



DRINKING
WATER WEEK
May 3-9, 2020



Nuestra Fuente de Agua

La mayor parte del agua de San Antonio viene de las aguas subterráneas de un acuífero. Nuestro acuífero se llama el acuífero Edwards. Para sacar agua subterránea se utiliza un pozo y una bomba para bombearla y enviártela. ¡Descubre cómo se bombea el agua de un pozo construyendo uno tú!

Actividad:

Materiales: Necesitarás un florero o vaso transparente, grava / piedritas, una bomba dispensadora de jabón líquido y agua. (Arroz o frijoles secos pueden reemplazar la grava.)

Instrucciones: Llena tu vaso con grava y luego échale agua hasta la mitad. Esto representa las aguas subterráneas en un acuífero. Coloca el dispensador de jabón en la taza hasta que toque el fondo del baso. Esto representa la bomba para tu pozo. Presiona en la parte de arriba del dispensador para comenzar a bombear agua. Ve los enlaces para aprender mas sobre las aguas subterráneas y los pozos.

K-5: <https://www.saws.org/education/student-programs/know-your-h2o/>

K-5: <http://www.saws.org/wp-content/uploads/2020/05/Groundwater.pdf>

K-5: <https://www.youtube.com/watch?v=NzYWOM2TmJk>

3-5: <https://www.youtube.com/watch?v=guqinVOHTqc>

4-5: <https://www.youtube.com/watch?v=1HJ5Q2yH5S8>

4-5: <https://www.youtube.com/watch?v=RCu4UWDiiQw>