 Competencia de la autoridad ambiental
7. EQUIPOS Y MATERIALES
8. PLAN ESTRATÉGICO
  - 8.1 Diagnóstico
  - 8.2 Identificación de peligros, análisis y valoración del riesgo
  - 8.3 Capacidad de respuesta ante un evento
  - 8.4 Implementación del plan
9. PLAN OPERATIVO
10. PLAN INFORMÁTICO
11. PROCEDIMIENTOS
  - 11.1 Primeros auxilios en caso de salpicadura ocular con sustancias químicas
  - 11.2 Primeros auxilios en caso de salpicadura por contacto con sustancias químicas
  - 11.3 Primeros auxilios en caso de inhalación de sustancias químicas
  - 11.4 Control de derrames de sustancias inflamables – si aplica
  - 11.5 Control de derrames de sustancias corrosivas
  - 11.6 Control de derrames de sustancias nocivas
12. CONDICIONES DE SEGURIDAD
13. DIVULGACIÓN DEL PLAN
14. SISTEMA DE SEGUIMIENTO AL PLAN
15. REPORTE A LA AUTORIDAD AMBIENTAL
16. ANEXOS
  - 16.1 Hojas de Seguridad
  - 16.2 Formatos