

PRUEBA DE ACREDITACIÓN POR EXPERIENCIA

MAYO 2018

Nombre _____ Teléfono _____

Lee atentamente el texto y luego realiza las actividades

La sequía pasó factura en el norte del país

70 millones de dólares en pérdidas de animales sufrió el departamento de Tacuarembó por causa de la sequía.

Un ser humano bebe unos 2,5 litros de agua por día. Una vaca hasta 50 litros. Un caballo consume 60 litros si realiza tareas en el campo. En zonas de Tacuarembó y Salto no hubo agua ni para beber. No había para hombres ni para animales. La sequía mató muchas cabezas de ganado.

En Heriberto, un pueblo ubicado en el medio de la campaña de Tacuarembó en el que viven 200 personas, había en el verano tres tanques de OSE de acero inoxidable. De sus canillas no salía agua. A poca distancia de uno de los tanques de la OSE, había un



bebedero para caballos improvisado con un tanque de plástico azul cortado al medio que también estaba seco. Es que no llovía desde octubre, y la escasa agua que tenían los aljibes no servía para beber. "Esta agua es solo para el baño porque caen bichos dentro. El pozo está casi seco. Todo el pueblo está así", explica Alvez, uno de los vecinos.

Por la mañana, los pobladores sacaban a sus animales a una calle vecinal para que pudieran pastar. "Por eso los caminos están tapados de *animales*", dice Alvez.

Cuando le preguntan por qué no construyeron un pozo, comenta: "Una gente pagó mucho dinero para construir un pozo y no dio agua. Por acá dicen que cuesta unos 5.000 dólares. En lugar de invertir ese dinero, pago la renta de pastoreo y compro comida para los animales. Si invierto US\$ 5.000 en un pozo, no pago la renta del campo.

Cuando le preguntan por el futuro de los animales, dice: "Lo bravo no es ahora. Será en el invierno. El ganado estará flaco y no habrá pastos".

Cada poco tiempo esta situación se repite en el campo; por eso, para que la próxima sequía no afecte tanto, la medida que se puede adoptar será limpiar y ampliar los tajamares para que se llenen cuando vengan las lluvias en invierno, y permitan hacer una reserva de agua.



Este signo indica Ruta

Vocabulario

Tajamar: Lugar donde las aguas están almacenadas en forma natural o artificial.

Pastar: Llevar el ganado a comer pasto.

- 1- ¿Qué significa lo que dice el título de la información: "La sequía pasó factura en el norte del país"?
- 2- ¿Cuál es la ruta más cercana al poblado Heriberto?
- 3- ¿Por qué Alvez dice que : "Lo bravo no es ahora. Será el invierno"?
- 4- ¿Por qué los vecinos no hacen más pozos en la tierra para encontrar agua?

5- Según el texto una persona consume 2,5 litros de agua por día, un caballo 50 litros y una vaca 60 litros.

Con esos datos completa:

Una vaca toma _____ litros **más** de agua que un caballo por día.

Un caballo toma _____ litros **más** de agua que una persona por día.



6- ¿Cuánta agua necesitas por día para todos los seres vivos de la lámina? Completa el siguiente cuadro.

SERES VIVOS	LITROS DE AGUA POR DÍA
4 PERSONAS	
6 VACAS	
3 CABALLOS	
TOTAL DE LITROS POR DÍA NECESARIOS PARA TODOS	

7- Si una persona consume 2,5 litros por día, ¿cuántos litros serán necesarios para abastecer al poblado que tiene 200 personas?

8- Completa los espacios vacíos. construir un pozo de agua cuesta 5.000 dólares (u\$s 5.000). Si un dólar vale \$ 30, ¿cuántos pesos necesitaríamos para construirlo?

U\$S 5 = \$ _____

U\$S 5.000 = \$ _____

9- Cuando se construye un pozo para encontrar agua se le hace una pared que se llama brocal para evitar que nadie se caiga adentro en una distracción.

Observa estos dos pozos de agua, marca con una cruz el brocal que tiene forma aproximadamente prismática.

