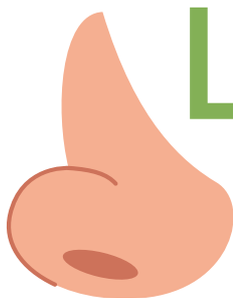


Curso Agrocultivos y problemáticas socioambientales: Caso de Río Cuarto y la piña.



LA NARIZ NO ENGAÑA

LA VIDA ANTE LOS MONOCULTIVOS

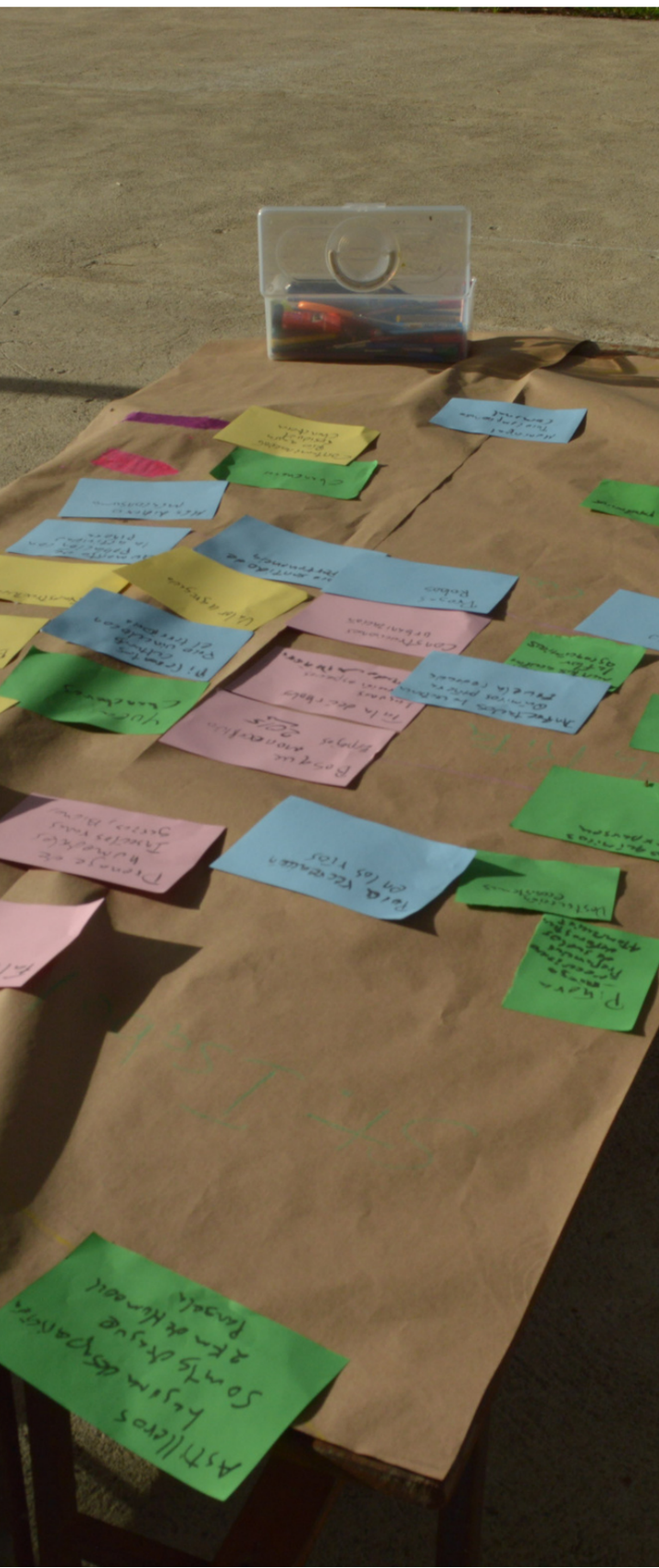
SITUACIÓN SOCIOAMBIENTAL

En esta ocasión reflexionamos sobre las dimensiones socioambientales presentes en Río Cuarto, y cómo estas, están siendo marcadas por las actividades relacionadas a los monocultivos, en particular la piña, tales como la preparación de suelos, la gestión de los residuos de la producción o la aplicación de agroquímicos.

La interdependencia

Al hablar de las dimensiones socioambientales, reconocemos una primera condición, la interdependencia entre todos los fenómenos naturales, y como nosotrxs como individuos y como sociedades participamos y somos dependientes de la naturaleza. Es decir, cualquier cambio que se produzca en la naturaleza, también nos afecta, pero al mismo tiempo, nuestras actividades también provocan cambios que pueden alterar los ecosistemas y ciclos naturales.

Ante esto, toma relevancia la reflexión de ¿Cómo determinada actividad se inserta en su entorno natural-social?, y si profundizamos, ¿Cómo la actividad continua afecta al entorno natural y a la comunidad?, entre otras muchas cuestiones que podemos construir a partir de nuestra experiencia.



SOCIOAMBIENTE Y MONOCULTIVOS

Cuando nos encontramos ante la expansión e intensificación de la agroindustria (en este caso la piña), debemos considerar al menos tres dimensiones:

Paisaje: Es importante reflexionar sobre las variaciones que sufren los paisajes a nivel espacial, normalmente a gran escala, y también a lo largo del tiempo.

Industria: la búsqueda de la rentabilidad en la producción ha llevado a la necesidad de expansión continua y a la introducción cada vez mayor de productos químicos, con fuertes implicaciones para los ecosistemas y la salud humana en particular.

Vida comunitaria: el fuerte cambio que ocurre en nuestros territorios marcado por el cambio del paisaje trae consigo deforestación y erosión, que nos lleva a ser testigos de migraciones de especies y aumento de la temperatura. Sin embargo, a esto debemos sumar la contaminación de los ríos y la desaparición de nuestros lugares de recreo. Con la expansión e intensificación de la actividad piñera vemos reducidos los espacios públicos donde antes disfrutábamos nuestra relación con la naturaleza.



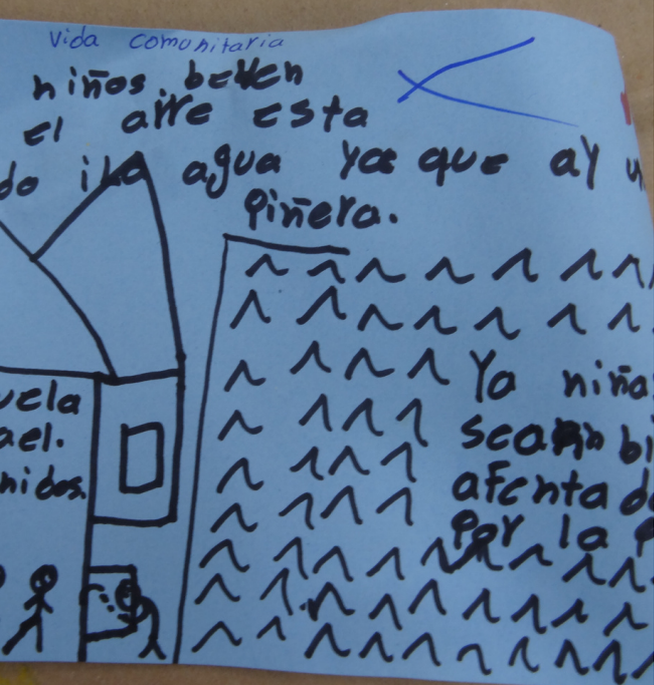
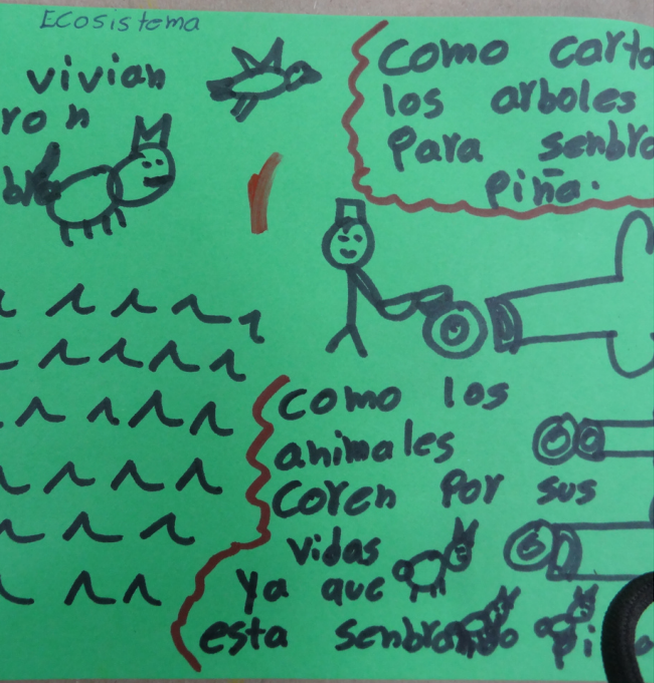
PAISAJE EN RÍO CUARTO

Hemos sido testigxs de cambios considerables a través de las piñeras, debido a los grandes movimientos de tierra (entran tractores, bajan lomas y laderas), en el cantón de Río Cuarto, y en particular en el distrito de Santa Isabel, desde el 2015 en adelante se iniciaron cambios irreversibles en el paisaje, algunos detalles que podemos señalar son:

- Movimiento de tierra, cambiando la topografía
- Cambio de actividad ganadera y agrícola a monocultivos
- Cambio bosque por monocultivo
- Drenaje de humedales, cambiando el hábitat de muchas especies.
- Eliminación de espejos de agua
- Destrucción de humedales.
- Tala de árboles excesiva, provocando la migración de aves tales como las aves, garzas y piches.
- Drenajes de laguna que un día tenían vida animal.

Todos los animales que vivían allí se fueron por la siembra.





ECOSISTEMAS

En la parte alta hay mantos acuíferos importantes y lagunas, donde existen esfuerzos por protegerlos, sin embargo, lo que está sucediendo en la parte baja, va a llegar a afectarle.

Asistimos a cambios profundos en los ecosistemas, ya que a través de la expansión e intensificación de las actividades del monocultivo, se han dado alteraciones en los hábitats de las especies, sumado a esto la aparición de especies invasoras, la sobreexplotación y la contaminación están marcando la tendencia en nuestro territorio, podemos identificar algunas

- Fincas piñeras en cada vez mas se adentran mas en las zonas boscosas, alterando el ecosistema.
- Destrucción de hábitat natural de diversas especies animales y vegetales.
- Contaminación de mantos acuíferos
- Migración de especies.
- Escorrentia de aguas fluviales arrastrando sedimentos al río.
- Contaminación de mantos acuíferos
- Contaminación de ríos y otros cauces
- Contaminación de agroquímicos por riego aspersión y por el viento.
- Daños al ecosistema por preparación de suelos tales como deforestación y desaparición de espejos de agua.
- Aumento de la temperatura.

No se ven garzas, ni las oropéndolas y tampoco la bellas chorchas.

INDUSTRIA

Básicamente todo el cantón de Río Cuarto se ve afectado por la industria piñera, ya que conocemos reconocemos su alcance e intensidad con la que se ha expandido en nuestras comunidades, algunas de las implicaciones de esto las podemos identificar:

- Cercamiento de las comunidades y los pueblos.
- Construcción de infraestructura para plantas agroindustriales.
- Contaminación sónica
- Generador de empleo y valor agregado
- Generador de contaminantes químicos.
- Aumento y construcción de nuevas industrias que generan nuevos empleos, pero a su vez aumenta la contaminación.
- Mecanización: incremento en la productividad, pero realiza cambios sensibles en el paisaje.
- Muchas de sus actividades tienen impactos directos en la contaminación de los ríos y quebradas.
- Concentración de riqueza en pocas manos.

**Más dinero,
pero a la vez
más
contaminación a
los ríos y
quebradas.**



VIDA COMUNITARIA

Ante la expansión e importancia económica del cultivo de la piña, tanto a nivel local como nacional, ha llevado a nuestro cantón a importantes cambios en las formas de vida, entre estos podemos destacar:

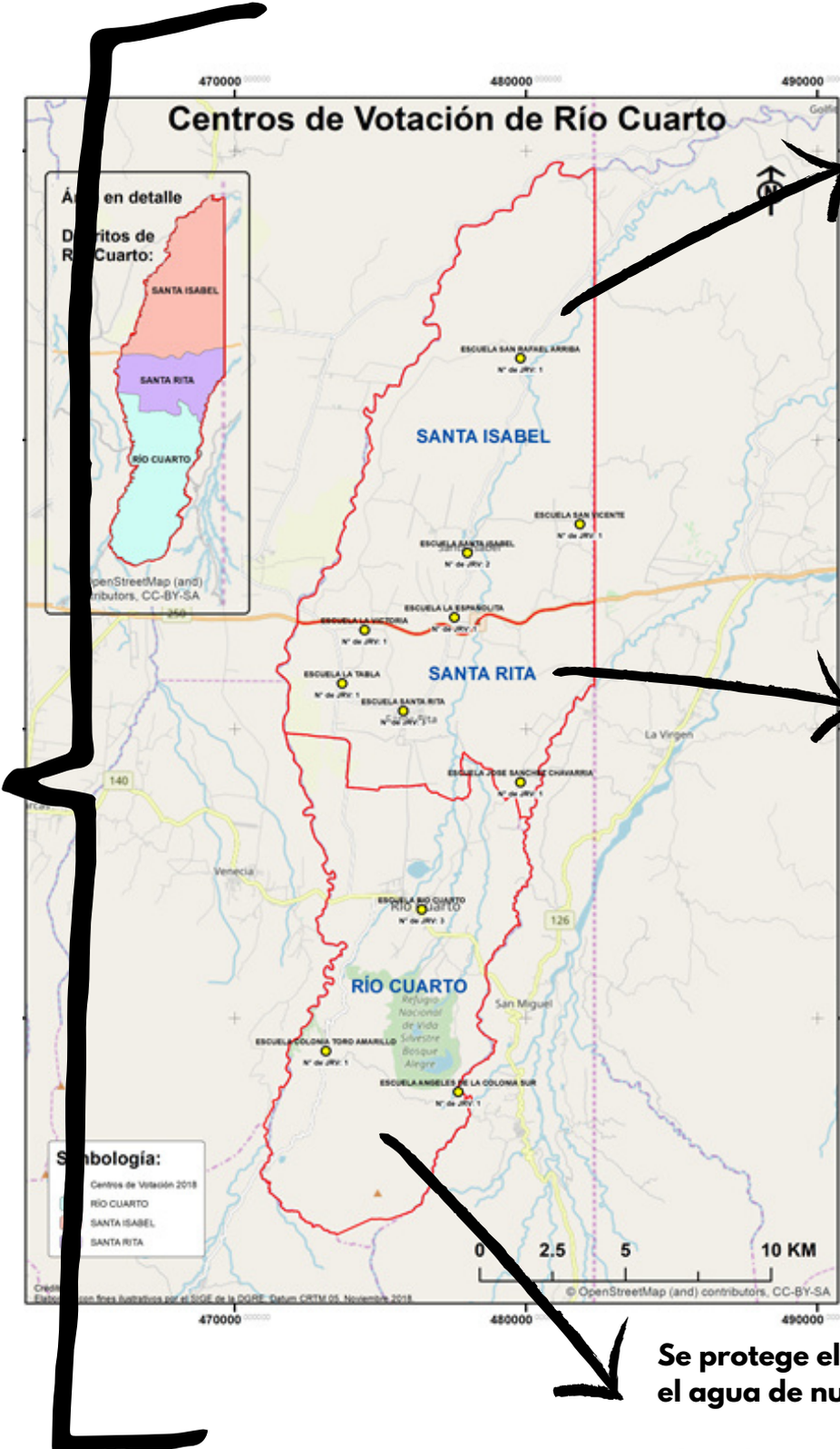
- Mayores zonas urbanizadas y reducción de bosque y fincas dedicadas a la agricultura y ganadería tradicional.
- Más comercio.
- Condiciones laborales desfavorables para las personas trabajadoras.
- Aumento de los ingresos en las familias, más consumismo.
- Incremento del consumo de drogas.
- Robos a vivienda y a la industria.
- Contaminación en Escuelas y viviendas
- Poco compromiso comunal.
- Muchos de las personas lideresas de la comunidad trabajan para la piñera.
- Perdida de sentido de pertenencia.
- Aumento de la población.
- Antes que no había tanta contaminación la familias iban a los ríos a recrearse, hoy día ya no se ven. En cambio hay Gran contaminación
- Sequías.
- Más población y a la vez mas contaminación.
- Mala gestión de los residuos.

La afectación sufrida por las y los estudiantes en la Escuela La Victoria niños y adultos intoxicados por los agroquímicos que los rodea.



¿DÓNDE IDENTIFICAMOS LOS CONFLICTOS SOCIOAMBIENTALES?

Nuestro cantón Río Cuarto



Actividad piñera:

- Desaparición de espejos de agua
- Afectados con Agroquímicos
- Tala de árboles
- Contaminación de ríos
- Drenaje de humedales.
- Cambio intenso del paisaje por los movimientos de tierra

Actividades de cultivo de yuca extensivas.

Chancheras

- Mal manejo de aguas residuales
- Malos olores

Poca recreación en ríos

Actividad piñera:

- Afectados con Agroquímicos (La Victoria)
- Tala de árboles

Contaminación de mantos acuíferos (La Flor).

Migración de especies.

Mayor urbanización.

Mayor población.

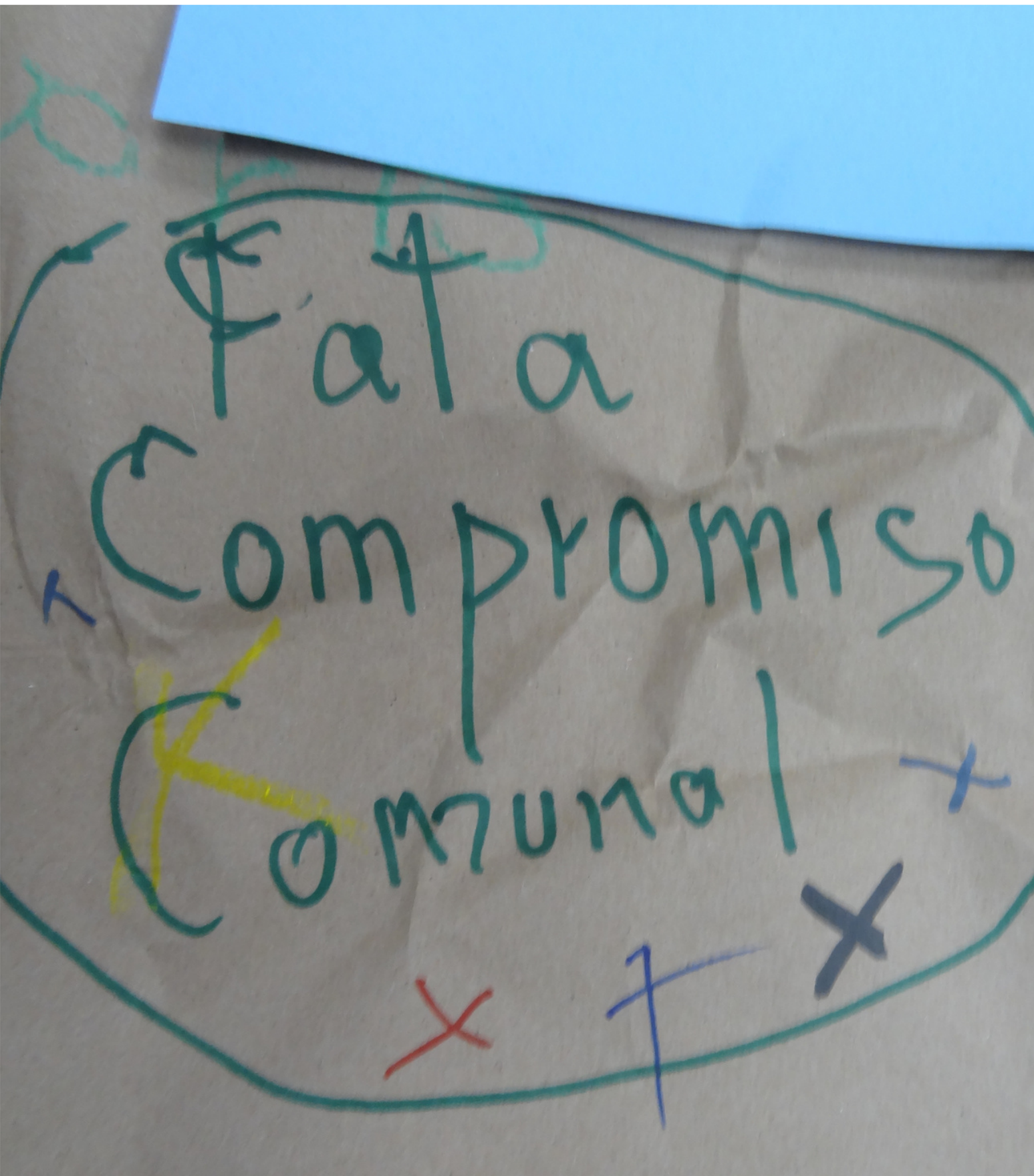
Problemas con la gestión de residuos.

Se protege el lago. De aquí viene el agua de nuestros hogares.

Chancheras

- Mal manejo de aguas residuales
- Malos olores

¿QUÉ VÍNCULO DEBEMOS FORTALECER PARA PROTEGER LA NATURALEZA?



Organiza Apoyan

