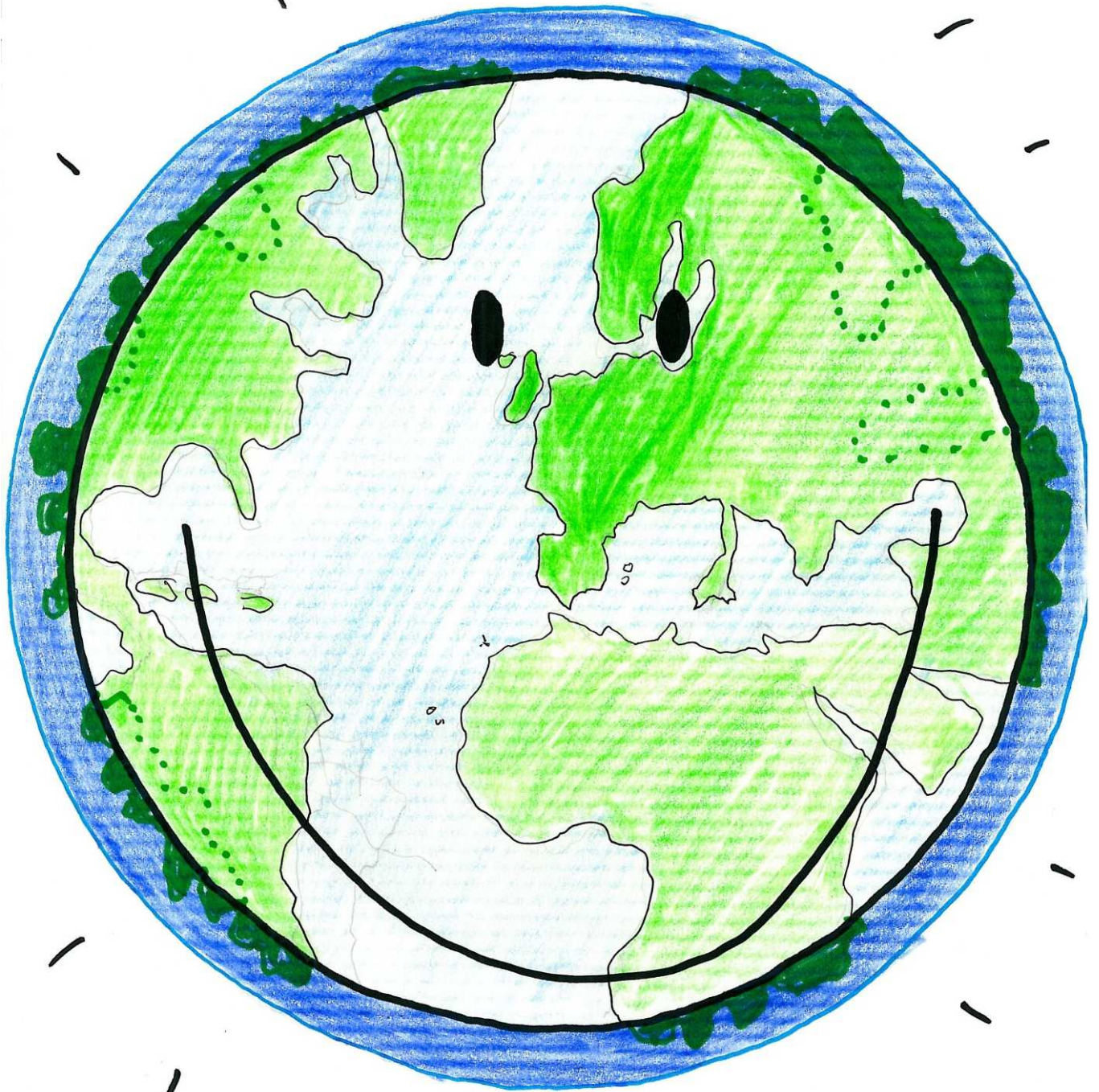


Colección "Stories Ecobuilder"



by Vela design



Cuidar a Earth

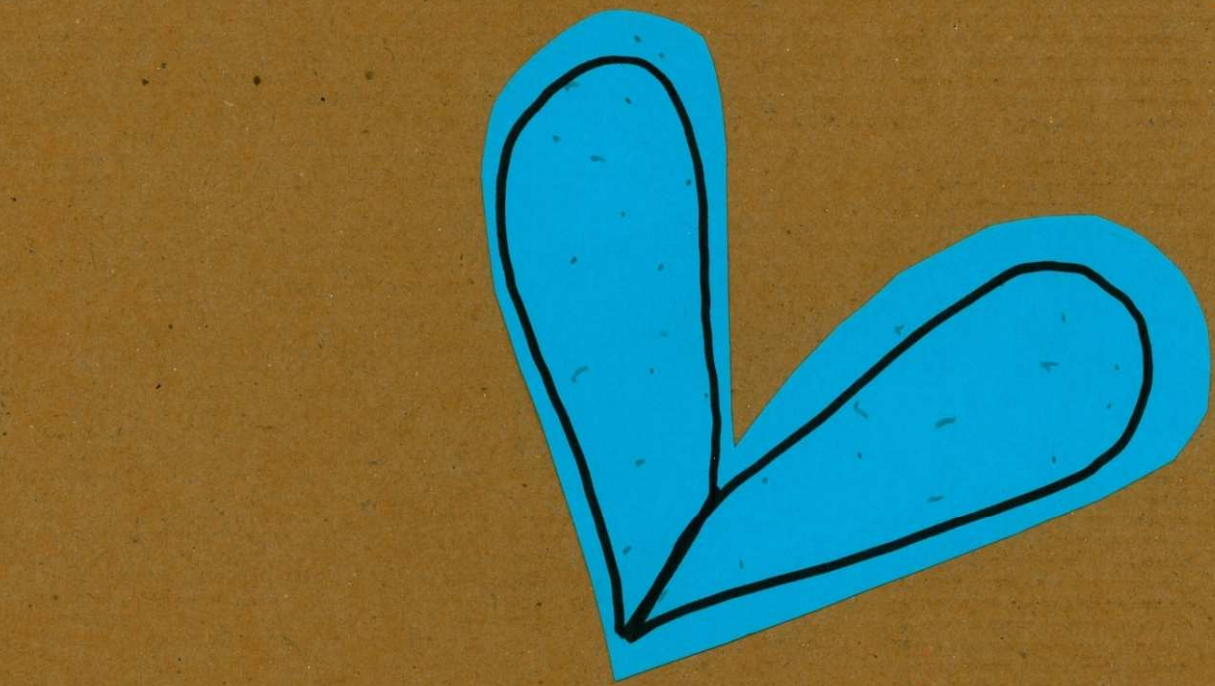
Su historia, ¿real?

Paula Gómez Vela

A Earth, la Madre Tierra

Y a todos los futuros inventores, maestros, ingenieros, arquitectos, alcaldes, diseñadores, granjeros, médicos, enfermeros, científicos, comerciantes ... que han nacido ya y que nacerán más adelante, porque ellos seguro sabrán cuidarla

Y a mis **1** (mi esposo) +3, que me han descubierto que la respuesta a ¿cual es mi lugar en el mundo? está claro, cuando estoy cerca de ellos.



EARTH



by Vela Design 

Hace mucho, mucho tiempo, nació Earth.

Tal vez la explosión de algún astro o de una galaxia hizo que naciera...

Como era un planeta, no nació de una tripa calentita como nosotros, nació de una gran explosión. ...



Nacimiento de Earth

Dicen que la explosión fue tan tan grande, ¡que por eso lo llamaron Big BANG!
Seguro que fue porque iba a ser tan única y tan hermosa que el Universo tenía que enterarse y celebrar que había llegado con una gran fiesta!!



Primeros años de Earth

Ya había pasado sus primeros años, las épocas de volcanes, de gases, de dinosaurios, turbulencias y meteoritos...

Ahora, Earth estaba tranquila y gozosa, girando en el espacio, en su suave danza anual alrededor del Sol...



Dancing...

El planeta azul..., limpio, claro, reluciente,
en calma...



Cómo era Earth...

Earth vestía un manto de aire, que la protegía del frío y la oscuridad del universo; ella le llamaba **atmósfera**: era allí donde estaba el oxígeno con el que respiraban todos los seres vivos, donde las nubes creaban la lluvia y el viento aprendía a correr.

Más adentro, estaba la corteza de Earth, con agua y tierra, donde estaba **Biosfera**: allí habitaban todos los seres vivos, en las montañas, las rocas, los ríos, los mares y océanos...

y más adentro, bajo su **Litosfera** con un manto, se cubría el núcleo de Earth: su corazón.

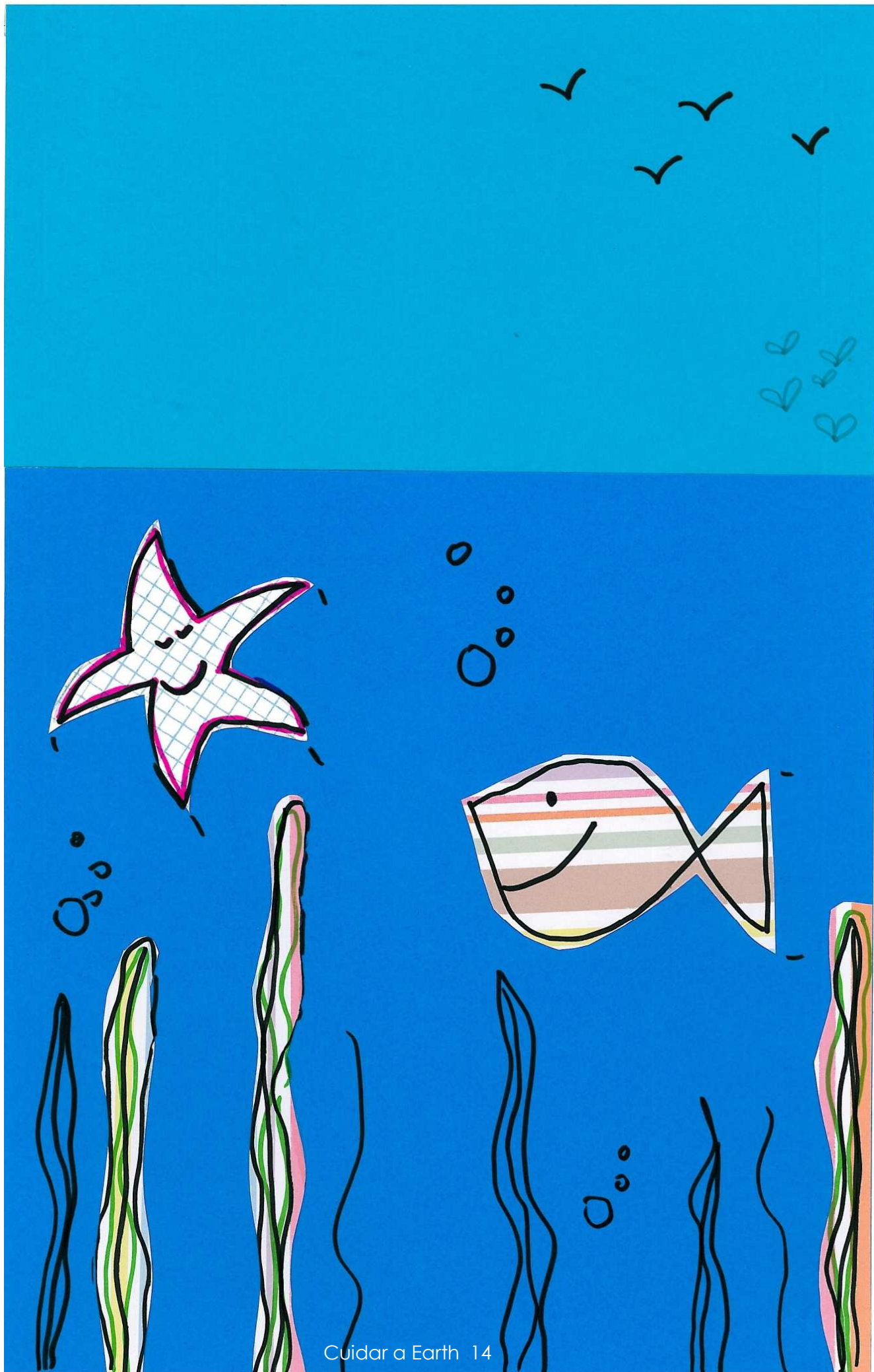


ATMÓSFERA, BIOSFERA, LITOSFERA

Peces, mar... todo en calma...

Todo estaba en orden, donde vivían los animales terrestres, donde nadaban los seres del mar y donde volaban las aves en el cielo.

Fue entonces cuando los primeros mamíferos habitaron las grandes selvas y los océanos se poblaron de seres multicolor... Earth estaba colmada de vida...



La Primera mamífera

El primer animal en darse cuenta de tanta belleza, fue una mamífera que se sentó en lo alto de una roca en la orilla de un lago.

Esa tarde el viento corría entre las altas secuoyas, acariciaba su cara y el Sol le daba calor. La joven mamífera respiraba hondo...ummmmmmm...

Si, fue ella quien observó por primera vez cómo las aguas arropaban a los peces, los árboles a los nidos de los pájaros y las cuevas a los animales de mayor tamaño.

Y haciendo memoria recordó que siempre año tras año, tras una laaaaaaarga época de lluvias y nevadas, volvía a salir el sol y a brotar las flores y podía volver a recoger los frutos silvestres.

Y mirando al cielo se preguntó: “¿Y ese lazo multicolor tan hermoso que adorna el cielo cuando se terminan las lluvias y sale el Sol? ¿Cómo se llamará?”

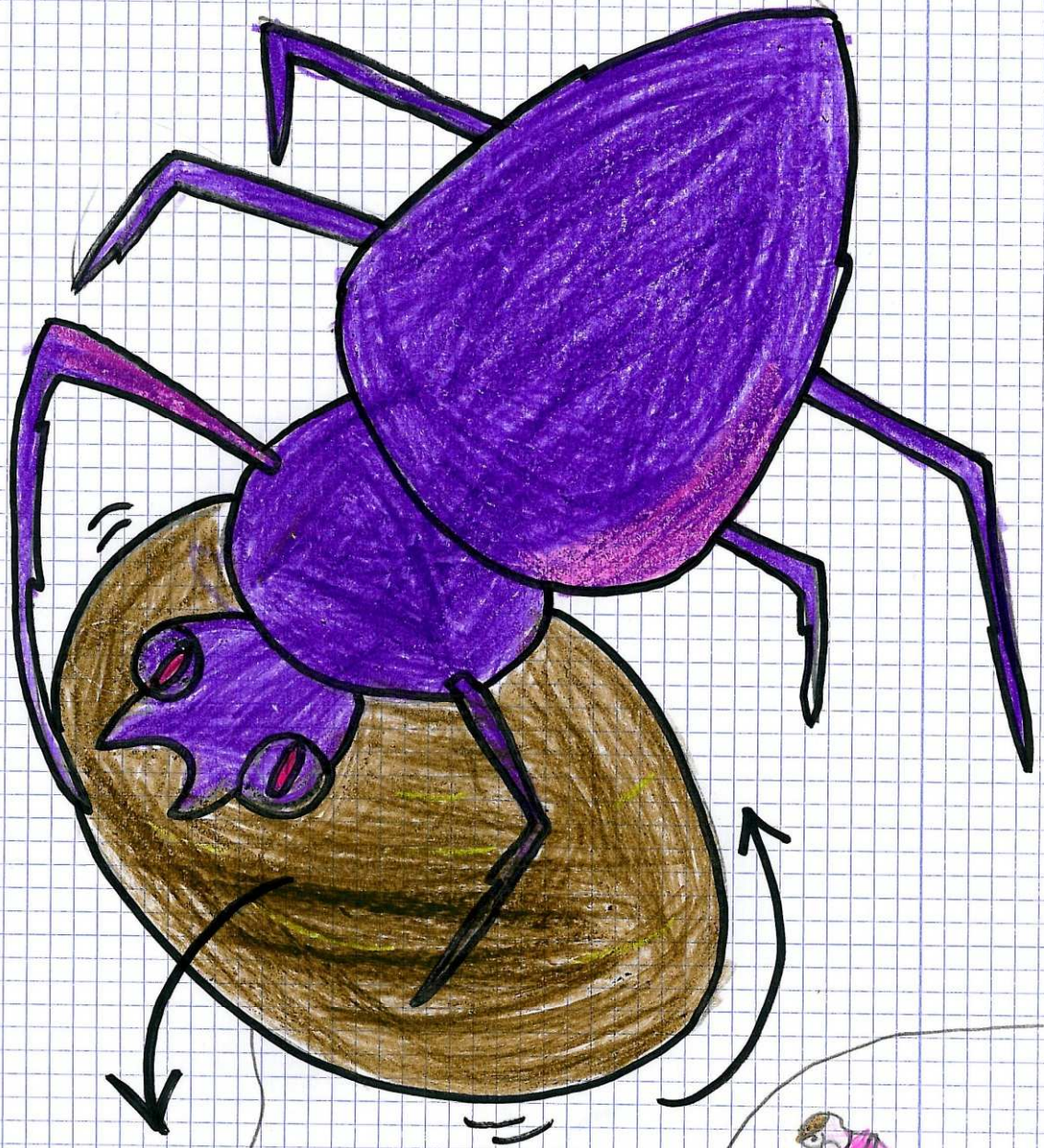
Y Earth sonreía...



Primeros inventos

Un día unos mamíferos muy inquietos se dieron cuenta de lo abundante que era Earth y pensaron en todo lo que podían obtener de ella... fueron los primeros hombres inventores, nuestros tatatatatatatatatatatatatarabuelos...

Y observando cómo los escarabajos empujan las piedras redondas crearon la rueda; y gracias al susto de un rayo en una tormenta descubrieron el fuego; y viendo como las hormigas seleccionan su alimento, aprendieron a almacenar para épocas más duras, y cómo las abejas guardan el polen, aprendieron a cocinar manjares; y viendo cómo el agua, y el sol transformaban una semilla en un fruto cuando esta cae en la tierra y parece que desaparece, aprendieron a cultivar la tierra; y observando cómo las cigüeñas creaban sus nidos, los castores sus casas de madera sobre los ríos y los topos sus túneles, aprendieron a construir: casas, aldeas y puentes....



¡RUEDA!

By Lucas

Ya no tenían que ir de un lado para otro buscando alimento y un lugar donde guarecerse...

Apareció así la primera aldea, de piedra, paja, pieles y madera, pequeñas casas para guarecerse del frío, la lluvia y el calor

Sólo cortaban los árboles necesarios para construir y reparar sus casas, para que los árboles tuvieran tiempo de volver a crecer y así asegurar que sus hijos también pudieran seguir construyendo sus casas en un futuro... y vivían tranquilos....

Y Earth los sentía feliz de verles crecer y soñar...



El joven arquitecto que se hizo rico

Un día, un joven de una pequeña aldea, hijo de un artesano que trabajaba muy bien la madera, pensó que si empleaba muchos árboles y muchas piedras, podía hacer casas más altas y más grandes.

“¡Seguro que todos admirarán mi talento!”
Pensó.

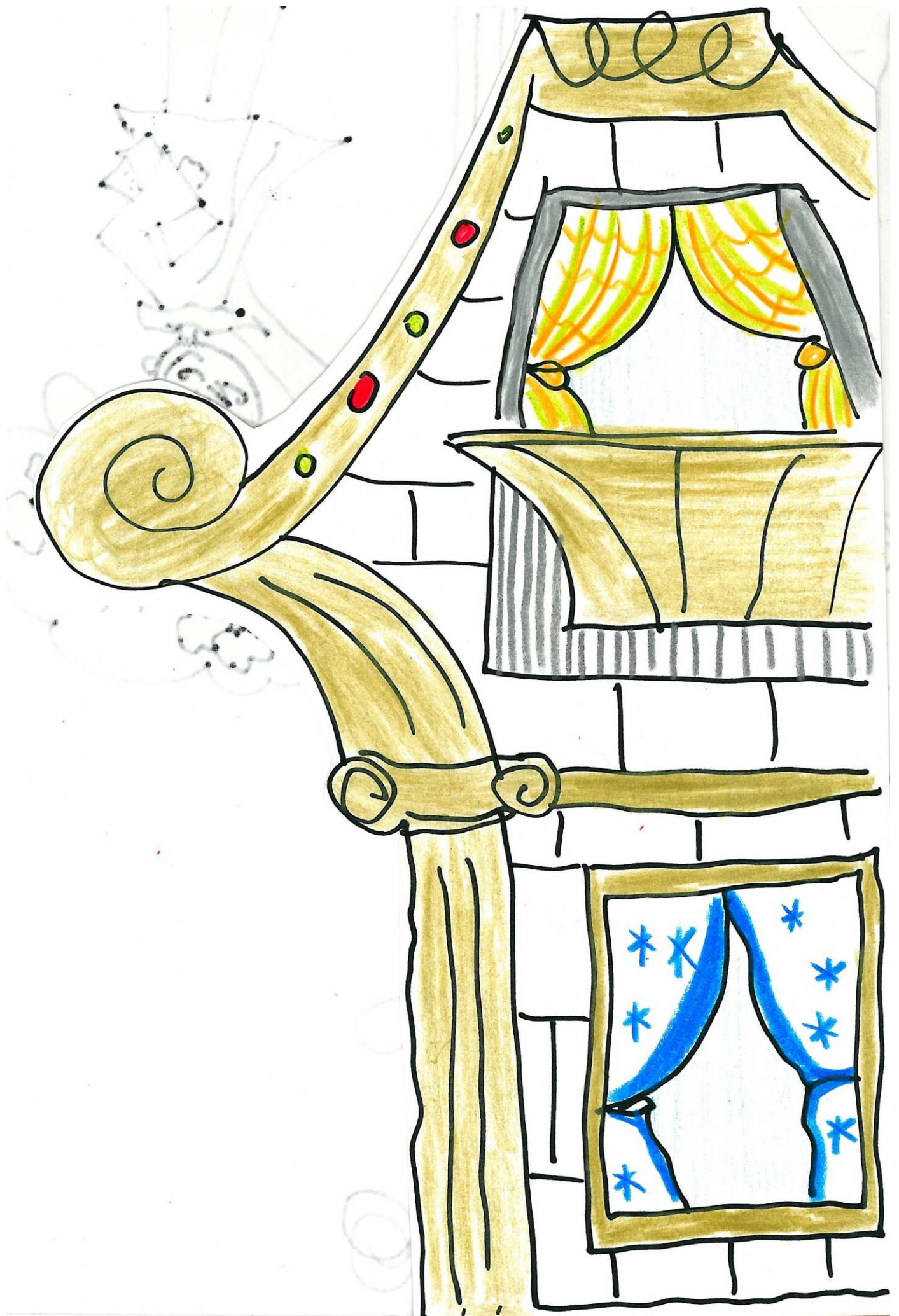
Fue al bosque y taló el DOBLE de lo que se empleaba para hacer cuatro casas normales, pidió ayuda a varios vecinos prometiéndoles construir ¡una maravilla nunca vista antes!
Y así lo hicieron.

Construyó: el palacio más hermoso que nunca antes se había edificado sobre la Biosfera.

Todos, maravillados por la hazaña, copiaron su idea y empezaron a pedirle que les hiciera más casas como esa.

El joven se hizo muy muy muy rico y muy muy muy famoso y muchos empezaron a realizar la misma tarea.





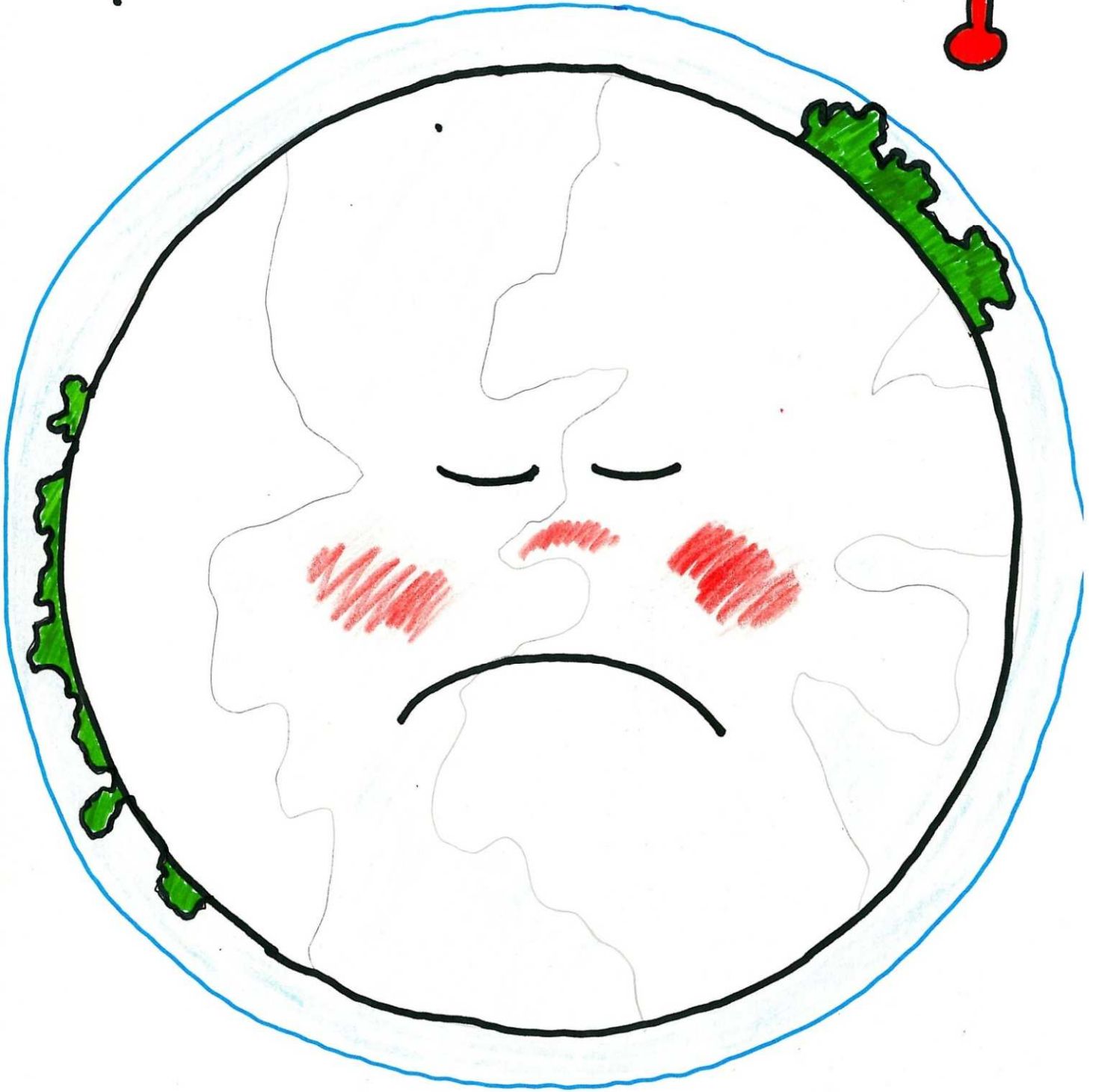
Earth observaba en silencio... sorprendida de la gran inteligencia que tenían los hombres Y aprovechando las laderas de los campos, crearon teatros, circos y anfiteatros; y estudiando como corría el agua por los ríos y como le ayudaban los cantos rodados en los cauces de los arroyos, aprendieron a llevar y traer las aguas. y observando lo delicioso que era tumbarse bajo la sombra de un árbol un día de calor, aprendieron a hacer casas frescas para el verano y templadas para el invierno. Aprendieron a recoger limpia el agua que caía en sus tejados para no pasar sed en las épocas de calor; y aprovechando el sol caldearon sus edificios; Hicieron las primeras grandes ciudades, se construyeron palacios, hasta con jardines colgantes!, templos con cristales multicolor que tocaban casi el cielo, plazas inmensas, grandes puertos para grandes barcos y caminos, muchos caminos,...

Earth resfriada

¡Pero claro!, para hacer todo eso, tuvieron que cortar tantos tántos árboles que Earth, que llevaba desde que nació cubierta de árboles, ¡casi se quedó calva! Y se resfrió.

¡ACHIS!

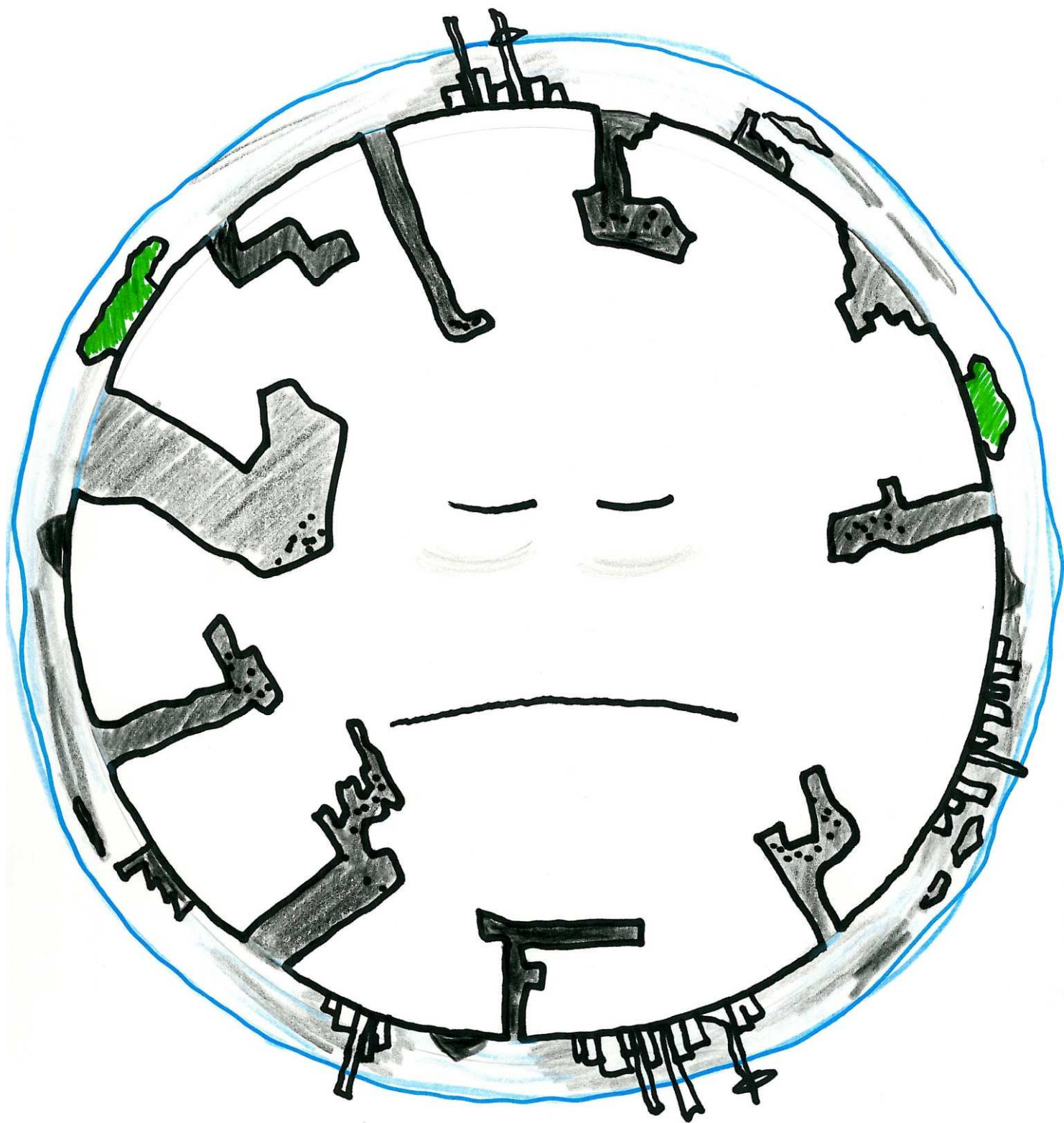
AAAA.. CHIS!!



Y Earth enfermó

Y como los hombres estaban taaaaan ocupados en sus inventos y construcciones, no se dieron cuenta y siguieron cogiendo sin permiso piedras, piedritas, agua, arcilla, ramas de arbustos y todo lo que se les ocurrió... y cuando se les acabó, tuvieron que empezar a excavar en la tierra para encontrar mas cosas con las que construir más cosas.... Y conseguir que todas aquellas ciudades que habían inventado funcionaran...

Mientras tanto, Earth cada día se sentía más y más débil y enfermó.



• • • • •

Fábrica

Pero un día fue ya el colmo: Earth vió como el agua en una fábrica que habían inventado los hombres, comenzó a salir muy muy sucia hacia un hermoso riachuelo donde desde hacía cientos de años vivían felices: ranas, renacuajos y unas familias de truchas especiales a las que llamaban salvajes asalmonadas por su hermoso color y su gran habilidad para saltar...

Y ese mismo día, además, en otro lugar, comenzaron a cortar árboles centenarios (osea de más de 100 años) en una gran selva sagrada donde vivían pájaros, camaleones, insectos y personas enamoradas de la selva que la cuidaban y a la que daban gracias cada día...

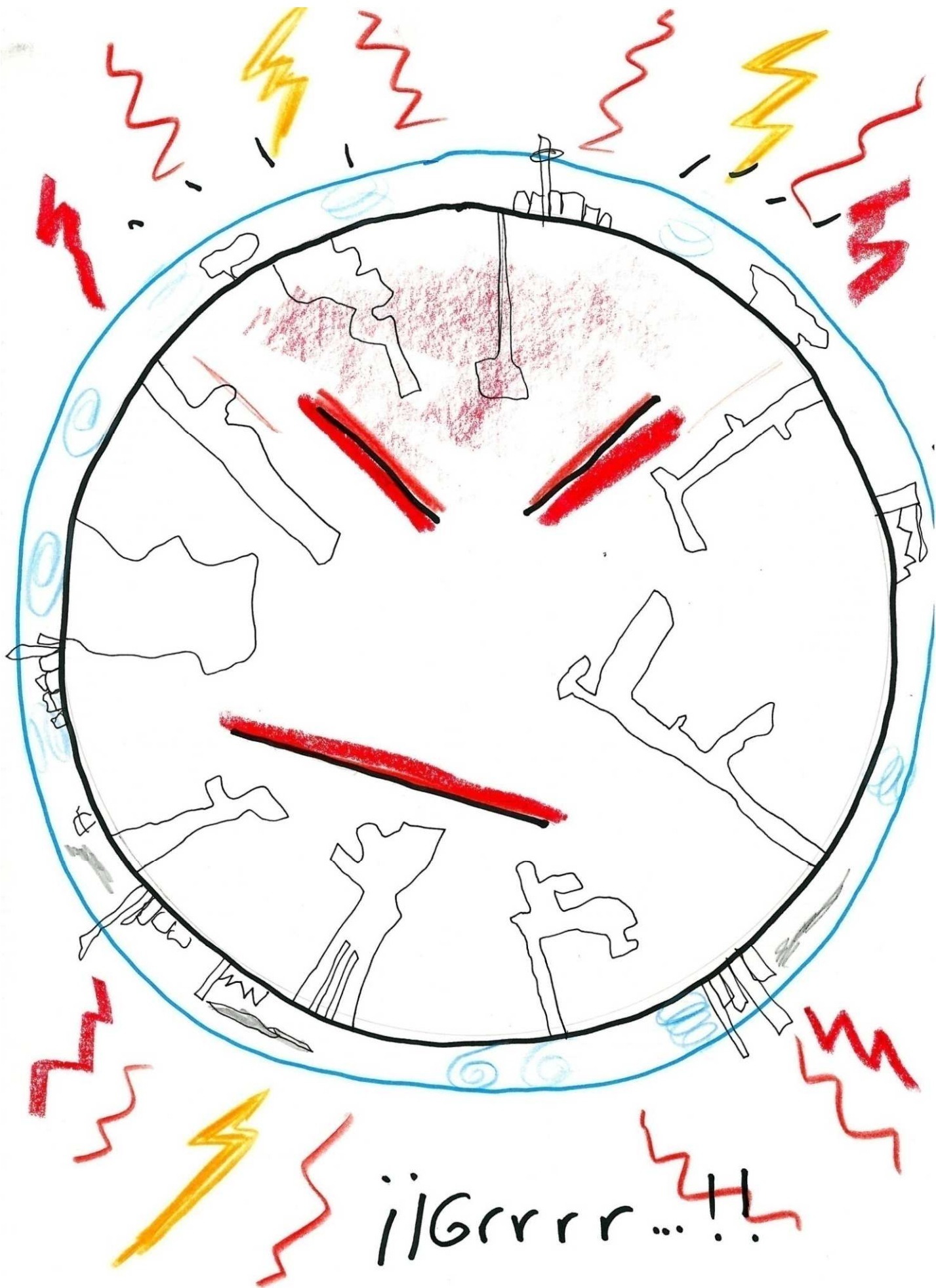
Earth pensó: ¡¡A todos les están rompiendo sin permiso sus hogares!!!,



Earth enfadada

Earth, no pudo soportarlo más, entró en cólera.....grrrrrrrrmmmm:

¡¡ Y SE ENFADÓ!!....



Tanto se enfadó, que se levantaron las olas de todos los mares hasta más de 20 metros, estallaron varios volcanes y se formaron huracanes con grandes vientos en varias zonas del planeta.

El enfado de Earth duró muchos días...
Con todo esto, los humanos se asustaron.
No entendían qué pasaba.



TSUNAMI

Hokusai inspiration

Reunión de Sabios del mundo

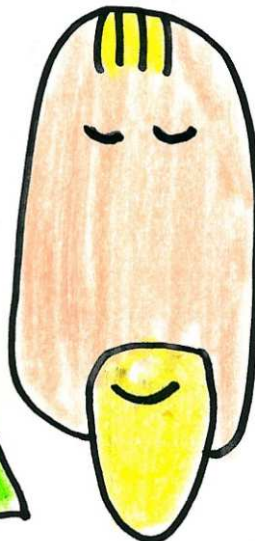
Entonces, los hombres y niños sabios del mundo de todas las razas, creencias y naciones, se reunieron durante horas y horas para estudiar porqué estaba Earth tan tan enfadada...

“¡Sí!” –concluyeron- ¡¡Earth tenía razón!!, ¡En vez de emplear todo lo que teníamos con cuidado y respeto desde hacía mucho tiempo, los hombres nos hemos puesto a construir, a inventar y a fabricar sin parar y sin pensar!

PERSONAS
SABIAS



DE TODAS LAS RAZAS Y



NACIONES



DEL MUNDO

Además de que casi habían gastado todoooooo lo que Earth tenía: agua, árboles, minerales, paisajes.... se dieron cuenta de que habían hecho, sin querer, mucha basura... ¡tanta que ahora no sabían como deshacerse de ella!, porque tardaba mucho en destruirse:

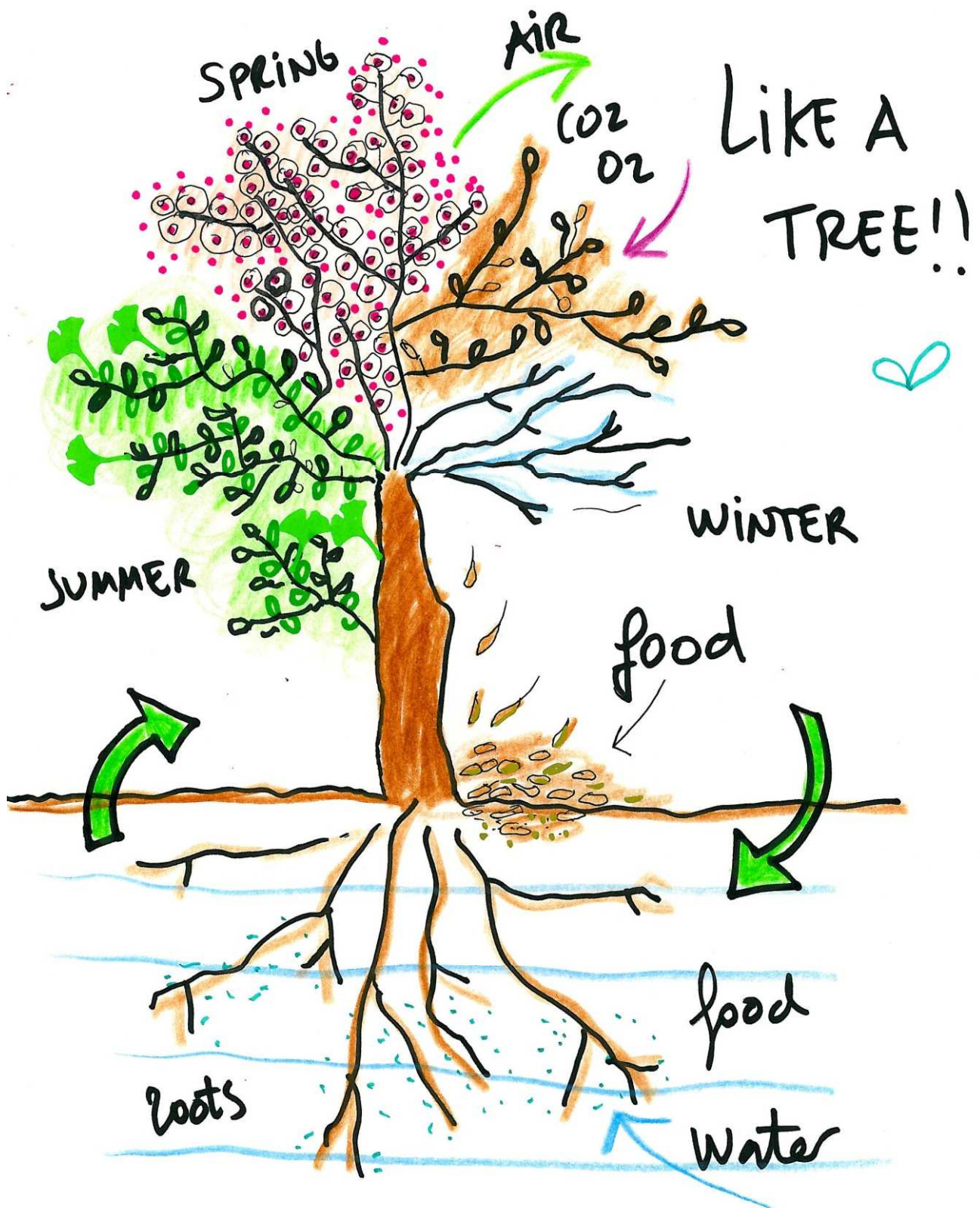
Una hoja de un árbol cuando se caía al suelo en el campo, desaparecía como por arte de magia en 2 ó 3 semanas y sin embargo, si tirabas unas zapatillas, un juguete roto o una bolsa de plástico, cuando ya no la necesitabas... ¡tardaba más de 500 años en desaparecer!!! Revisaron sus basureros y vieron que estaban llenos, llenos, llenos de millones de cosas... Y no podían quemarlas porque el cielo se volvería gris para siempre.

Árbol Todos en la reunión guardaron silencio preocupados. Al fin, un niño alzó la voz y dijo: “¡La naturaleza no hace basura, hace alimento para la tierra!!. Mirad las hojas de los árboles en otoño o las flores en primavera: ¡todo sirve!

Y sin embargo, las cosas inventadas por los hombres, cuando las tiras tardan años y años y años en volverse a hacer tierra....”

Si,¡ Earth si que era lista! La Naturaleza había sido lista desde siempre, más que los hombres...

“¡¡Seremos e inventaremos como lo hacen los árboles!!!”, dijeron.



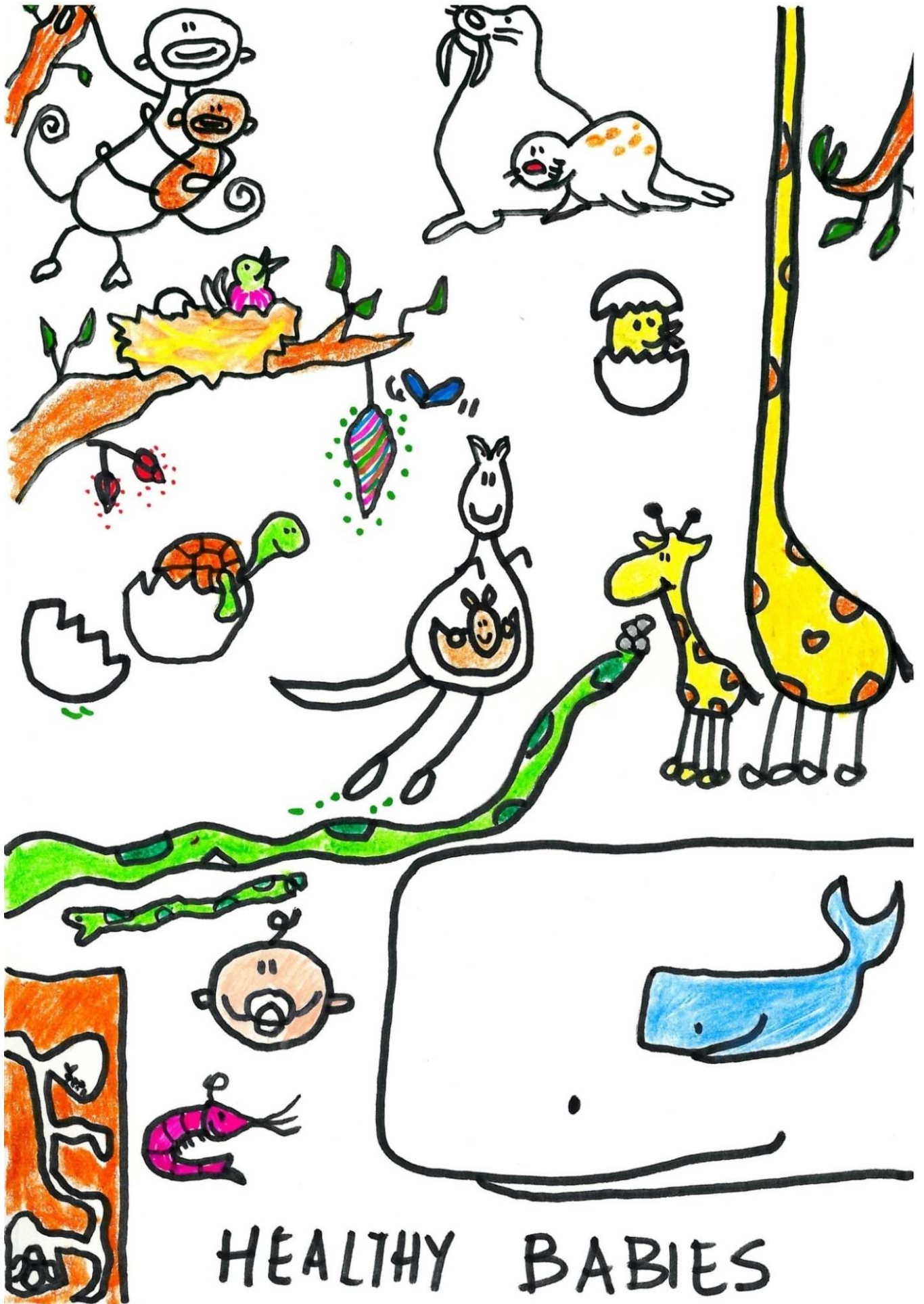
DEVOLVER ALIMENTO,
NO BASURA

“¡Los árboles nacen de una semilla, y mientras viven nos regalan oxígeno limpio con el que respiramos y se comen el dióxido de carbono que a nosotros nos hace daño respirar; cuando es primavera tienen flores, que alegran y decoran todos los campos sin gastar energía; sus ramas llenas de hojas sirven de casa a los animales: los cobijan para pasar el invierno y les vuelven a esperar en la próxima primavera para que nazcan nuevas crías; En cada otoño se desprenden de lo que no necesitan, para pasar bien el invierno empleando poca energía, y todas las hojas que dejan caer ayudan a abonar la tierra.... !”

La máxima Ley de inventos del mundo: Healthy babies

Y decidieron crear la Ley más importante del planeta:

“A partir de ahora, –dijeron- solo estará permitido diseñar, inventar y construir cuando esté demostrado que ese diseño ayudará a que puedan vivir sanas y felices todas las crías de todas las especies del planeta, de la hormiga a la Selva!



HEALTHY BABIES

Y así lo hicieron, porque el Hombre había sido muy egoísta y despistado durante mucho tiempo, pero era muy listo y tenía buen corazón.

Y pusieron a todos los mejores inventores a repensar cómo se deben hacer las cosas y las hicieron bien.

Sello

Cada invento que aprobaban le daban este sello.



Inventaron fábricas que sacaban el agua más limpia que al entrar en ella, coches que funcionaban con restos de frutas y creaban abono al andar, ruedas para vehículos hechas de maíz, metales que se podían reciclar mil veces sin estropearse y muchas cosas más.

Earth Contenta

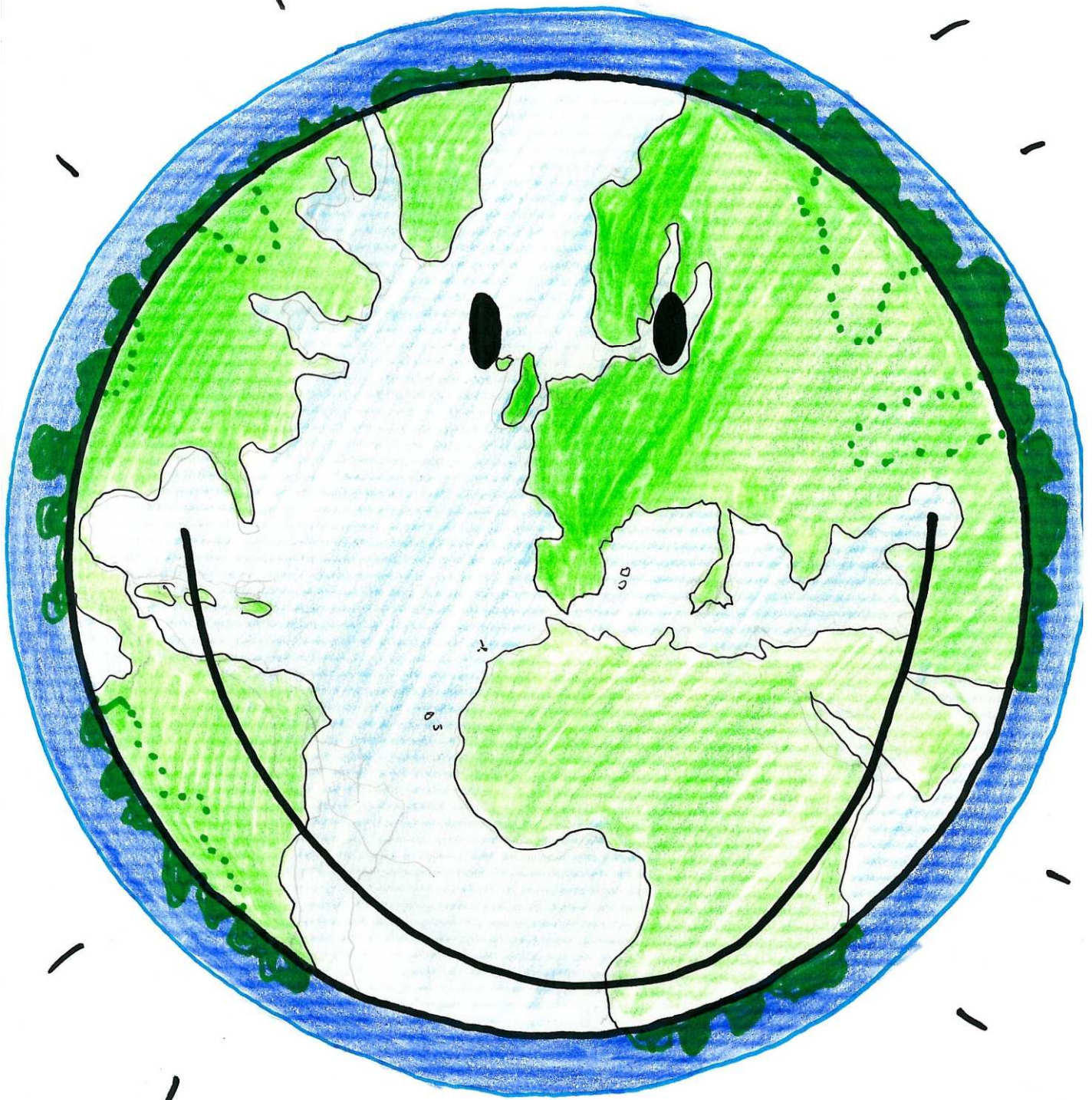
Y así fue, en la naturaleza encontraron la solución a todos sus problemas. Y el hombre que era muy listo inventó cosas maravillosas que volvieron a dejar sana a Earth.



Y Earth prosperó, y gracias al hombre y a la naturaleza, recuperó su pelo, tapó sus agujeros y vivió miles de millones de billones de años.

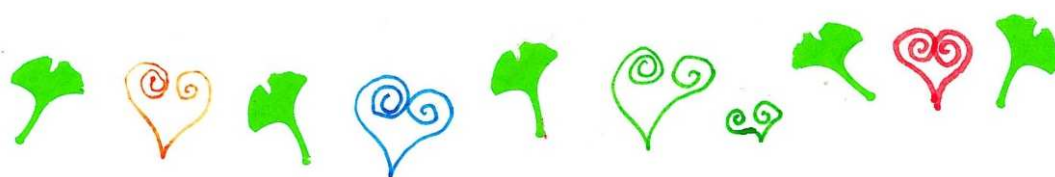
Ahora Earth estaba de nuevo tranquila y gozosa girando en el espacio en su suave danza anual alrededor del Sol...

El planeta azul..., limpio, claro, reluciente, en calma...



NEW ERA

Cuidar a Earth 43



By Sarah

Autora: Paula Gómez Vela

<http://www.veladesign.es/>

<https://www.linkedin.com/in/paulagvela>

References

Goethe, J.W "Zur Farbenlehre" Theory of Colours. (1840)

Braungart, M. , Mc Donough, W. "Cradle to Cradle. Rethinking the way we make things"(2002)

"Dale una vuelta" y "Dale otra vuelta" <http://www.dale1vuelta.com>

Mora, Francisco. "Neuroeducación" (2013) Alianza Ed.