

#CUIDEMOSELAGUA

PROYECTO EDUCATIVO

¿NOS LAVAMOS
LAS MANOS? ¿

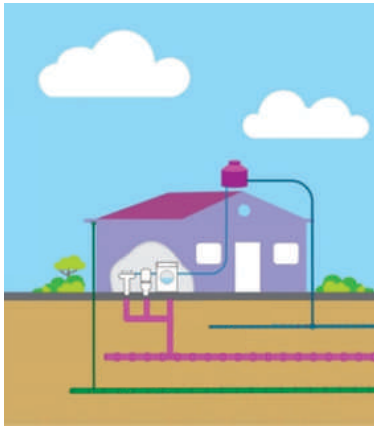
ACTIVIDADES SECUNDARIO





PROPUESTA 1: COMPLETAR

Qué servicios presta Obras Sanitarias Mar del Plata-Batán?



- 1)
-
- 2)
-
- 3)
-

PROPUESTA 2: SOPA DE LETRAS

A	C	R	E	S	Z	T	D	E	G	O	A	T	S	N	B
C	R	O	R	S	O	T	C	U	D	E	U	C	A	E	A
I	C	E	N	A	M	R	Z	E	S	A	C	A	O	L	C
S	D	T	T	T	E	H	R	A	S	B	E	S	O	A	T
T	R	A	S	B	A	R	I	D	A	O	A	C	A	R	E
E	N	G	E	E	U	M	P	E	S	D	L	T	E	O	R
R	A	U	S	K	A	T	I	C	I	O	N	M	A	N	I
N	F	A	M	S	O	B	E	N	Z	E	U	S	O	G	O
A	J	P	A	O	L	A	E	U	A	Ñ	O	P	M	Y	L
S	O	O	C	S	C	F	C	U	E	C	M	O	O	H	O
A	S	T	I	F	A	L	L	U	Q	A	I	Z	Z	I	G
C	L	A	J	R	L	M	O	U	A	N	L	O	D	D	I
I	T	B	E	O	I	A	R	A	T	R	A	S	N	R	C
O	B	L	T	Z	D	C	O	S	C	T	A	T	A	O	A
N	P	E	A	A	A	U	S	I	D	A	M	O	R	G	R
A	C	T	E	L	D	A	F	A	R	O	S	E	S	E	D
P	I	A	F	R	U	N	D	A	T	E	P	E	S	N	A
A	C	T	M	U	S	T	A	O	N	E	G	I	X	O	O
S	L	D	O	O	D	E	A	P	O	Z	L	S	A	I	B
R	O	S	S	E	U	C	H	R	A	R	T	E	L	I	N
S	F	O	P	E	C	T	U	N	E	S	V	E	S	E	S
U	S	A	C	U	I	F	E	R	O	S	S	O	L	M	A
A	O	T	N	E	I	M	A	E	N	A	S	E	S	D	E

Buscar las siguientes palabras: ACUEDUCTOS - CICLO - ACUIFEROS - CALIDAD - NAPAS - OXIGENO - AGUA POTABLE - CLOACAS - CLORO - HIDROGENO - CONTAMINACION - OSSE - CISTERNAS - POZO - BACTERIOLOGICA - TANQUE - SANEAMIENTO.

PROPUESTA 3: TRABAJO EN GRUPOS

a) ¿Cómo podemos cuidar el agua y el medioambiente?

Reflexionen y enuncien cinco acciones, en orden de prioridad, que sirvan para el uso responsable y racional del agua y el cuidado del medioambiente. Intercambien con los demás grupos y armen una única lista con las acciones que entre todos consideren más importantes.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

b) ¿Cómo podemos cuidar el sistema cloacal y preservar el buen funcionamiento del Emisario Submarino?

-
-
-
-



c) ¿Cómo podemos ayudar al buen funcionamiento de los desagües pluviales?

-
-
-
-

d) ¿A qué conclusiones grupales arribaron?

-
-
-

PROPUESTA 4: TEST DE CONSUMO

Calculá la cantidad de agua que se consume en tu hogar en un día. Tené en cuenta que hay consumos que son individuales para cada miembro de la familia (como bañarse, cepillarse los dientes, etc.). En esos casos, deberás multiplicar el consumo diario de cada uno por la cantidad de personas, para calcular el total.

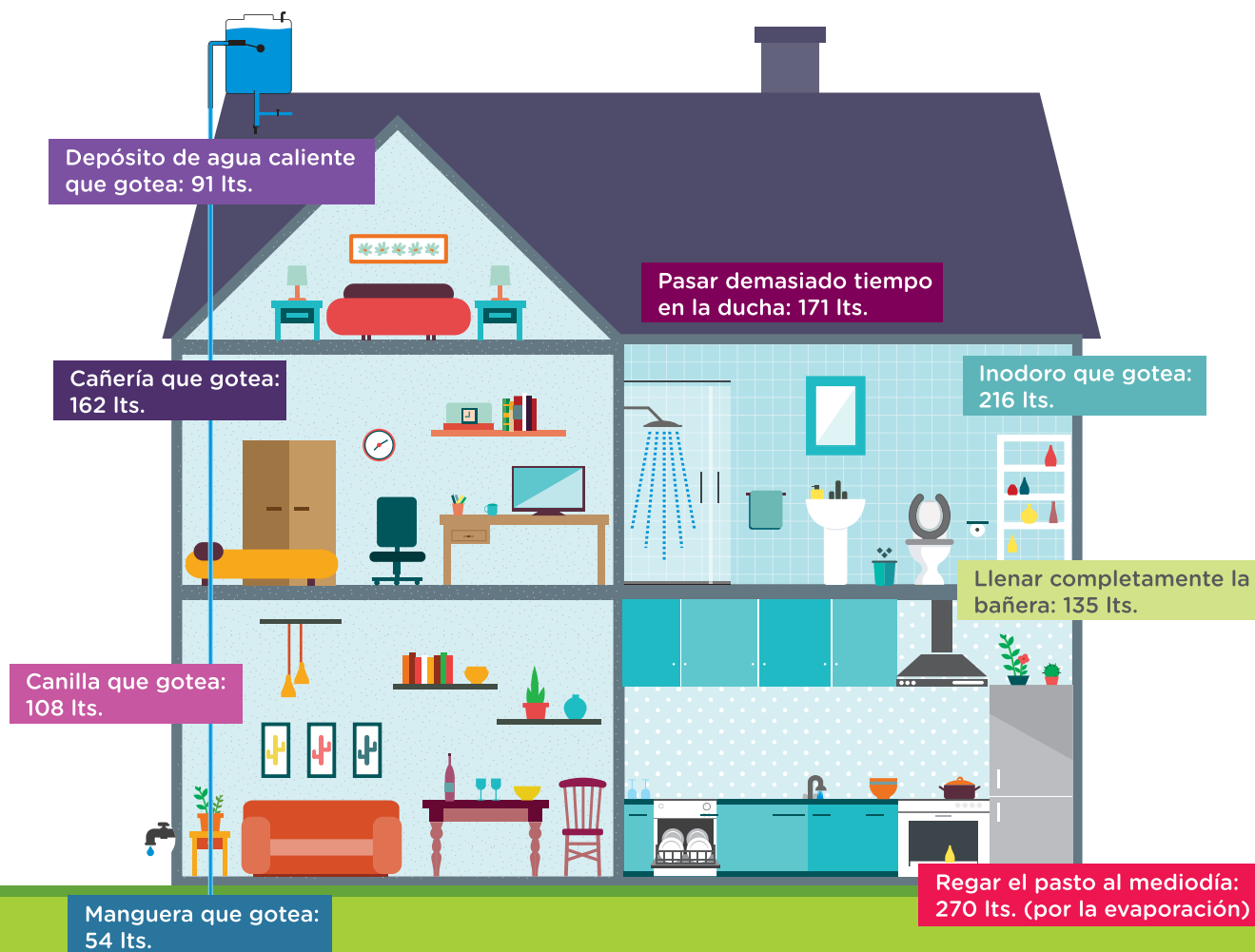
¿Cuántas personas integran el grupo familiar? personas.

	Acción	Cuidando el agua	Consumo no sustentable	Litros	Total de lts. por grupo
en el baño	Tomar un baño	Ducha de 5 minutos 70 litros	Baño con bañera 200 litros		
	Cepillarse los dientes (3 veces por día)	Con vaso de agua 4 litros	Canilla abierta 20 litros		
	Lavarse la cara y manos	Cerrando canilla 4 litros	Canilla abierta 20 litros		
	Descarga de agua en el inodoro	Cada vez que uso el baño 15 litros			
en la cocina	Lavar los platos y la vajilla	Utilizando un tapón 10 litros	Canilla abierta 100 litros		
	Lavar la ropa	Cada tanda de lavado 150 litros			
afuera	Regar las plantas y jardín (temprano o al atardecer)	Cada balde 10 litros	Con manguera 12 litros x min.		
	Lavar el auto en casa (no se puede en la vía pública)	Cada balde 10 litros	Con manguera 12 litros x min.		
	Lavar la vereda (sólo en horario permitido)	Cada balde 10 litros	Con manguera 12 litros x min.		
	Una canilla goteando	Por día pierde 46 litros			
	Un inodoro perdiendo	Por día pierde 100 litros			
Consumo total por día en el hogar					

Cuidemos el agua y el planeta.

¡Es tan fácil!

PROPUESTA 3: TRABAJO EN GRUPOS



1. Pensá 3 maneras diferentes para ahorrar 305 litros de agua al día.

.....

.....

.....

2. Averigüe cuantos litros de agua se necesitan para realizar un lavado completo en lavarropas. Comparen el dato obtenido con los valores reflejados en la imagen.

.....

.....



Entrá a nuestro sitio web y aprendé todo sobre el agua, el cuidado del medioambiente y el saneamiento en el partido de General Pueyrredon:

www.osmgp.gob.ar/ecosse



**OBRAS SANITARIAS
MAR DEL PLATA BATAN S.E**

French 6737 . 7600 Mar del Plata

www.osmgp.gov.ar

Twitter @atencionOSSE

www.facebook.com/AtencionOSSE

Atención al Cliente:

0810-666-2424

atencionalcliente@osmgp.gov.ar