



Experiencias

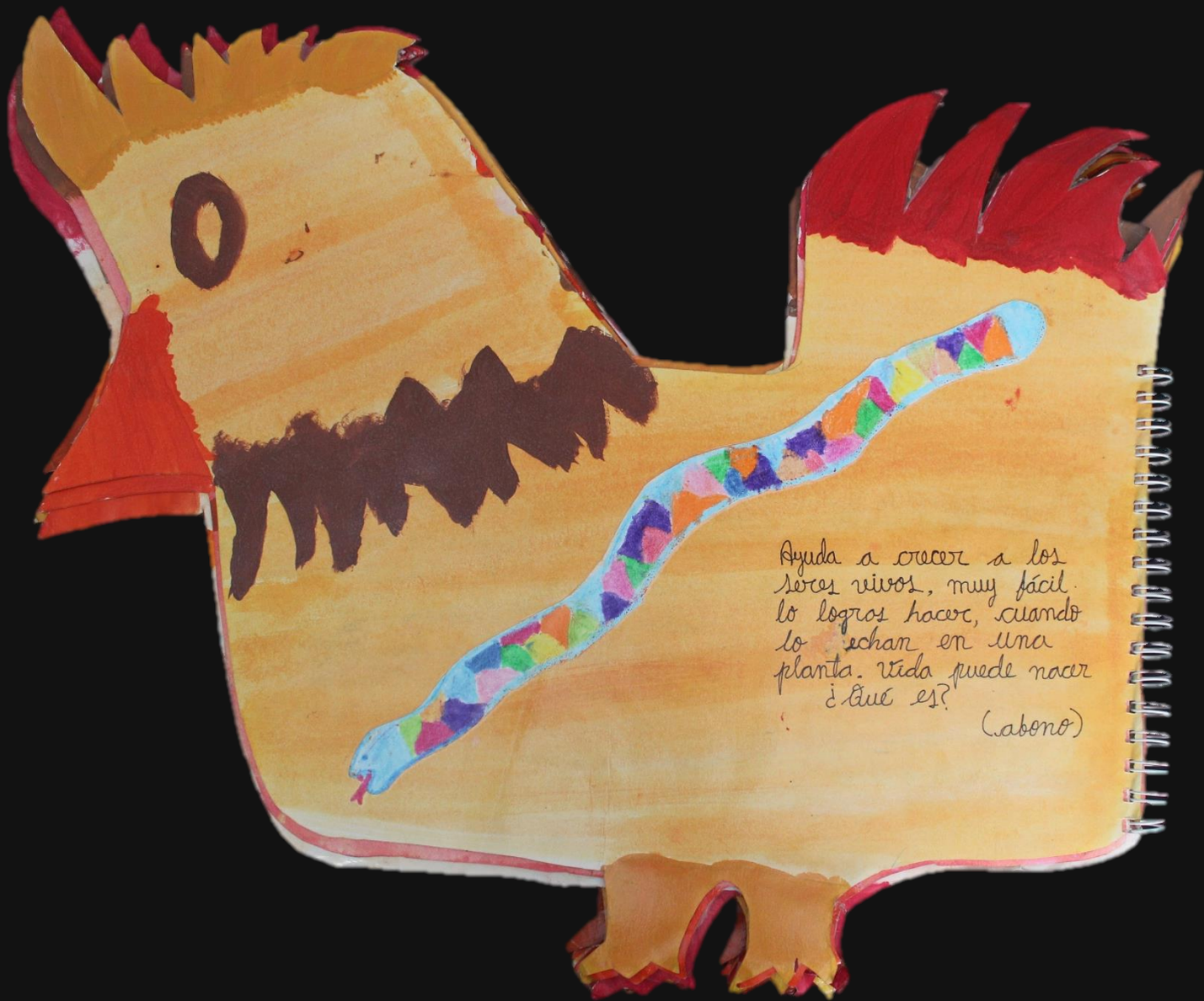
3°C





Autores

- |                       |                        |                      |
|-----------------------|------------------------|----------------------|
| Sebastian Aoella      | Gabriela Cotrimo       | Laura Zoe Poragine   |
| Maria Isabela Almeida | Kelys Guarín           | Candelaria Bombo     |
| Isabella Alvarez      | Valeria Jimenez        | Miguel Angel Ramirez |
| Joanna J. Bernal      | Sebastian Lemos        | Samuel Tinoco        |
| Pablo Ernesto Arenar  | Maria P. Maruño        | Laura Sogio Vargas   |
| Nefia Cabanzo         | Mikhaela Medina        | Telena Vazquez       |
| Juan Pablo Sepeda     | Luna Mejia             | Juan David Velasco   |
| Laura Sofia Clarigo   | Parizad Peña Castañeda |                      |



Ayuda a crecer a los  
seres vivos, muy fácil.  
lo logras hacer, cuando  
lo echas en una  
planta. Vida puede nacer  
¿Qué es?  
(abono)



### El fara

Las gallinas han escapado  
y el fara los ha encontrado,  
corriendo ellas por doquier y  
el fara queriendo comer.

Llega un hombre con su hacha  
perseguiendo al fara con ansia,  
porque se ha escapado  
del zoológico rayado.

Las gallinas tras un árbol se esconden,

y el fara mirando por dónde  
se aproxima sigiloso,  
y es ahí cuando el hombre  
vaca su red y los rescata.

Persecutando las gallinas  
de aquel peligro reciente,  
lleva al fara adormecido  
al zoológico escondido.





### Nacimiento de Luz

En lo más profundo de el espacio había un árbol de mangos de luz, que tenían semillas de agua. Yo era una de esas hermosas semillas de agua que fui creciendo lentamente. Al pasar el tiempo me convertí en una hermosa gota, era muy brillante y vivía en una rama. Al crecer me convertí en un riachuelo que llevaba ramas a un portal que las convertía en ramas de luz. Después llevaba todas esas ramas a el árbol de la luz.



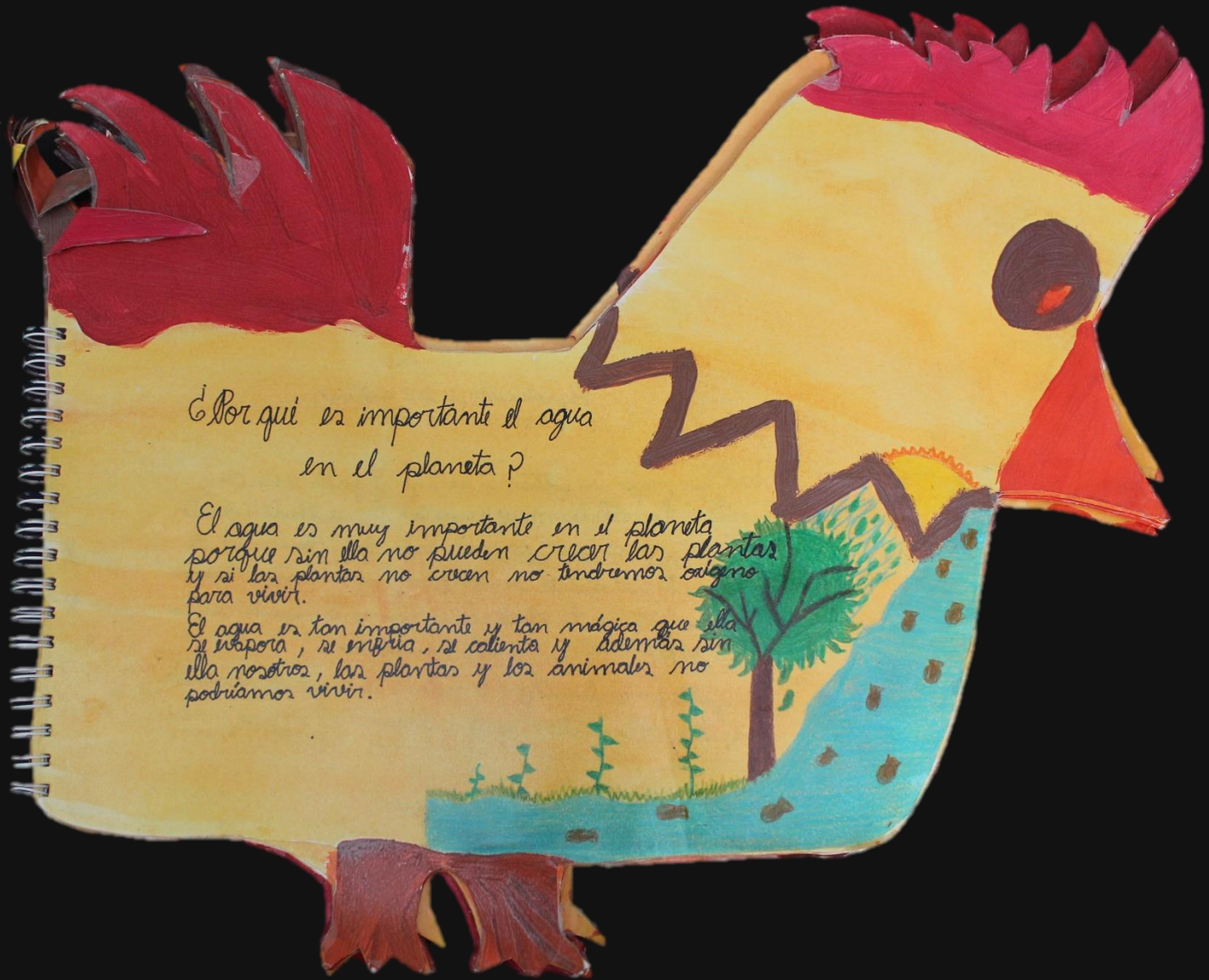
### El gigante que nos dio vida

Hace mucho tiempo, un gigante llamado Pan se despertó muy bravo porque en el huevo en el que vivía sólo había oscuridad, rápidamente él rompió el huevo que mantenía el universo, así se separó el cielo de la tierra.

El gigante tenía miedo de que se volvieran a unir y con los brazos levantó el cielo y con los pies bajó mucho más la tierra, estuvo así siglos

hasta que por culpa del tiempo el gigante Pan fué muerto.

De su aliento nació el viento de primavera, su ojo derecho es el sol que nos ilumina y su ojo izquierdo es la luna. De sus dientes y huesos nacieron piedras preciosas, de sus brazos y pies nacieron el norte, sur, oriente y occidente.



¿Por qué es importante el agua  
en el planeta?

El agua es muy importante en el planeta  
porque sin ella no pueden crecer las plantas  
y si las plantas no crecen no tendremos oxígeno  
para vivir.

El agua es tan importante y tan mágica que ella  
se evapora, se congela, se calienta y además sin  
ella nosotros, las plantas y los animales no  
podríamos vivir.



### Reproductor de las gallinas

Para que nazca un pollito, la gallina y gallo necesitan juntar los células muy pequeños que se llaman óvulo y el espermatozoide, pero si esos dos células no se unen antes de que el óvulo pase por las cuatro estaciones que son: la yema, la clara, la chalaza y la cáscara, no sale un huevo, sale un óvulo con cáscara.

El gallo para fecundar a la gallina la coge de la cresta, después de la cintura y le introduce el órgano masculino.

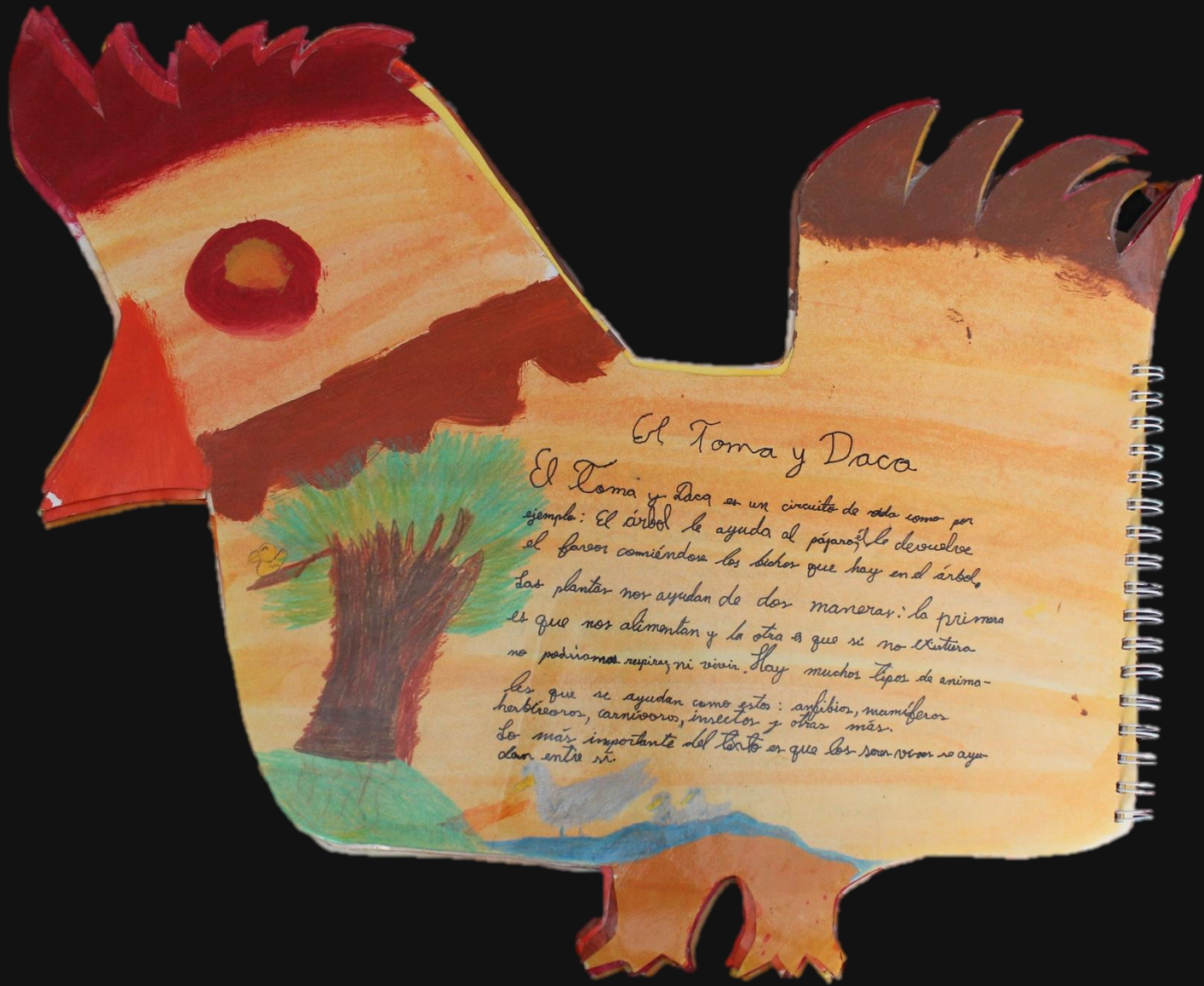




## Charles Darwin

Nació en Febrero 12 de 1809, el papá era famoso y trabajó siendo médico, vivía en el campo. Tenía seis hermanos, él nació de quinto. Charles Darwin, cuando iba al colegio le decía a sus amigos que su papá era el más inteligente y el mejor, su mamá murió cuando él tenía ocho años. Al cumplir nueve años, el papá lo matriculó en un colegio interno. Cuando el recreo era largo Charles salía del colegio con dos misas a la calle a comer pasteles, helados y dulces, regresaba al colegio sin que nadie lo viera, jugaba un poquito, tocaban la campana. Duró siete años en el colegio y salió a los dieciséis años. El papá lo rasó y lo matriculó a estudiar medicina como su hermano. A Charles no le gustaba estudiar: medicina, matemáticas y lenguaje, a él le gustaba geometría y ciencias, así que lo matriculó a estudiar algebra, pero no le gustó.





## El Toma y Daco

El Toma y Daco es un circuito de vida como por ejemplo: El árbol le ayuda al pájaro, él devuelve el favor comiéndose los insectos que hay en el árbol, las plantas nos ayudan de dos maneras: la primera es que nos alimentan y la otra es que si no existiera no podríamos respirar ni vivir. Hay muchos tipos de animales que se ayudan como estos: anfibios, mamíferos herbívoros, carnívoros, insectos y otros más. Lo más importante del texto es que los seres vivos se ayudan entre sí.

## ¿Qué cuidados necesitan las gallinas?

Las gallinas se pueden alimentar con muchas cosas por ejemplo maíz, arvejas, lombros, cachos de maíz, agua residual orgánica y concentrado; el concentrado no es bueno para las gallinas porque se les inflama el riñón.

Si uno saca huevos para comérselos siempre debe dejar un huevo o dos para que la gallina vuelva a poner. Los huevos deben ser empollados por la gallina para que nazca el pollito.

Es importante que el clima del gallinero sea calentito, es decir: no tan

caliente ni tan frío. También es necesario limpiar el gallinero porque las gallinas hacen mucho pojo; ese pojo sirve para que las plantas que nosotros comemos y otras plantas crezcan.





Adivinanzas

Dos alitas tengo  
amarilla y negra soy,  
te pico cuando me molestas  
y mi comida preferida es  
el centro de la flor.

¿Quién soy?

(La abeja)

Subo y bajo sin  
parar y tú en las  
esquinas me puedes  
encontrar.

(araña)





Adireinanzas

Le gusta la oscuridad, y siempre allí abajo está, cuando tu vas al campo, en todo lado la verás.

¿Quién es?  
(La lombriz)

Siempre un resultado da-  
ría, y a cada rato lo quieres intentar.

¿Quién es?  
(El experimento)





¿Direinanzas

Le gusta la oscuridad, y siempre allí abajo está, cuando tu vas al campo, en todo lado la verás.

¿Quién es?  
(La lombriz)

Siempre un resultado daría, y a cada rato lo quieres intentar.

¿Quién es?  
(El experimento)





## Adireinanzas

corro, corro, corro  
y no soy león, cuando  
de bajo soy muy  
veloz, me gusta dar  
de beber a los anima-  
les y puedo ser su  
hábitat.

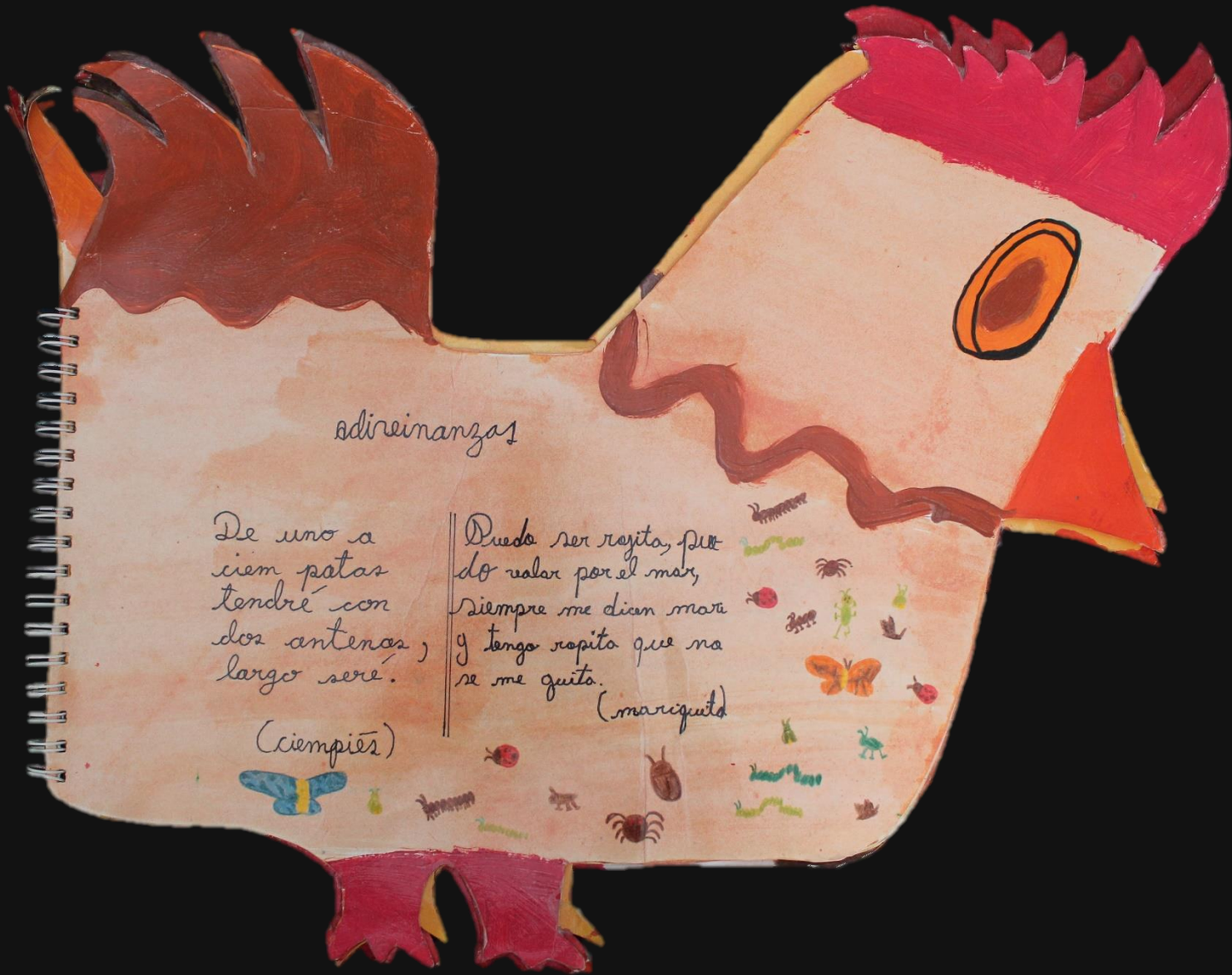
¿Quién soy?

(el agua)

Es un ave y me sabe  
volar, a color nunca  
en la vida lo verás,  
le gusta nadar en  
el mar, y sólo en la  
orilla del sur lo ve-  
rás.

¿Quién es?

(El Pinguino)



adivinanza

De uno a  
cien patas  
tendré con  
dos antenas,  
largo seré.

(ciempiés)

Puedo ser rapito, pero  
no valgo por el mar,  
siempre me dicen mar  
y tengo rapito que na  
re me quito.

(mariguato)



## Nuestra salida a la Biblioteca

Hoy salimos a la biblioteca "Julio Mario Santo Domingo, allí fuimos a leer, leer no es aburrido, es interesante y sabio incluso a veces gracioso y siempre hay temas interesantes como: la vida de Albert Einstein, él vivió entre los comienzos de la II guerra mundial.





### Nuestra salida al campo

Al iniciar el día de nuestra salida me sentí super emocionada porque íbamos a ir a la finca, cuando llegué me sorprendí porque nunca había visto algo tan bonito. Por el camino antes de llegar a la finca vimos perros, unas plantas hermosas y un árbol con hojas suaves, vi un árbol de lulo y observé que el lulo cuando nace tiene muchos pelos y cuando lleva mucho tiempo en el árbol se le caen. Vimos plantas de granadilla, fresa, tomate chonto, tomate cheroi, calabacín, lechuga morada, lechuga cruesa, el frijol y la de tabaco. También observé el lombricario.



### La salida al humedal

Mi experiencia en el humedal fue muy interesante, habían muchas plantas y recuerdo que yo ya había ido al humedal con mi papá en ciclo. La primera planta que vimos era el restaurant de los colibrí y se llama Abutilón, la planta que más me gustó fue la de tinta, porque con los frutos que tiene el árbol se hizo la tinta para escribir. Lo que aprendí es que hay suelo húmedo y suelo seco.

¿Qué sabemos de las lombrices?

Hoy vimos en el estero-  
scopio dos lombrices, una  
tenía un huevo y se le  
veían unas rallitas en  
el cuerpo.

Me sentí sorprendida por-  
que se veían muy grandes.  
Las lombrices nacen en  
un huevo, ellas se alimentan  
de periódicos, de residuos  
orgánicos, de cáscaras, de  
frutas y huesos. Se movilizan  
estirándose y encogién-  
dolo.

El lugar donde ellas viven  
necesita agua, hojas secas,  
sombra y tierra que debe estar  
húmeda.





¿Qué sabemos sobre las aves?

Las aves son muy distintas entre ellas. Por ejemplo el colibrí es rápido y el tucán no, pero eso es lo de menos.

Las aves también son distintas por el hábitat donde viven, porque por ejemplo: si te mandas un pingüino al desierto, el pingüino se morirá, porque ellos ya están equipados con lo que necesitan para el polo sur, no para el desierto.

Además las aves tienen distintas clases de plumas como: remeras, timonera, cobertura y plumón.





### La salida al humedal

Mi experiencia fue muy divertida porque conocí muchas cosas como árboles que ni sabía que existían. Como el Tibal, a mi se árbol me fascinó, también me gustó uno que se llama Linto porque tiene un fruto pequeño que si uno lo exprime sale como un litro de tinta, parecida a la de un esférico.

Aprendí a respetar más la naturaleza de lo que la respeto ahora, también aprendí que hay muchas especies que están a punto de extinguirse, y que el ser humano podría ayudar a protegerlos.



Agua

El agua no ayuda  
a vivir,  
pero está a punto de  
morir

Si el agua no hay nada,  
ni un pez que nadar.

Por eso la debemos cuidar  
para poder encontrar,  
plantas que nos dan aire  
para poder respirar.



Pureza de agua hay  
que tener,  
para la gente que está  
por nacer.

Si esto llega a ocurrir  
esta gente podrá  
vivir.



## Glosario

### Germinación:

Germinación se dice cuando una planta está creciendo.

### Plantas:

Una planta es un ser vivo que tiene: hojas, flores, tallo y frutos.



Huevo:

Un huevo es de donde salen algunos animales, como los reptiles y los Anfibios. Algunos huevos se comen.

Anfibio:

Un anfibio es un animal de sangre fría.

Reproducción:

La reproducción es como nacen los animales.



Mi amigo  
"Ajiita"

mi nombre es Candonga  
y mi amiguito el agua  
perdido está.

Debajo de una roca  
lo busqué y no lo  
encontré,  
cuando lo encontré  
su regalo le mandé

Ajiita mi amiguito  
se disculpa y amistad  
por siempre me juró.





### El agua

El agua me alienta  
y me ayuda, sin  
ella muy triste estaré,  
porque muchas vidas  
se pueden perder.

Mares y ríos se  
pueden secar, el  
mundo sin agua  
que terrible será.



Araña de Techo

En un ángulo de riega  
del techo del dormitorio  
una araña está quirando  
su menú de repertorio.

De primer plato ha cargado  
un mosquito de trompeta  
(reborante su depósito  
de la sangre del poeta).

De segundo plato a con-  
seguido un molecudón rran-  
duguero que venía de bañero

en el gran estercolero

Para postres era a probar  
un ala de mariposa  
que quedó en la telaraña  
Como un pétalo de rosa

Ni no para de comer  
tal montón de proteínas,  
la porderá el veterinario  
¡a dieta de mandarinas!

Miguel Perlot



### El agua

El agua le ayuda a la tierra  
y la tierra le ayuda a ellos,  
los animales y plantas la be-  
ben y sin ella mueren.

Hace que los bosques crezcan  
y no se desaparezcan, por el  
agua no estamos sedientos ni  
hambrientos, es la vida fresca.

El agua se encuentra en mares,  
ríos y cascadas pero ya con-  
taminados, si la ayudamos más,  
más durará.



## Amistad

Los amigos son alguien  
con quien puedes compartir  
jugar, reír y divertirte.

A veces hay peleas, a veces  
te dan ideas, pero siempre  
tendrás con quien jugar  
y eso es la amistad.





## ¿Cómo es el ciclo del agua?

El ciclo del agua tiene tres estados líquidos, gaseoso y sólido, el estado líquido es cuando el agua se puede tomar, el estado gaseoso es cuando el agua se evapora, y el estado sólido es cuando está como el hielo.

El agua cuando está en el suelo o en cualquier par-

te se evapora con el sol y sube a las nubes que están echas de miles de gotas de agua. Cuando la nube tiene mucha agua se pone pesada y negra, luego el agua cae en forma de lluvia, granizo o nieve. Esto se llama precipitación.

El agua puede evaporarse aunque esté en un cubo de hielo, en el suelo, en un río, en el mar, en las plantas o en las personas si el sol está presente.



Amistad

La hora del té

Las mariposas entre sí  
Toman el té,  
rojo, cantan  
y juegan ajedrez,  
rojas y verdes  
¡amarillos también!



La banda de  
La Naturaleza

Por la noche los grillos  
le cantan a la luna,  
sobre su compañía eterna  
y la noche se vuelve  
una discoteca.  
con los grillos cantando  
y las luciérnagas alumbrando  
todos juntos celebrando  
su amistad eterna.



## La amistad

La amistad es algo único  
no se puede vender ni comprar,  
es muy lindo tener un amigo que te  
acompañe en momentos tristes y  
felices.

Cuando estás aburrido, juega contigo  
cuando estás triste te acompaña

y cuando estás feliz se une  
a tu felicidad.





Fin

13 de noviembre del 2012

Liceo Juan Ramón Jiménez