

## AGUA... ¿El oro del futuro?



### 5º GRADO "A" y "B"

2021

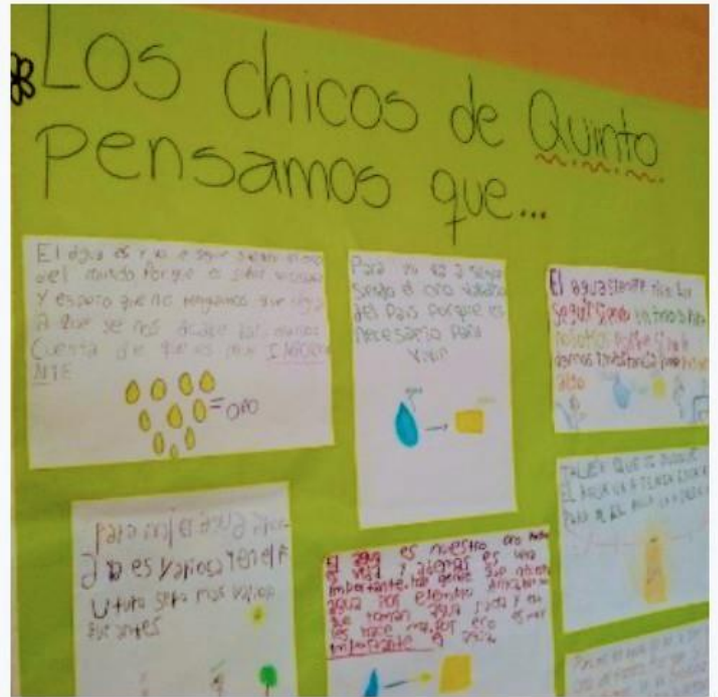
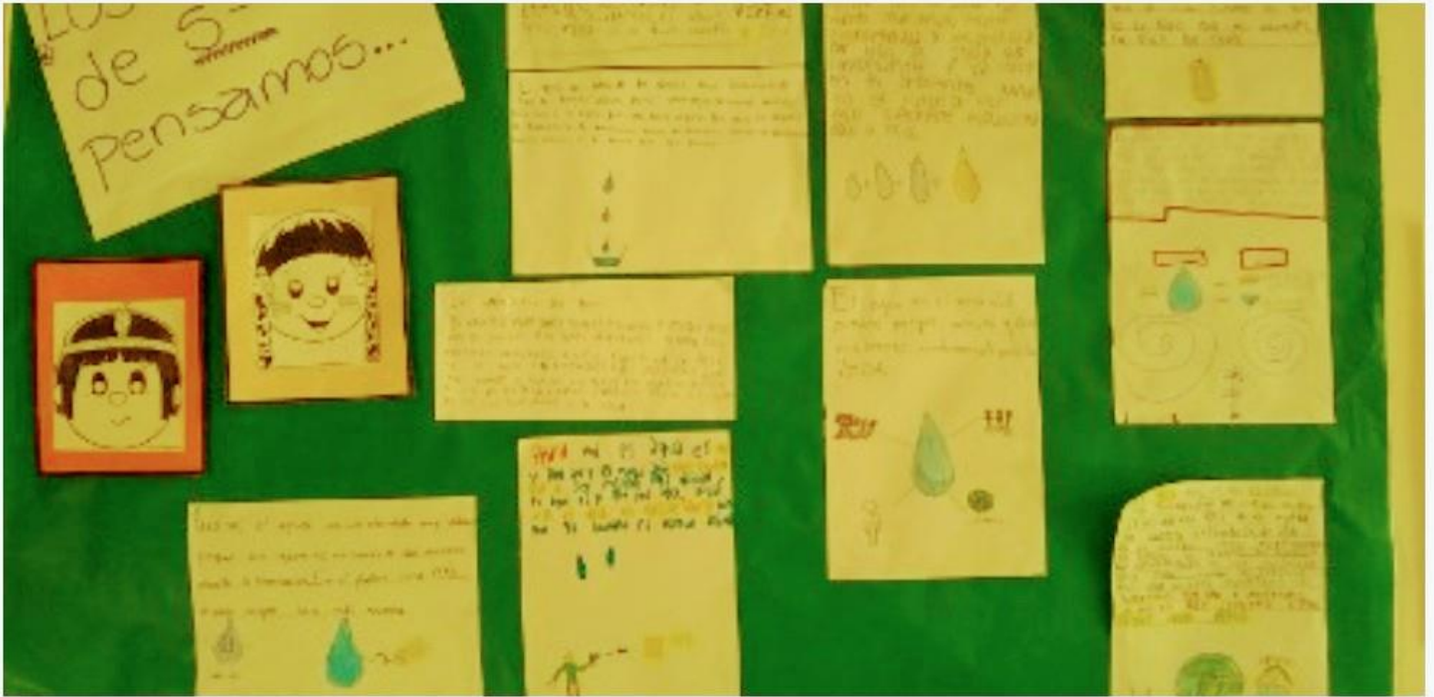
#### DOCENTES A CARGO:

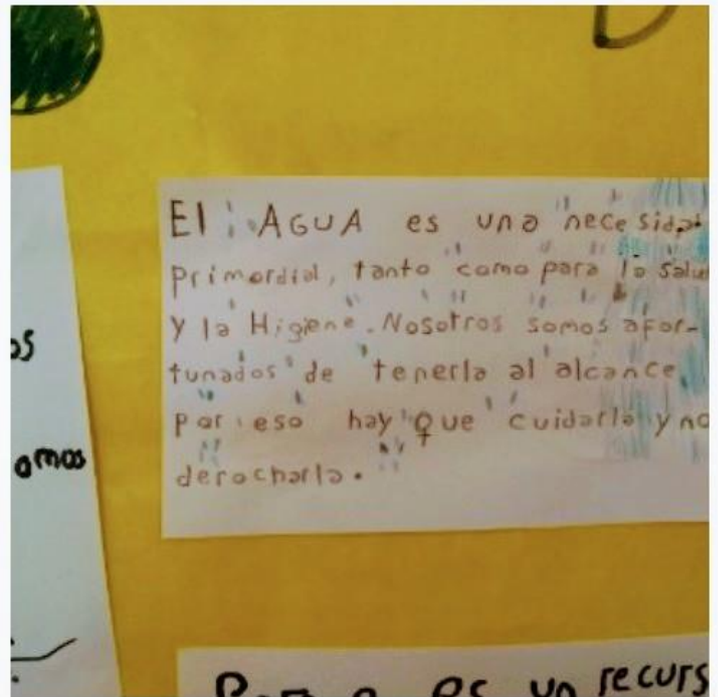
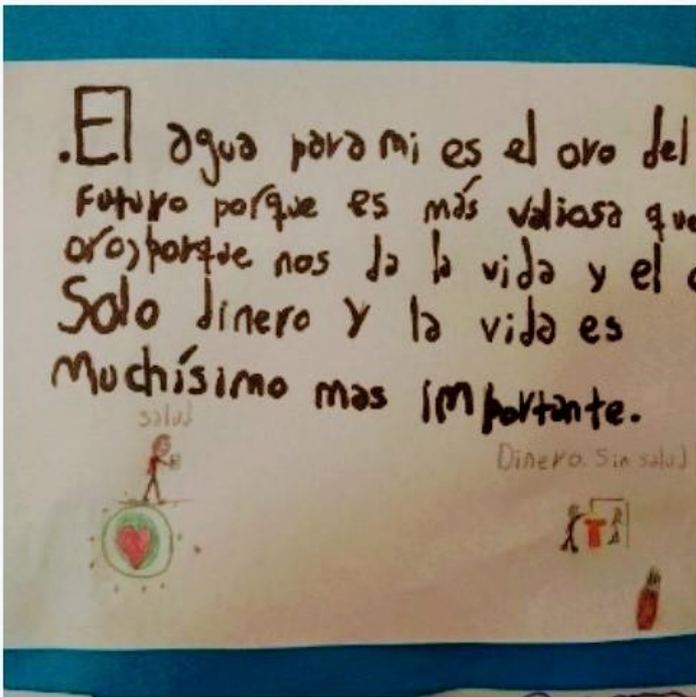
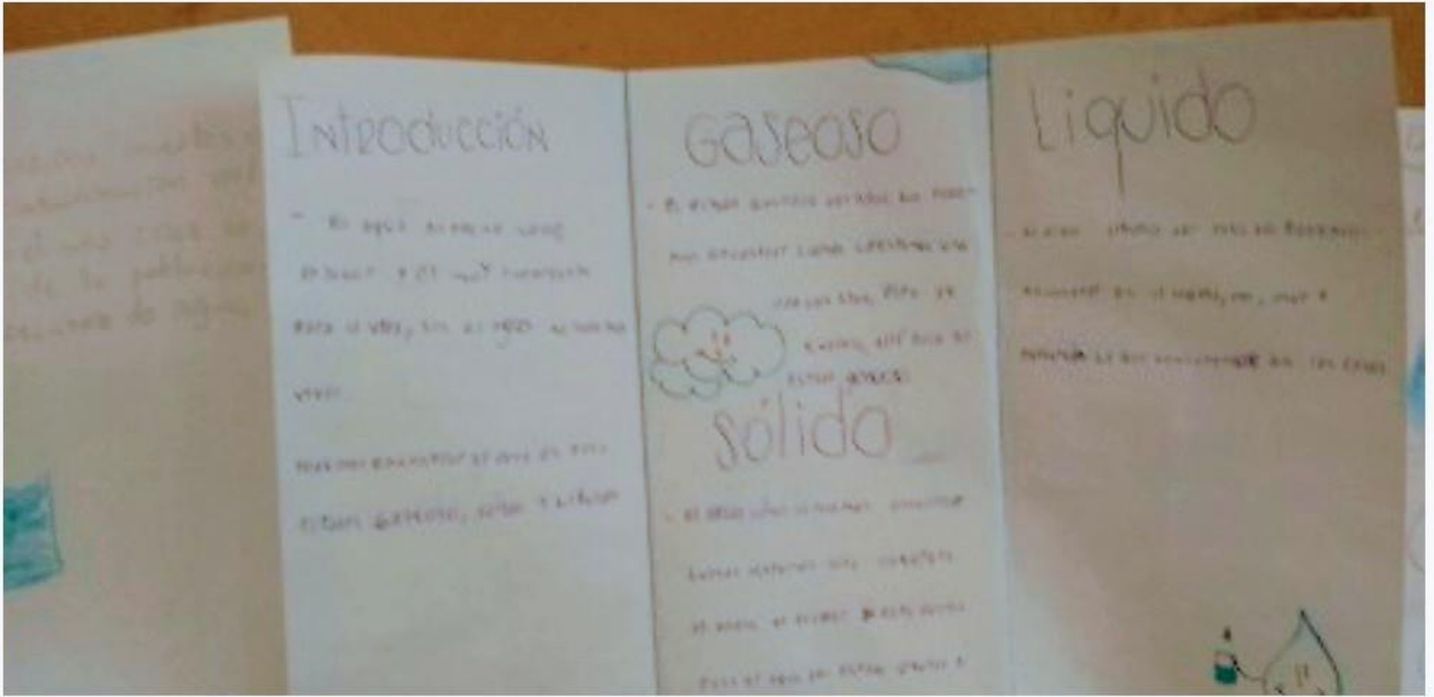
- *DASETTO, María Candela*
- *MARTINELLI, Cristela*

**El agua es un recurso indispensable para todos los seres vivos. Su importancia estriba en los siguientes aspectos: es fuente de vida: sin ella no pueden vivir ni las plantas, ni los animales ni el ser humano y es indispensable en la vida diaria: uso doméstico, industrial, agrícola, ganadero, medicinal, deportivo, municipal, etc.**

**El fin de este proyecto radica en la necesidad de informar, educar y capacitar a los estudiantes sobre los conocimientos necesarios acerca del agua, como una fuente esencial, el oro del futuro, para que puedan ser multiplicadores de los mismos en sus familias y en la comunidad; estimulando de esta manera el desarrollo de aptitudes, valores, actitudes y acciones para un ciudadano más comprometido con la realidad.**

# CONFECCIONAMOS FOLLETOS SOBRE CURIOSIDADES DEL AGUA







# EL AGUA:

El agua es un elemento fundamental para la vida. Sin agua, no existirían los seres vivos del planeta Tierra. No hay que desperdiciarla X

¿Sabías que en una ducha de diez minutos gastas 200 litros de agua?



## ¿Qué porcentaje de agua tiene el cuerpo humano?

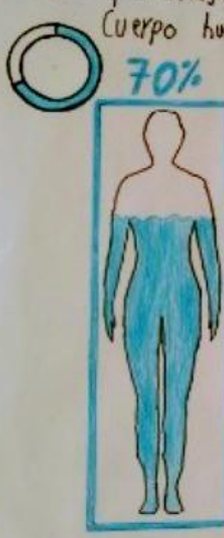
**70%**

SOMOS BÁSICAMENTE AGUA

Según la edad de la persona, el estado de salud y su nutrición, el porcentaje de agua que tiene el cuerpo humano varía entre el 50 y 70%.

Las mujeres tienen más tejido adiposo que contiene menos agua que el músculo, por eso, su porcentaje de agua es algo menor que el de los hombres.

El agua del organismo se gasta al sudar, orinar, al digerir alimentos y metabolizarlos. Incluso al respirar podemos perder hasta un 20% de agua del organismo. Por eso se recomienda beber dos litros de agua al día.



## CUIDEMOS EL AGUA

HAY QUE CUIDARLA:

Nosotros como seres humanos debemos cuidar el agua porque es vital para el funcionamiento de la vida.

Si el agua se contamina puede ocasionar enfermedades.

El ser humano puede estar más tiempo sin agua.

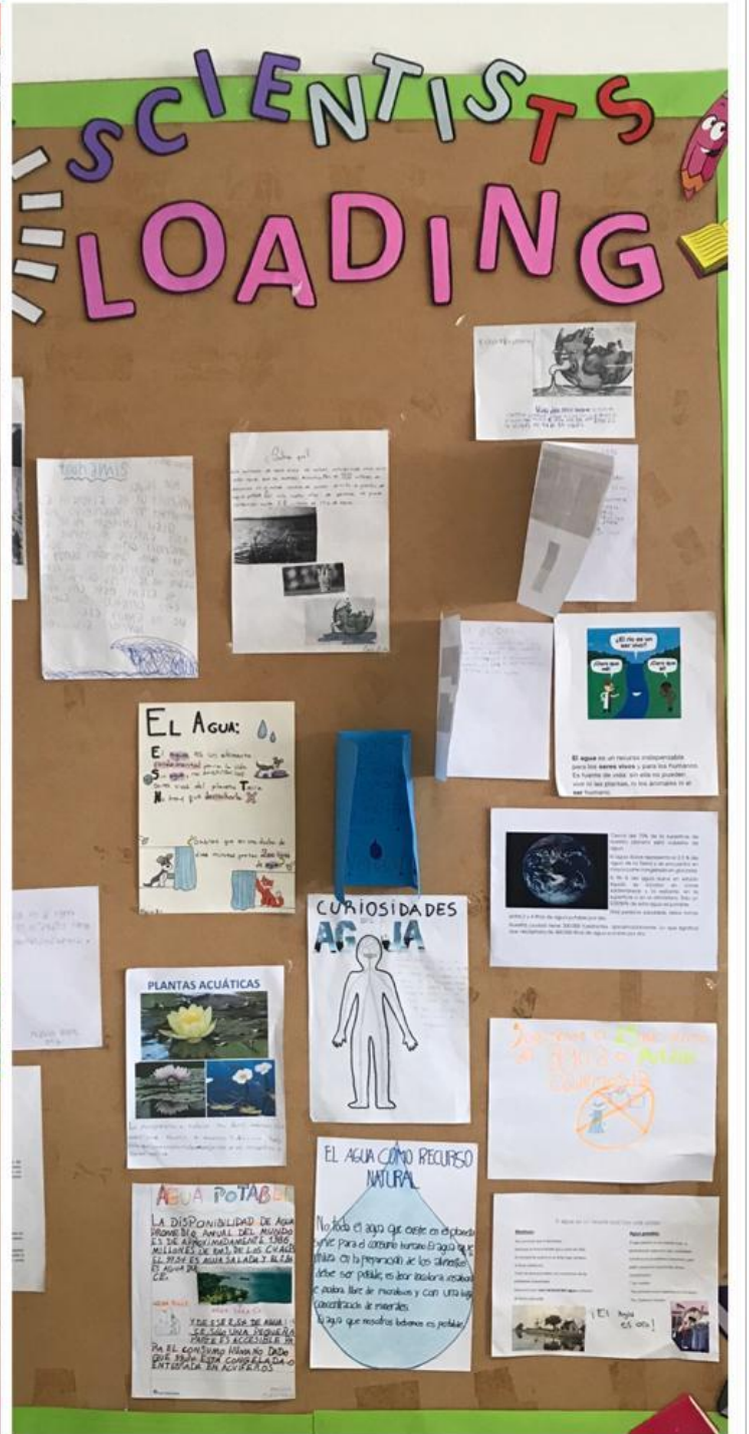
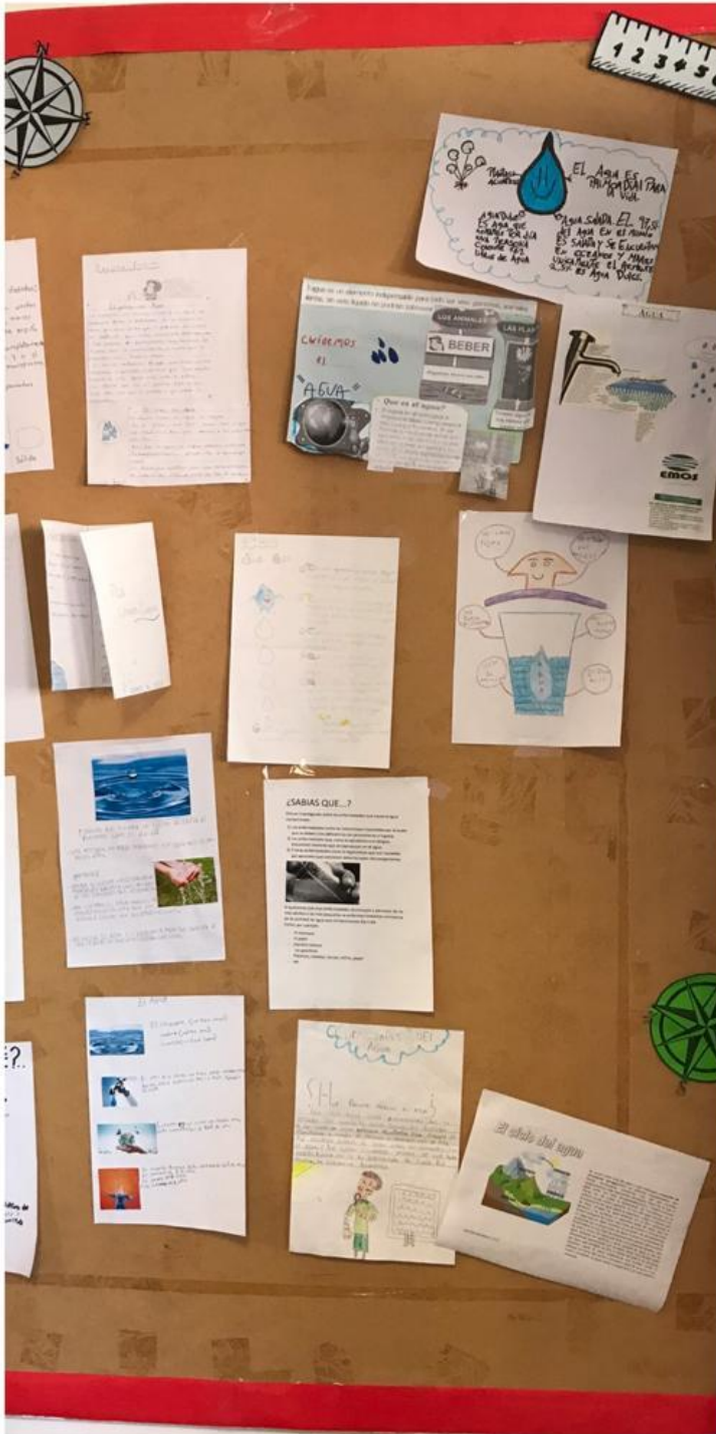


LULA TRENTARISI

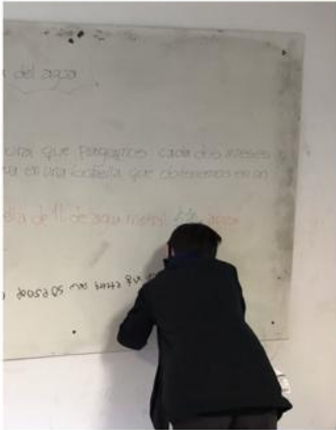
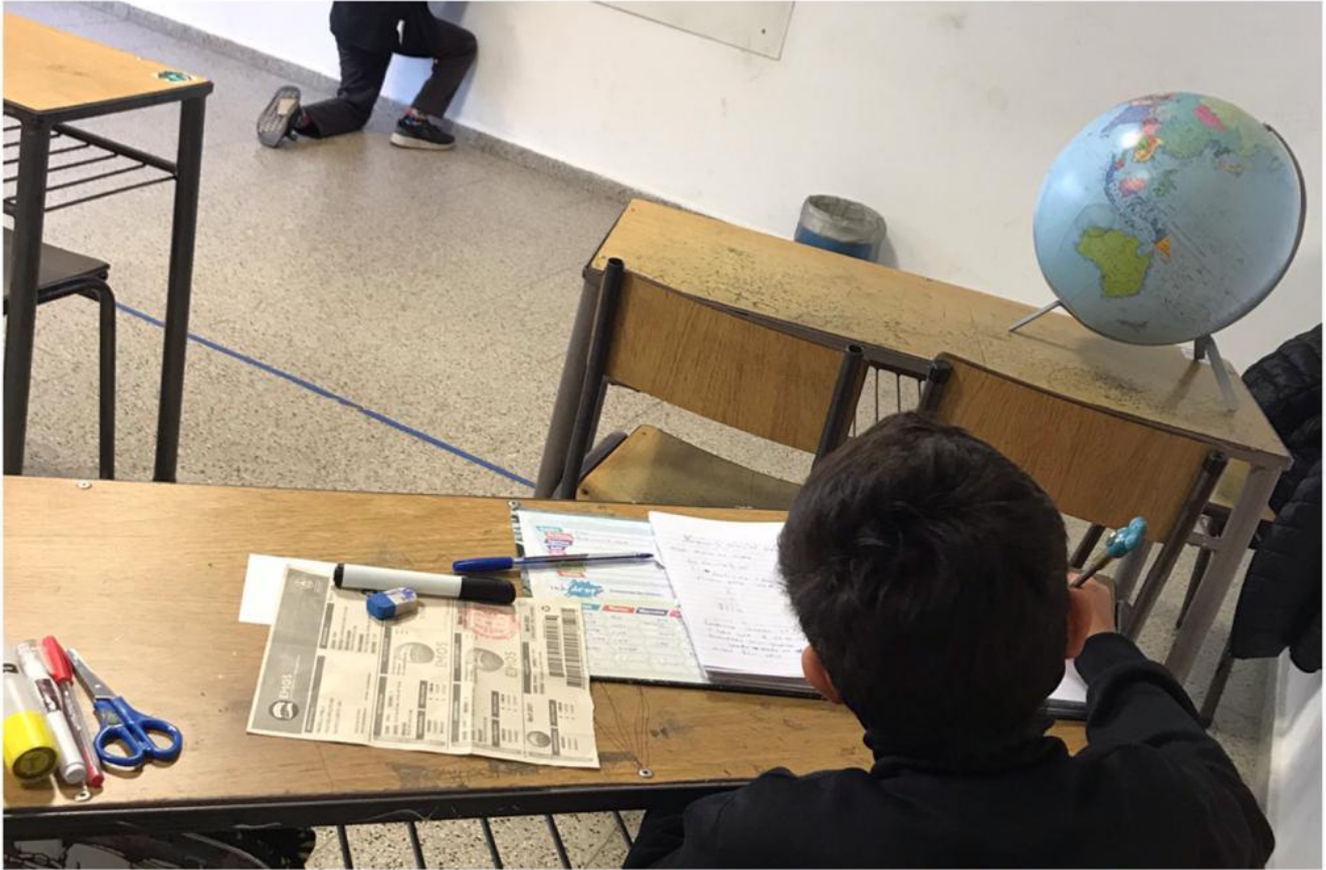
## ¿SABÍAS QUÉ...?

EL AGUA CONGELADA PESA UN 9% MENOS QUE EL AGUA EN ESTADO LÍQUIDO. ES POR ESO QUE EL HIELO FLOTA SOBRE EL AGUA.



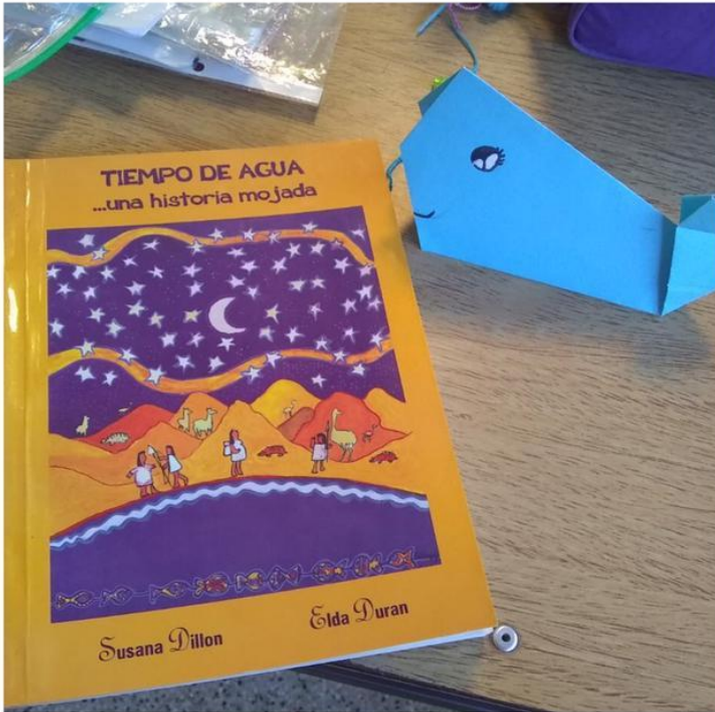


# ANALIZAMOS LA FACTURA Y LOS CONSUMOS DE AGUA DE CADA CASA

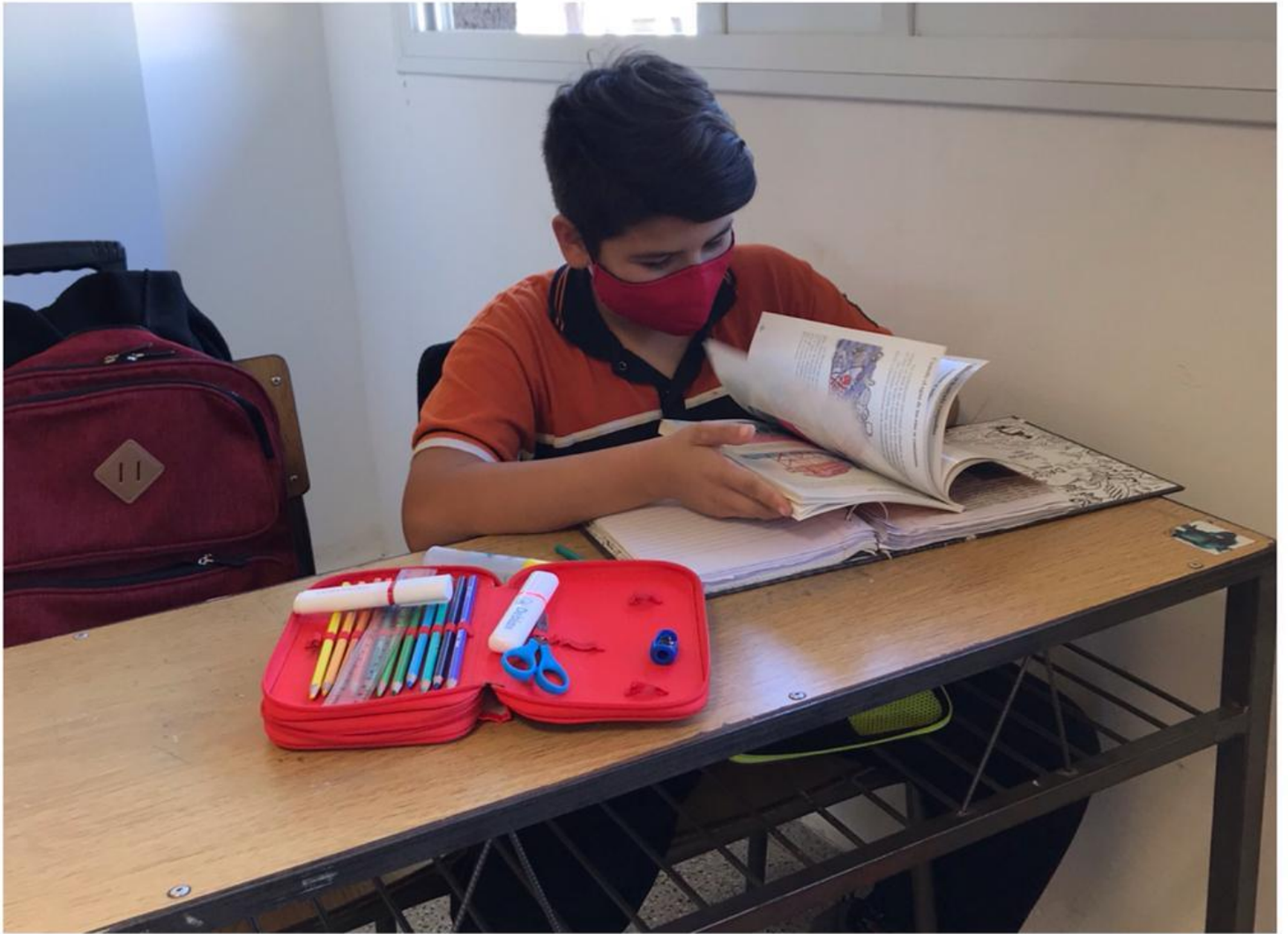




# NOS INFORMAMOS CON EL LIBRO DONADO POR EMOS







# APROVECHAMOS EL SOLCITO DE OTOÑO

