

Proyecto FAO / Gobierno de Bolivia:
“Asistencia técnica para el mejoramiento de la gestión de plaguicidas obsoletos
(TCP/BOL/3203 (D))”

RESUMEN

Uno de los problemas de la débil gestión de plaguicidas en Bolivia es la existencia de plaguicidas obsoletos y de material contaminado distribuido en el territorio nacional constituyéndose en una amenaza para la población boliviana y el medio ambiente. Desde el 2003 el Gobierno de Bolivia ha tomado iniciativas para resolver el problema de plaguicidas obsoletos con el apoyo de la FAO, habiendo realizado un inventario nacional y el reempaque de 23 toneladas de las 479 toneladas inventariadas distribuidas en 102 sitios, de manera que el problema es latente y con tendencia a empeorar. Las autoridades actuales están interesadas en resolver el problema y mejorar la gestión de plaguicidas por lo que es oportuna la ejecución de un proyecto de plaguicidas obsoletos como inicio para el mejoramiento de la gestión de plaguicidas en Bolivia y el desarrollo de una agricultura sostenible.

El efecto del proyecto será contribuir a preservar el medio ambiente y proteger la salud de los habitantes del país, el mismo apoya al logro del Objetivo de Desarrollo del Milenio (ODM) 7 (garantizar la sostenibilidad del medio ambiente). De igual manera ayuda a alcanzar el ODM 1 por contribuir al desarrollo de una agricultura sostenible, mejorar la calidad de los alimentos y proteger a las comunidades agrícolas.

El resultado esperado es sentar las bases para la mejora de la gestión de plaguicidas en Bolivia mediante: la capacitación del personal técnico de las instituciones involucradas, la actualización del inventario de plaguicidas obsoletos, la eliminación piloto de 43 toneladas de mayor riesgo y la formulación de una estrategia amplia hacia el futuro para la sostenibilidad de la agricultura.

El proyecto generará los siguientes **beneficios**: daños evitados a nivel de salud ocupacional, salud pública, medio ambiente y recursos naturales; reducción de gastos públicos y privados por reparación de daños a la salud o deterioro ambiental.

Estrategia/metodología

Se formará a personal técnico del Gobierno en tareas de inventario, salvaguarda, eliminación y prevención de plaguicidas obsoletos aplicando la metodología de capacitación de capacitadores. Con el personal de gobierno capacitado se llevará a cabo la actualización del inventario nacional utilizando la metodología cuantitativa que permitirá conocer la magnitud del problema y dará prioridad a más sitios de alto riesgo. Mediante una licitación internacional se contratará una empresa especializada para la eliminación piloto de los plaguicidas obsoletos de mayor riesgo, que se identificarán en el inventario y que tendrá como base las 23 toneladas ya reempacadas en el 2004. Antes, durante y después de las tareas de reempaque y eliminación se informará a la población sobre los riesgos de los plaguicidas obsoletos y las tareas que se desarrollarán.

Todo este proceso será asesorado, supervisado y certificado por el personal del Programa de Prevención y Eliminación de Plaguicidas Obsoletos del Servicio de Protección Vegetal de la FAO (AGPP) para garantizar que el mismo se realice de acuerdo a los mayores estándares ambientales y de salud ocupacional y de acuerdo a Convenios internacionales y para que

Bolivia cuenta con las herramientas y recursos humanos capacitados para mejorar la gestión de plaguicidas.

El Plan de Desarrollo Sectorial y la actual Constitución Política del Estado se constituyen en lineamientos importantes que permitirán la viabilidad y sostenibilidad del proyecto.

El proyecto proporcionará los servicios de un consultor nacional y el apoyo técnico de la FAO. El proyecto cubrirá también los costos de contratos y capacitación nacional así como costos de viajes oficiales, gastos generales y directos de operación.

Costos y financiamiento

La FAO financiará y ejecutará el proyecto por un monto de USD 393.000