

## COMPRENDIENDO EL PLAN DE CONTAMINACIÓN DE AGUAS PLUVIALES DE SU EMPRESA

### RESPUESTAS DEL CUESTIONARIO DE REVISIÓN

1. a

2. c

c. b

4. b

5. a

6. b

7. a

8. b

**COMPRENDIENDO EL PLAN DE CONTAMINACIÓN DE AGUAS PLUVIALES DE SU EMPRESA**  
**CUESTIONARIO DE REPASO**

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

*Las siguientes preguntas se proporcionan para comprobar lo bien que entiende la información presentada en este programa.*

1. Antes de su empresa puede presentar una Notificación de Intención para un Permiso General Multisectorial, debe desarrollar un exhaustivo Plan de Prevención de Contaminación de Aguas Pluviales.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
2. ¿Cuál es el primer paso en el proceso para desarrollar un plan específico para el lugar de prevención de contaminación de aguas pluviales?
  - a. Seleccionar las apropiadas medidas de control para cada fuente potencial de contaminación de aguas pluviales
  - b. Conducir una evaluación en el lugar de las potenciales fuentes de contaminación de aguas pluviales
  - c. Crear un Equipo de Prevención de Contaminación
  
3. La inspección de escorrentías no pluviales debe efectuarse en tiempo de lluvia.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
4. Las medidas de control no estructurales que reduzcan o eviten los vertidos de contaminantes en la escorrentía de aguas pluviales que se conoce como \_\_\_\_\_.
  - a. Minimizar los mejores procedimientos
  - b. Buenas Prácticas de Administración
  - c. Gestión de los procesos benéficos
  
5. La mejor manera de controlar la contaminación del agua de lluvia es prevenir que las escorrentías se contaminen en primer lugar.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
6. Una inspección de rutina de todos los materiales industriales y actividades expuestas a aguas pluviales deben realizarse por lo menos \_\_\_\_\_.
  - a. Mensualmente
  - b. Trimestralmente
  - c. Anualmente
  
7. Una evaluación visual de la descarga de aguas pluviales deberá tomarse durante los primeros \_\_\_\_ minutos de la descarga.
  - a. 30
  - b. 60
  - c. 90
  
8. Cualquier método y procedimiento utilizado para cumplir con cualquier punto de comparación o monitoreo de descarga de un sector específico no debe ser descrito y documentado en el plan de prevención de contaminación de aguas pluviales.
  - a. Verdadero
  - b. Falso