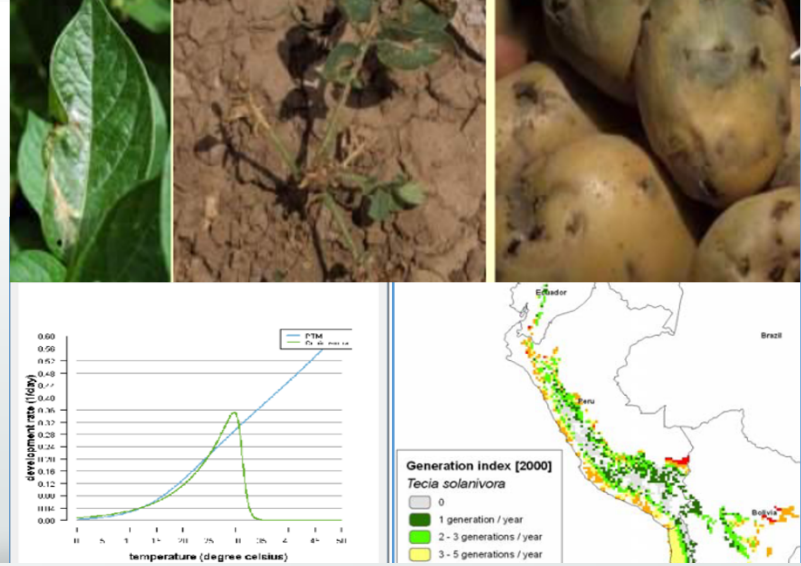


Herramienta para predecir el crecimiento de poblaciones de plagas en diferentes agroecosistemas de papa

PERÚ / BOLIVIA / ECUADOR

 Webstory



La solución tecnológica

Las plagas de insectos están formadas por organismos poiquilotérmicos que no son capaces de regular la temperatura de su cuerpo, por lo que su desarrollo depende de la temperatura del ambiente. Estos organismos requieren de una gran cantidad de calor específica para desarrollarse y pasar de un estado a otro dentro de su ciclo de vida.



Descripción

Se desarrolló un modelo fenológico para la polilla de la papa (*Phthorimaea operculella*) basado en la temperatura, que predice satisfactoriamente parámetros de vida para diferentes zonas agroecológicas validados en campo y laboratorio. El modelo permite la simulación de índices de riesgo a una escala mundial.



Resultados

- Modelos fenológicos basados en temperatura desarrollados para las plagas *T. solanivora* y *S. tangolias*; y para los parasitoides *C. koehleri*, *O. Lepidos*, *D. gelechiidivoris* y *A. subandinus*.
- Desarrollo del programa (software) ILCYM para modelos fenológicos.
- Programa de modelación vinculado a SIG para la obtención de mapas.
- Herramienta útil para analizar el efecto del cambio climático en las poblaciones de insectos.

+1500

Agricultores beneficiados

1

Software

11

Publicaciones

20

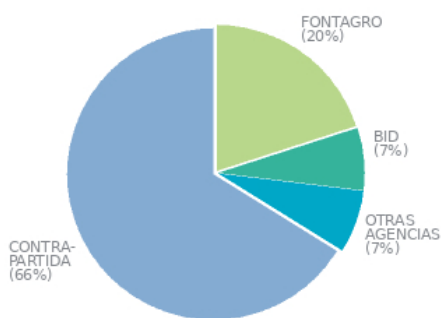
Cursos de capacitación

SOBRE FONTAGRO

FONTAGRO es un mecanismo único de cooperación para la innovación agropecuaria en América Latina y el Caribe (ALC) y España, que funciona a través de plataformas regionales. Está integrado por 15 países que han contribuido con un capital que supera los 100 millones de dólares y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), que es su representante legal.

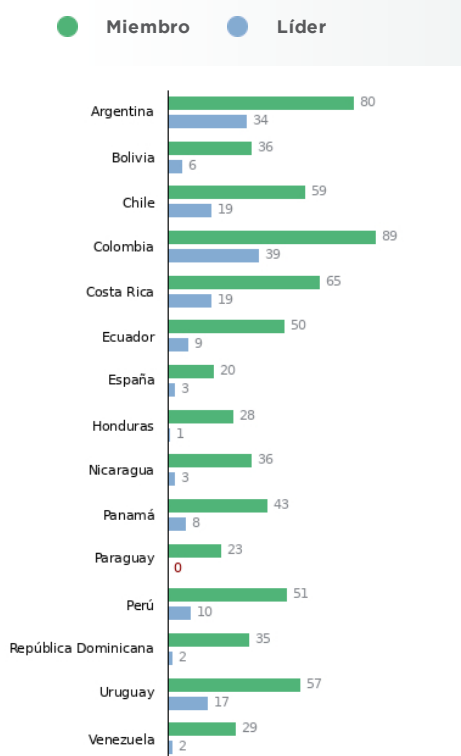


ORIGEN DE LOS RECURSOS



- **Aporte de contrapartida**
99.190.633
- **FONTAGRO**
30.389.468
- **BID**
9.922.700
- **Otras agencias**
11.123.233

PARTICIPACIÓN Y ROL EN CONSORCIOS DESDE 1998



FONTAGRO EN CIFRAS

204 Número de proyectos aprobados

150.6 Monto total aprobado
MILLONES US\$

11.1 Aporte de otros inversionistas
MILLONES

33 Países beneficiados

63 Tecnologías generadas

15 Tecnologías nuevas para ALC

8 Tecnología de relevancia mundial

PAÍSES MIEMBROS

- | | | | |
|----------------------|---------|-----------|----------|
| Argentina | Bolivia | Chile | Colombia |
| Costa Rica | Ecuador | España | Honduras |
| Nicaragua | Panamá | Paraguay | Perú |
| República Dominicana | Uruguay | Venezuela | |