

ESCUELA MEDIA DE TACO RALO  
GRANEROS- TUCUMAN

**ALERTA VERDE**  
**FORRAJE VERDE HIDROPONICO**

Surge para aportar una solución a la mortandad de animales producida por las constantes sequias y la tierra poco productiva que a su vez trajo aparejadas pérdidas económicas dado que la actividad laboral de las familias de la zona es ganadera

Este sistema de producción permite en aproximadamente 15 días producir forraje como un alimento complementario que contiene las proteínas, vitaminas y minerales necesarios para la vida del animal



La parte de imagen con el identificador de relación r162 no se encontró en el archivo.

La parte de imagen con el identificador de relación r162 no se encontró en el archivo.

Por medio del proyecto los alumnos generaron aprendizaje en servicio brindando una alternativa sustentable.

**¿COMO LO HICIERON?**



DESINFECCION

# HIDRATACION







# GERMINACION



DESARROLLO DEL  
FORRAJE





COSECHA



OBJETIVOS ALCANZADOS













