



“UNA NUEVA FORMA DE LIMPIAR CAÑONES”



Nombre de grupo: TIKI
Integrantes: Juvenal Riquelme, Belén Opazo y Cristóbal Álvarez
Establecimiento: Liceo Agrícola San Sebastián de Perquenco

Energía más utilizada para calefacción corresponde a las estufas a combustión lenta. El gran problema es mantener la limpieza eficiente de los cañones.

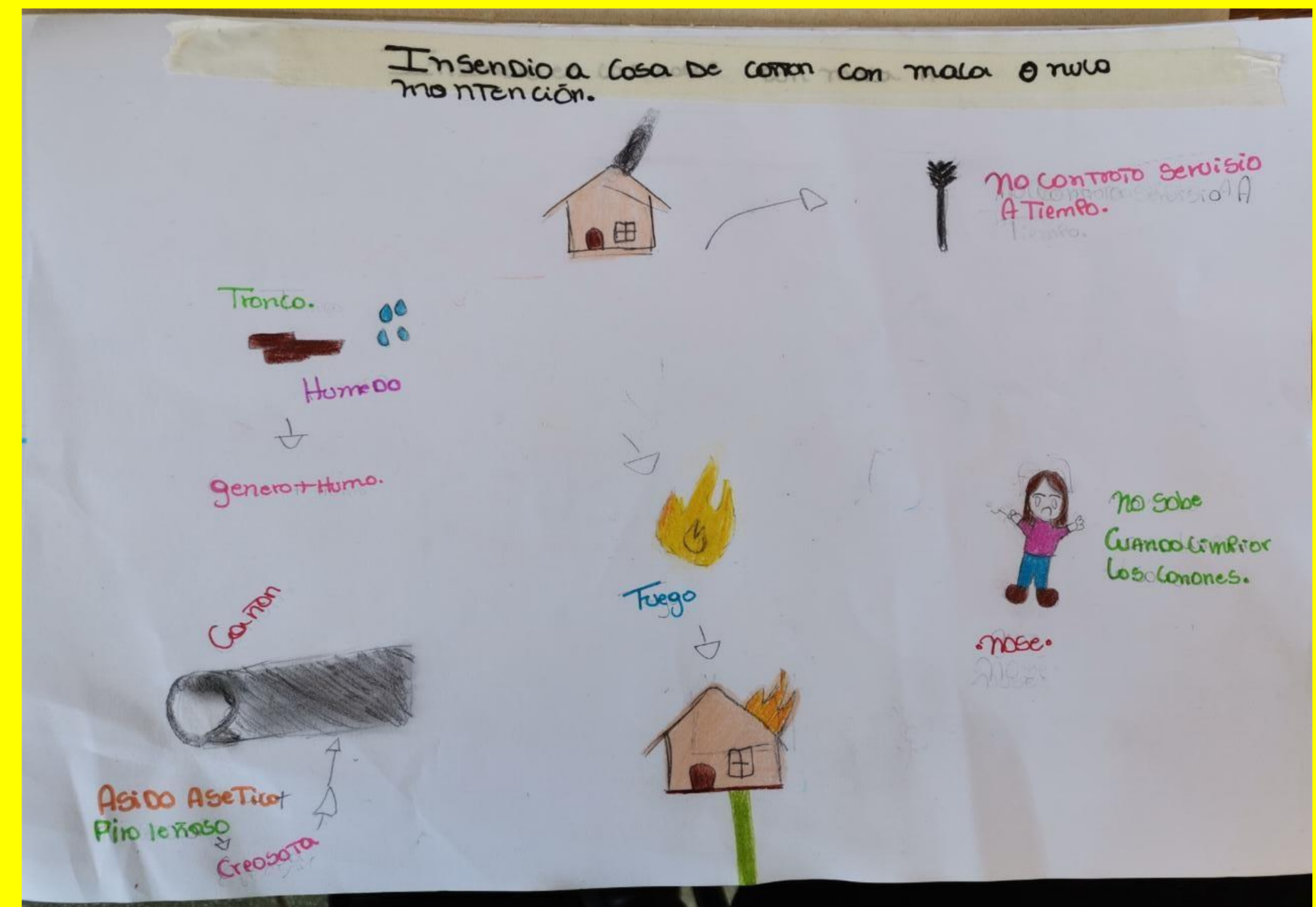
Las personas no saben como limpiar los cañones y hay peligro

No siempre hay personal especializado disponible para realizar el trabajo.

Punto Clave: Instrumento de limpieza cañones de combustión lenta.

Oportunidad: Introducción del instrumento a las comunidades cercanas para el manejo de la limpieza de sus cañones

Mapa de contexto (imagen)



Con nuestro proyecto mejoraremos la facilidad de limpieza y eficiencia de las estufas a combustión lenta.

Prototipo (imagen)



Corresponde a un instrumento fabricado con un hisopo limpiador, una piola y un taladro que da el giro.

Funciona desde la puerta de la chimenea sin la necesidad de subir al techo.