

Plataforma para la transferencia y uso eficiente de bioinsumos en fincas de América Latina

CHILE, ARGENTINA, COLOMBIA, URUGUAY, NUEVA ZELANDA



i Webstory



Solución tecnológica

La solución tecnológica consiste en una plataforma regional que conecta científicos, técnicos, productores y tomadores de decisión para estandarizar metodologías, generar evidencia, transferir conocimiento actualizado y promover el uso eficiente de biológicos en fincas.



Descripción tecnológica

El proyecto se propone trabajar en 3 grandes ejes: 1. Sistematización y homogeneización del conocimiento actual sobre bioinsumos. - Identificación de brechas tecnológicas para el uso y adopción de bioinsumos por los actores de la cadena (académicos, técnicos, empresarios, productores y tomadores de decisión). - Recopilación de los marcos regulatorios vigentes para el registro, producción y comercialización de bioinsumos en los países participantes. 2. Generación de conocimiento sobre prototipos de bioinsumos en condiciones en campo. - Alineación metodológica para la caracterización microbiológica y agronómica de diferentes prototipos de bioinsumos en diferentes condiciones de campo en los países participantes. 3. Difundir y extender el conocimiento sobre bioinsumos a los diferentes actores. - Generación de etapas de co-participación entre los diferentes actores durante el desarrollo del proyecto. - Formación de recursos humanos capacitados en bioinsumos. - Construcción de una plataforma



Impactos y resultados

La implementación de una red latinoamericana de colaboración entre los institutos de investigación participantes y los agricultores que permitirá integrar la información en manuales de aplicación de bioinoculantes y en una plataforma. Los diferentes logros de la iniciativa serán activamente comunicados y divulgados a través de diferentes medios para acceder a públicos especializados y generales. En su conjunto, las acciones propuestas pretenden aportar soluciones innovadoras para el desarrollo, transferencia y uso de bioinoculantes en ALC, basados en microorganismos con capacidad biofertilizante y bioprotectora.

PRINCIPALES DONANTES



ORGANIZACIONES PARTICIPANTES

