

Difusión de prácticas ecológicas en el manejo de plagas de papa

Plataforma inter-institucional del Manejo Integrado de Plagas (MIP) en el Perú



Transferencia de Tecnología

La iniciativa implementada

El proyecto tuvo como objetivo contribuir a reducir las pérdidas ocasionadas por las principales plagas de insectos de la papa, por la diseminación de un nuevo Manejo Integrado de Plagas (MIP) con tecnologías menos contaminantes, y así contribuir a la reducción de pobreza mejorando la seguridad alimentaria. Los

objetivos específicos del proyecto fueron: 1) el establecimiento de una plataforma inter-institucional del MIP en el Perú, 2) la promoción del MIP con involucramiento del sector privado, 3) la capacitación de los actores 'multiplicadores' y 4) la coordinación para establecer un sistema de monitoreo para el análisis del

Difusión de un nuevo programa de Manejo Integrado de Plagas de papa

La solución tecnológica

Desarrollo e implementación de un nuevo programa de Manejo Integrado de Plagas de papa para la zona Andina, el cual incluye el uso de barreras de plástico, atrayentes tóxicos, incremento de diversidad funcional y el uso del talco Bt para el control de polilla

en el almacenamiento, que demostró ser tan eficiente como el control químico, con las ventajas adicionales de proteger a los enemigos naturales y al ambiente.



8166

Agricultores capacitados



240

Comunidades beneficiadas

Resultados

Se logró el establecimiento y fortalecimiento de una plataforma denominada RED MIPapa que integra 20 organizaciones/instituciones. Se cuenta con la página web de la RED MIPapa (<https://research.cip.cgiar.org/confluence/display/MIPapa/Home>) mediante la cual se da acceso a informaciones y materiales de

capacitación sobre los diferentes temas del MIP y se fomentó el intercambio de experiencias. Además, se presenta información del monitoreo. Los archivos que se encuentran disponibles han sido activamente descargados. Se han realizado más de 1100 descargas.