

PROYECTO DE APLICACIÓN

| A. INFORMACIÓN GENERAL | |
|--------------------------|--|
| Título del proyecto | Fortalecimiento institucional para la gestión segura de productos químicos en el país. |
| Nombre | Pablo Arturo García Reyna |
| País | El Salvador |
| Organización | Ministerio de Salud |
| Duración (meses) | 9 |
| Inversión estimada (USD) | 150/día por capacitación |

B. OBJETIVOS

B1. Objetivo general: Incrementar las capacidades del Ministerio de Salud a través de la formación de su personal en el manejo de riesgos sobre productos químicos peligrosos para su aplicación en sus funciones laborales y personales, fortaleciendo los procesos de control y vigilancia de las actividades que involucran sustancias peligrosas en los sectores productivos a nivel nacional

B2. Objetivos específicos:

| Nº | Objetivo | Indicador | Valor inicial | Valor meta |
|----|--|--|---------------|------------|
| 1 | Capacitar a técnicos inspectores de Salud Ambiental del Ministerio de Salud sobre gestión y evaluación del riesgo químico. | Nº de técnicos inspectores capacitados | 0 | 300 |
| 2 | Capacitar a técnicos y administrativos de hospitales sobre gestión del riesgo químico. | Nº de técnicos y administrativos capacitados | 0 | 150 |
| 3 | Elaboración de una propuesta técnica para incorporar el SGA en el marco normativo del Ministerio de Salud. | Propuesta Técnica | NO | SI |

C. ALCANCE

- Alcance nacional en las cinco Regiones de Salud del país y sus Unidades Comunitarias de Salud (UCSF) y 30 Hospitales Nacionales de la red de Salud Pública.
- Aproximadamente 300 Inspectores Técnicos de Salud Ambiental de las UCSF; 150 Recursos Humanos de Hospitales entre personal Administrativo y Técnico.

D. ACTIVIDADES

| Nº | Actividad | 6M |
|----|--|------------|
| 1a | Realización de al menos 5 talleres de capacitación para personal operativo y administrativo del Ministerio de Salud, mediante un entrenamiento básico en seguridad química, metodologías de evaluación de riesgos. | Man |
| 2a | Realización de al menos 12 talleres de capacitación para personal operativo y administrativo del Ministerio de Salud, responsables de la vigilancia Nacional del manejo seguro de productos químicos peligrosos | Man |
| 3a | Actualizar los listados de productos químicos regulados por MINSAL mediante la correcta interpretación de los datos que proporcionan los nuevos modelos de FDS y sistema de etiquetado bajo el SGA | Management |
| 3b | Actualización de la Normativa de Almacenamiento de productos químicos peligrosos institucional incorporando los conceptos y modelos del SGA | Management |

F. INFORME DEL PROYECTO

F1. Cumplimiento de objetivos

| Nº | Objetivo | Cumplimiento |
|----|----------|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | |
|--|---------------|
| | 100% |
| | Más del 50% |
| | Menos del 50% |
| | 0% |

F2. Objetivos y actividades para el futuro

F3. Aportes del STP-LA

F4. Resumen (en español y en inglés)