

Proyecto malezas CREA

1er Encuentro ASACIM



¿cuáles son los ejes del proyecto?

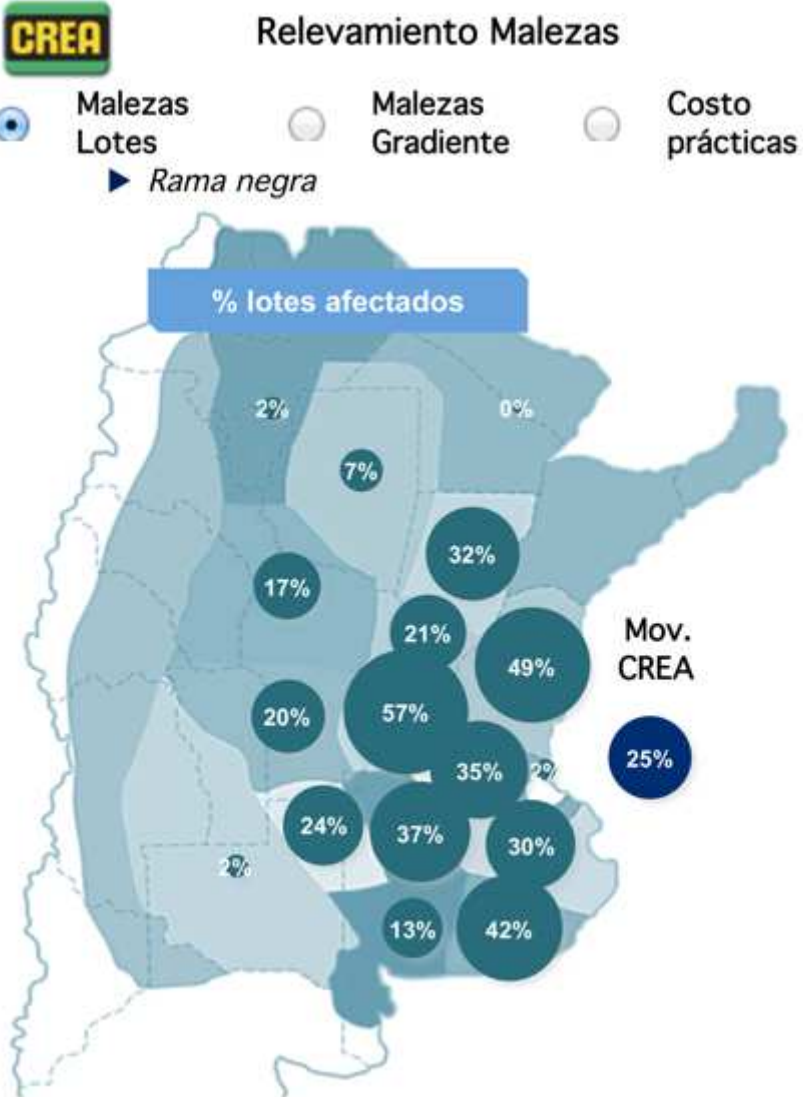
Potenciar la red

- Cuantificar el problema. Dos escalas. **CONCIENTIZAR**
- Identificar referentes internos y externos.
- Potenciar las estructuras zonales.
- Establecer lenguaje común y parámetros objetivos de diagnóstico.
- Sinergizarnos con instituciones científicas, académicas, empresas y agropecuarias.
- Conocer los proyectos científicos en marcha

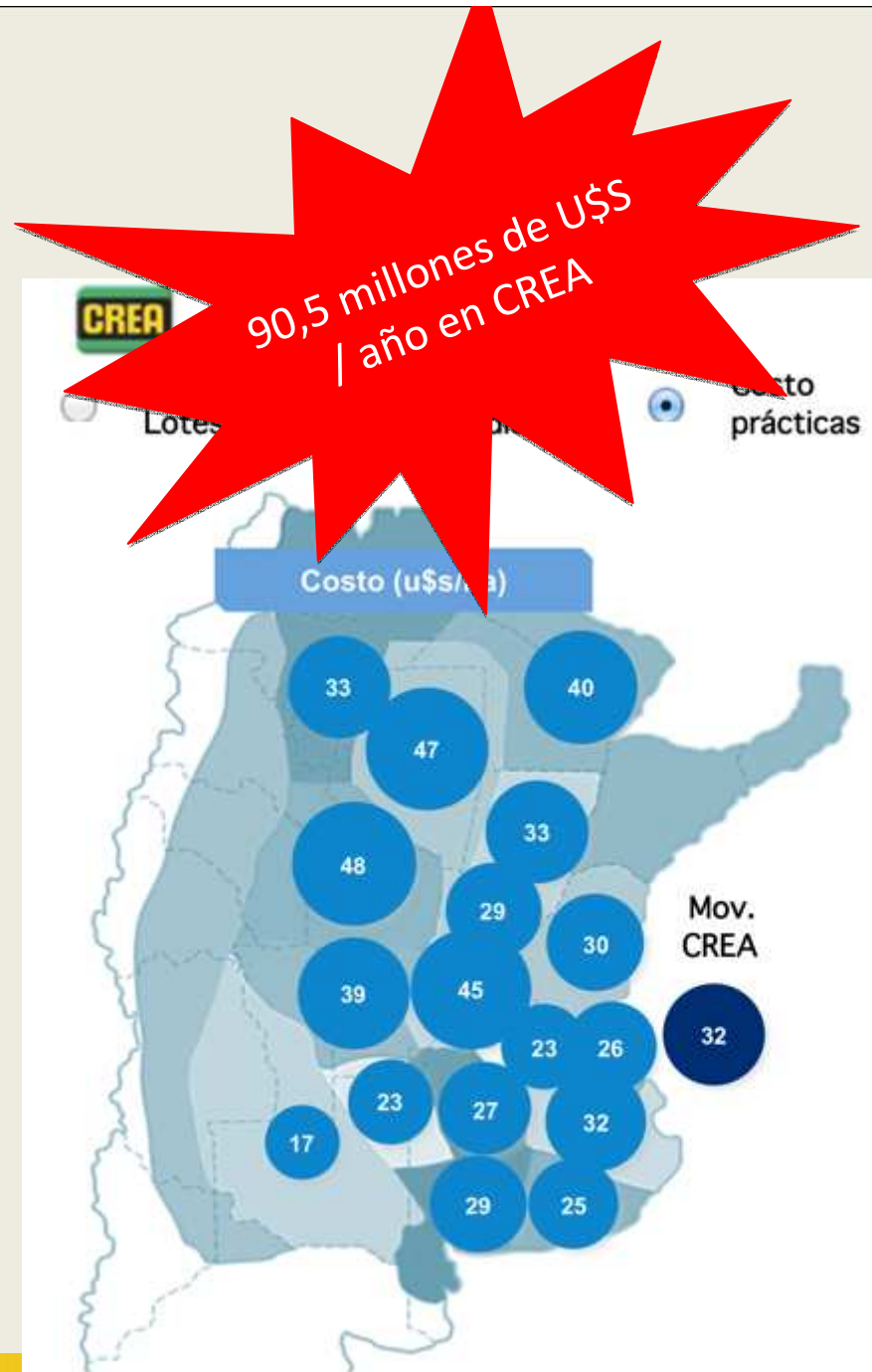


Encuesta SEA.

(872 Empresarios CREA y
214 técnicos CREA)

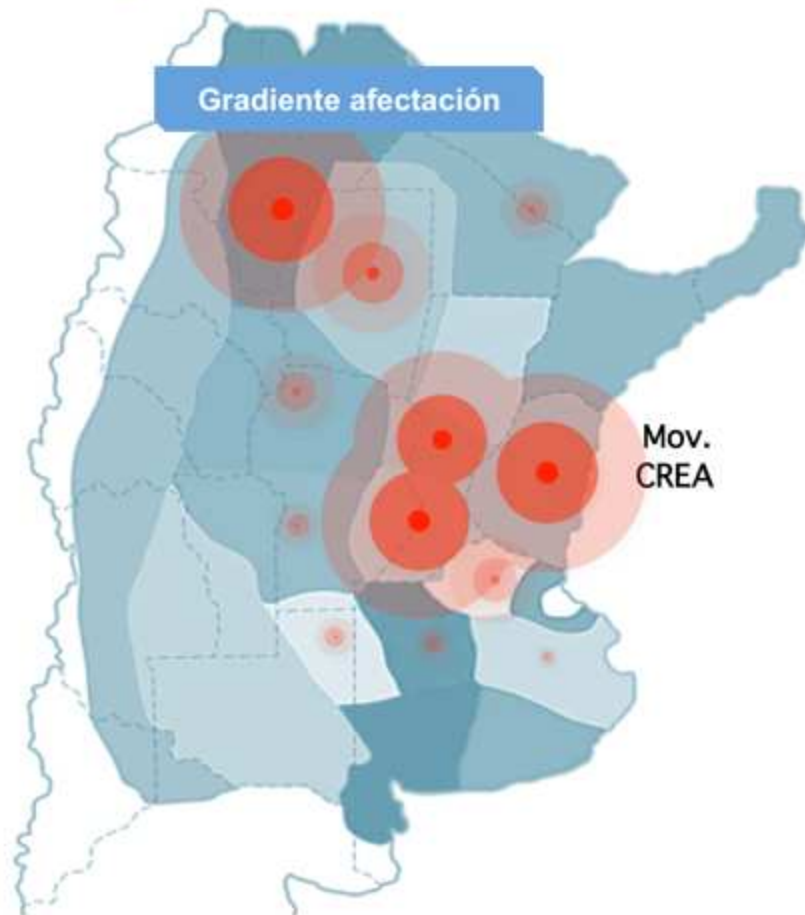


Fuente: SEAICREA Julio 2014

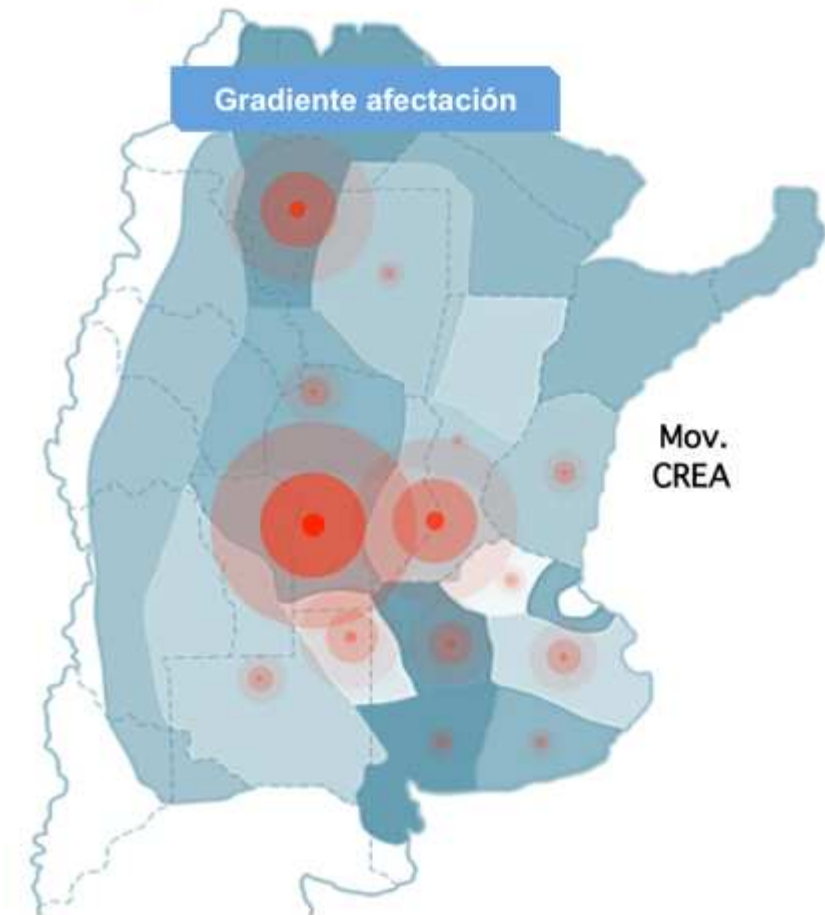


Fuente: SEAICREA Julio 2014

Encuesta SEA. (872 Empresarios CREA y 214 técnicos CREA)



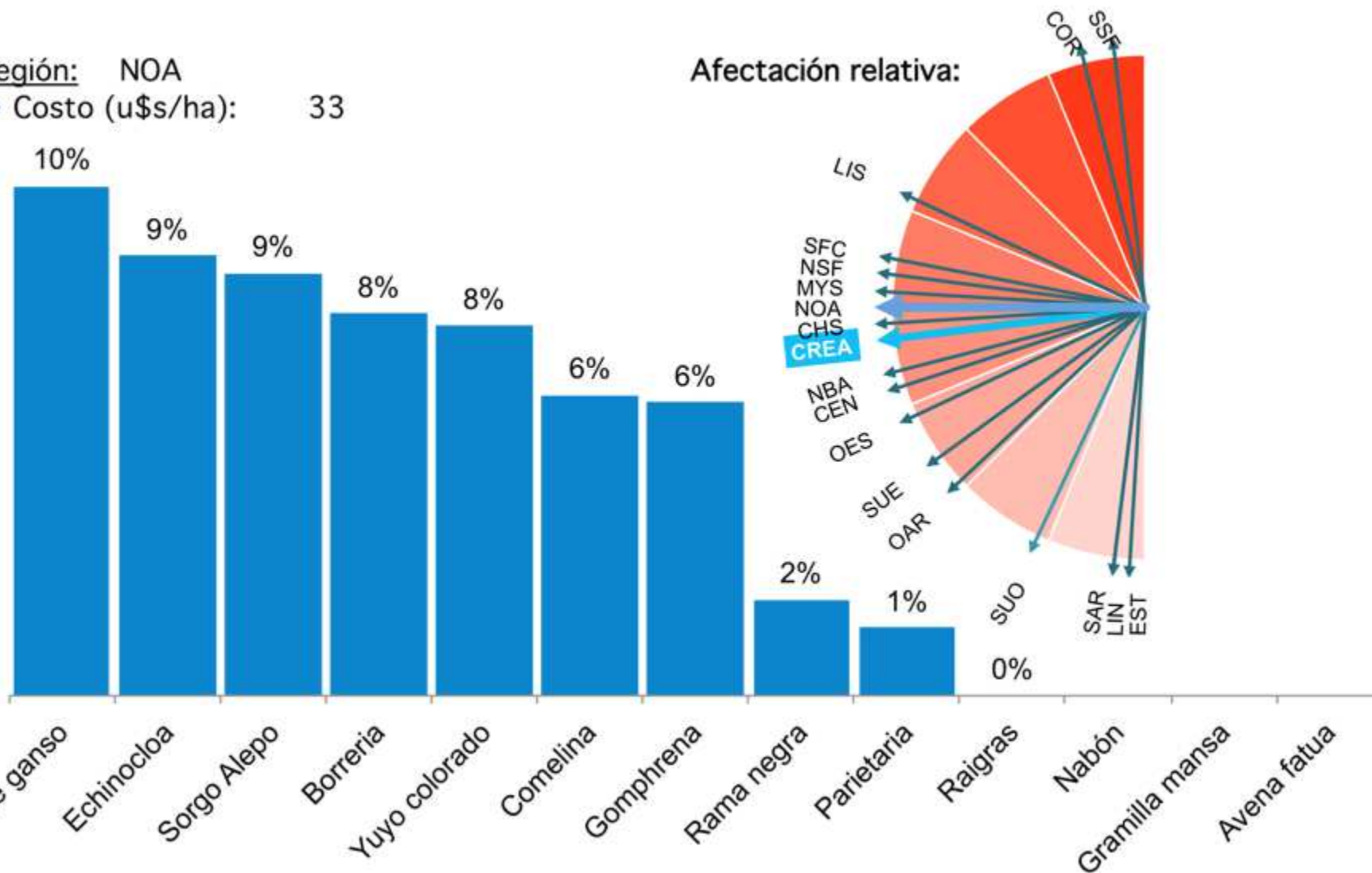
Fuente: SEAICREA Julio 2014



Fuente: SEAICREA Julio 2014

Encuesta SEA. (872 Empresarios CREA y 214 técnicos CREA)

Región: NOA
 ► Costo (u\$/ha): 33



¿cuáles son los ejes del proyecto?

Aprendiendo a mirar / Mirada sistémica

- Unidades pensadas para aprender a mirar.
- Ensayos de largo plazo . ¿Intensificación?. Vinculo con cultivos
- Homologar la forma de conducir pruebas a campo.
- Capacitaciones sobre dinámica de las poblaciones y anticipación (predicción)

Canal de información y toma de decisiones

- App para la toma de decisiones y diagnostico
- Análisis de impacto en los resultados de las empresas y del sistema
- Participación en proyectos científicos (2 en marcha).



Resumiendo ¿qué vamos a hacer?

Corto plazo

- Diagnóstico a nivel de AACREA. Mapa de problemas y mapa de respuesta
- Generar espacios para aprender a mirar.
- Vincularnos con instituciones científicas, académicas, empresas y agropecuarias. Ver puntos de sinergia y nexos

Mediano y largo

- Potenciar las redes zonales para respuestas.
- Generar un sistema innovador de apoyo web y de aplicaciones móviles
- Ensayos de carry over.



Resumen

Que pensamos que tenemos para sumar

- Red muy amplia que permite cuantificar el problema (complementa a apresid) y unificar metodología
- Vinculo inter institucional (interno y externo)
- Mirada sistémica del problema.

