

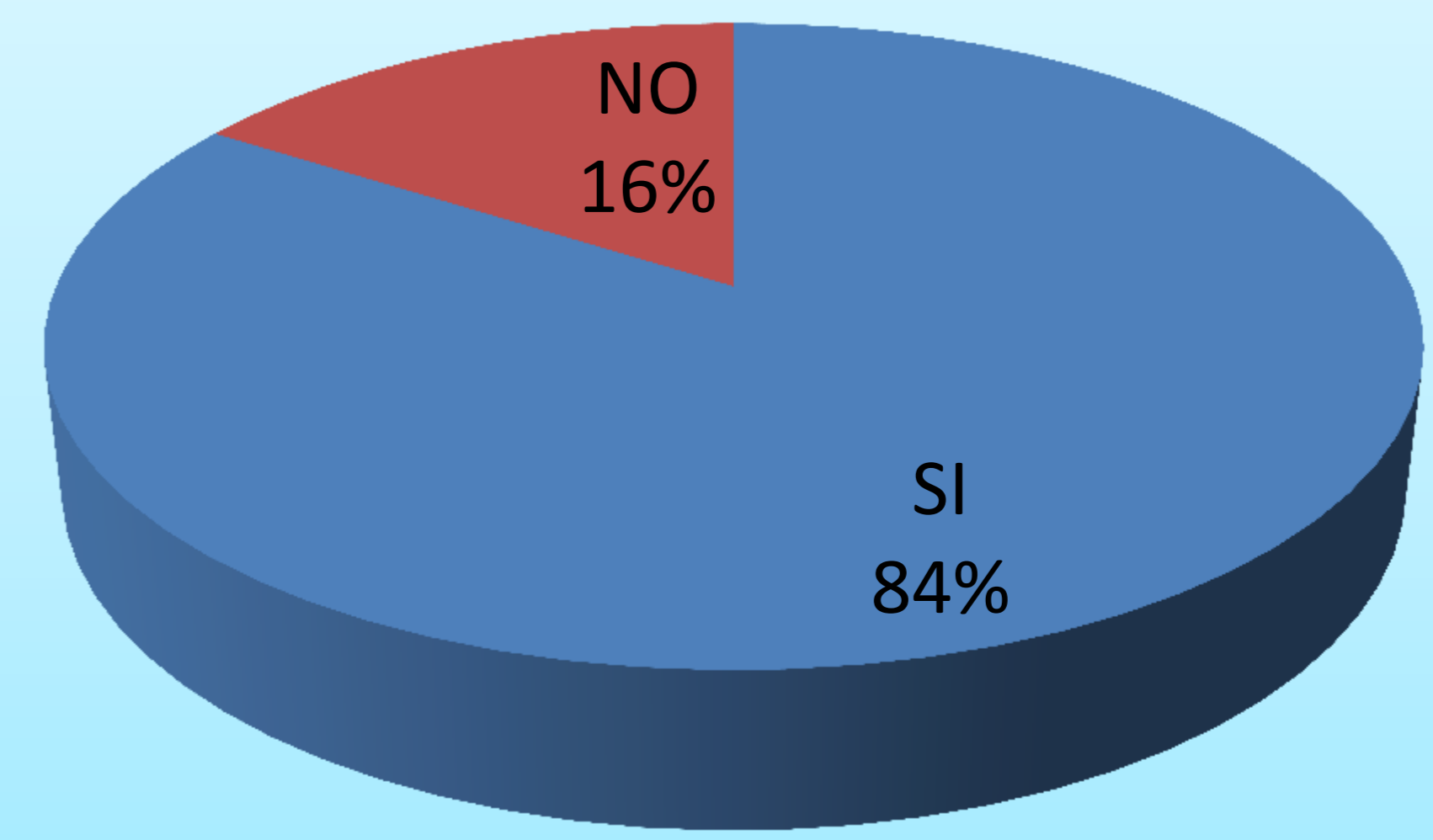


MANEJO DE AGROQUÍMICOS EN FUENTES HÍDRICAS DEL MUNICIPIO DE VIRACACHÁ

OBJETIVO GENERAL

Determinar, analizar y dar solución a la problemática que ha causado los agroquímicos en la contaminación de fuentes hídricas y en sus daños a la salud y al medio ambiente

¿Le gustaría recibir capacitación sobre el buen manejo de agroquímicos?



DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

La principal problemática que se presenta en los habitantes del municipio de Viracachá es que tienen muy poco conocimiento sobre: el buen manejo de agroquímicos, las consecuencias de esta contaminación y la debida recolección de estos empaques.



FIG1: Aplicación de encuestas FIG2: Mal manejo de agroquímicos

RESUMEN

Los plaguicidas químicos son usados por el hombre, para combatir plagas, enfermedades y malezas que afectan a los cultivos, estos traen grandes ventajas ya que aportan compuestos sintéticos. Su utilización no esta exenta de dificultades ya que trae consigo contaminantes al medio ambiente. Con esto hemos observado un gran deterioro en la calidad del agua por el mal uso de agroquímicos y la falta de concientización en la forma de reciclar estos empaques.

CONCLUSIONES

- La comunidad viracachense tiene muy poco conocimiento sobre el manejo de estos envases, además de tener muy poco conocimiento sobre la contaminación que crean los empaques a las fuentes hídricas, medio ambiente/salud humana y animal.
- La administración no hace una buena recolección de estos empaques químicos.
- Se puede hacer actividades recreativas y charlas para que la comunidad aprenda de una forma distinta a utilizar, manejar y reciclar los agroquímicos y sus envases.

INTEGRANTES

- ADRIANA SILVA
- LAURA ESPINEL
- NELLY RODRIQUEZ
- YURANI PUIN
- FERNANDA CARO
- BENEDICTO ARIAS

