

1 NOMBRE: Nacho

APELLIDOS: Álvarez García

DIRECCIÓN: TELÉFONO DE CONTACTO: GMAIL:COLEGIO: Ceip Andrés Segovia

EL NIÑO AL QUE LE SALE TIERRA DE LAS OREJAS

El 1 de enero de 2016. Nachete se levantó con muy mala cara, parecía un monstruo. La mamá de Nachete le dijo que fuera al baño a lavarse la cara con agua. Nachete se lavó la cara y las orejas, al lavarse las orejas le salía tierra, mucha tierra. Fueron al hospital. El médico le dijo que si le ha pasado algo de pequeño. La madre dijo que si (De pequeño Nachete comía y tragaba tierra. La tierra nunca abandonaba su cuerpo) Hoy la tierra no aguantaba más, y salió por sus orejas. El médico le dijo que se había quedado sordo. Hicieron todo lo posible para que no perdiera su audición. Le compraron un aparato para el oído. Estuvo con él tres años, asique ahora tiene catorce. Un dia que fue al instituto había niños que se reían de él (le rompieron el aparato de su oído) Nachete era músico, tocaba la guitarra. Nachete el 8 de Mayo de 2019 tenía una audición. Sus padres les dijeron que no lo hiciera porque no le iba a salir bien con el problema del oído. Nachete no hizo ni caso. Aquel día fue especial porque cuando tocaba la guitarra el oía lo que tocaba en el fondo de su corazón. Todo el público se quedó asombrado de lo bien que tocaba. Nachete le dijo a su madre que fueran inmediatamente al hospital. El médico le dijo que tenía que tocar más veces la guitarra, porque él podía oír mejor, cada vez mejor. El se aliviaba, y es como si él se sintiera tocando en el bosque con los árboles de la naturaleza. A lo largo de la vida de Nachete consiguió 10 premios de música la guitarra le tocó la lotería y consiguió nada más y nada menos que 2.000.000 de euros. Su vida fue genial.

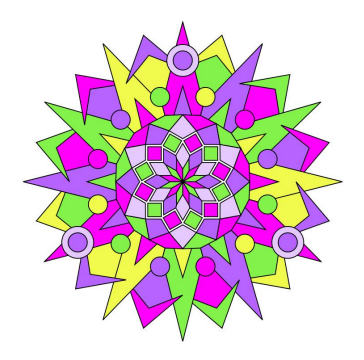
2.

Nombre: Alba

Apellidos: Arroyo Campillo

Título:

Había una vez una niña llamada Luna. Un día Luna fue a casa de sus abuelos y la explicaron cosas de la tierra y de la sostenibilidad. La dijeron que el suelo está compuesto por un 45% de minerales, un 5% de materia orgánica, un 25% de aire y un 25% de agua. También la revelaron que todos los objetos que tiran al suelo es malo porque éstos absorben todos los componentes de la tierra y se tardan 1.000 años para que un centímetro de tierra se componga de nuevo. Luna cogió aire. Estaba atónita por lo que acababa de oír. Después de eso, en clase de lengua la mandaron un trabajo de la sostenibilidad y de la tierra y la salio genial.

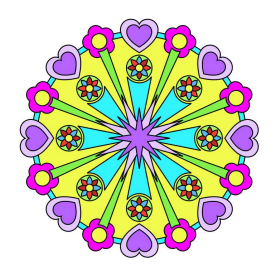


Nombre : Lucía

Apellidos: Arroyo Simón Título: SUELOS SANOS PARA UNA VIDA SANA

Hace muchos años, mi familia en este casa mis abuelos, trabajaban en el campo. Ellos cultivaban frutas y verduras. Un día me dijeron que nosotros los humanos andamos por una cosa llamada suelo. El suelo está compuesto por

un 45% de minerales, un 5% de materia orgánica, un 25% de aire y un 25% de agua. Normalmente cuando se pone una cuchara en el suelo o se cae, la cuchara coge muchisimos mas organismos que gente que exista en la tierra. Cada uno de los suelos, tienen o aportan una cuarta parte de la biodiversidad del planeta. Y un 33% de cada suelo están degradados (quiere decir que lo cambian a una estructura más sencilla) Y al estar degradados se pierde muchos kilómetros cuadrados, aproximadamente la superficie de Costa Rica. En Europa, por cada hora, 11 hectáreas de suelo son sellados por la expansión urbana. Teniendo en cuenta que el 95% de cada alimento viene del suelo, aunque más de un tercio se desperdicia. Según lo que me contó mi abuelo, hasta la mitad de cada desecho podría utilizarse para nutrir cada suelo. También el manejo del suelo puede producirse hasta un 58% más de alimentos, pero cada suelo está en riesgo. Mi abuelo dijo que si desperdiciamos tanto los alimentos el suelo no se formará nunca más, porque hace falta hasta 1.000 años para que se haga un 1cm de suelo nuevo. Después de la charla de mi abuelo, aprendí que no hay que desperdiciar los alimentos si queremos pisar el suelo.



Nombre: CORAL BERMEJO

Clase: 6° B, n° 4

Título:

"UN SUELO SANO, UNA VIDA SANA"

La biodiversidad es muy importante para nuestro planeta, sin ella no existiríamos. Todas los seres vivos que existen dependemos de cómo cuidemos este planeta: El suelo, el agua, el aire, etc.. Y todos los organismos que los componen forman la biodiversidad.

Uno de los componentes de la biodiversidad es el suelo:

Los nutrientes que componen el suelo ayudan a secuestrar los gases, como el CO2, para que no se acumulen en nuestra atmósfera; pero en el momento que en ese terreno no hay nutrientes a causa de la deforestación, urbanización, compactación, y más..., hace que el CO2 y gases que estaban secuestrados por el suelo se escapen, y eso provoca un calentamiento de nuestra atmósfera y en consecuencia cambio climático.

Cuando terminamos de cosechar hay veces que no dejamos que la tierra descanse y recupere los nutrientes, eso provoca una compactación del terreno (suelo sin vida). Otras veces utilizamos demasiadas zonas para construir ciudades y demás, eso es urbanización (suelo sin vida). Y como no hay vegetación, los gases que retenía el suelo como el CO2 salen. Cuando los gases salen al exterior, nosotros los respiramos, lo que es peor porque esos gases son malos para nuestra salud; pero si hay vegetación, eso no pasa porque la tierra los secuestra y la vegetación nos proporciona oxígeno limpio, el cual es mejor para nosotros. Si en vez de plantas y vegetación, hay pisos ,casas, coches y fábricas, el suelo se convierte en un suelo estéril y sin nutrientes, y nosotros respiramos aire menos puro, con más CO2 del recomendable porque no tenemos a nuestros aliados, los organismos del suelo, para ayudarnos a tener un aire más saludable., Por eso, es bueno ir en bici o en transporte público, como por ejemplo autobús, tren y muchos más, para que al menos no contribuyamos más todavía a nuestra contaminación. Del mismo modo, si dejásemos descansar y recuperarse a la tierra de nuestras cosechas, ayudaríamos a que los nutrientes del suelo no se agotarán



Nombre: Joao 6º B

TÍTULO: <u>La Flor De La</u> <u>Abuela</u>

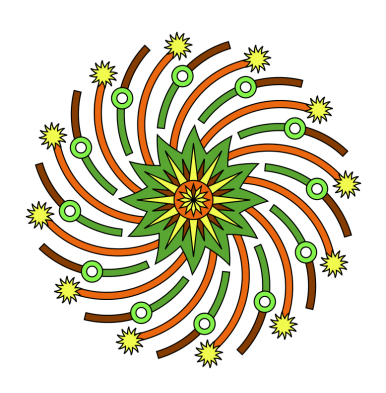
Juan , Pablo , Alberto iban hacia la casa de la abuela de Juan , ellos llevaron abono para su jardìn , a ella le gustaba las plantas desde que vio un canal de los suelos. Cuando llegaron a su casa estaba lleno de plantas. Ella les dìo la comida que eran , patatas, tomates, lechuga y zanahorias. Era todo el huerto, ella solo comìa de su huerto. Cuando los chicos a plantar cuatro àrboles, quitaron la tierra y pusieron las semillas , luego la regaron con agua . Luego la abuela les explicò muchas de las historias de los suelos ,el humano no para de quitar suelos con naturaleza y pusieron carretera y casas.

Mientras volvìan a su casa se fijaban de que estaba todo contaminado y no habìa plantas , se enojaron mucho. Cuando llegaron a su casa lo primero que hicieron es ir a su jardìn y quitar todas las malas hierbas , y poner semillas de , melón , lechuga, sandías , zanahorias y albaricoque. También plantaron muchas flores , rosa , violeta y amapola. Despuès de un año todas las plantas han crecido estaba lleno de bichos , como hormigas , ciempiés , mariquitas y mariposas. Y se dieron una sorpresa de que estè todo fllorido y de sus frutas tan ricas .

Muchos años después del fallecimiento de la abuela de Juan , crearon una empresa de plantas y vendieron muchos tipos de plantas , pero crearon la planta màs bonita de todos los tiempos era muy bonita y la llamaron como a su abuela Aurora que se quedó en un árbol llamado Luis Carlos , se lo llevaron a un museo por ser la planta más colorida de todas

6. Nombre: Raquel

Apellidos: Egido Garcia-Arcicollar



<u>Título: Un planeta</u> <u>sostenible.</u>

Hace no mucho tiempo una familia fue a pasar el día al bosque, les encantaba cuidar de la tierra y la naturaleza. Cuando llegaron allí había un guardabosques con el que se sentaron a hablar un rato, les contó cosas muy importantes que no sabían. Les dijó que nuestro suelo está compuesto por un 45% de minerales, un 25% de agua, otro 25% de aire y solo un 5% de materia orgánica. También les contó que nuestros suelos albergan

la cuarta parte de la biodiversidad total de nuestro planeta. Algo que tampoco sabían era que el 33% de nuestros suelos está degradado y que cada año se pierden cincuenta mil kilómetros cuadrados de suelo, que es el equivalente a la superficie total de Costa Rica. Lo último que les dijo fue que el 95% de nuestros alimentos proceden del suelo pero más de un tercio se desperdicia. Ellos pensaron que todo eso tenía que cambiar. Cuando se encaminaban hacía el sendero vieron a un grupo de personas que habían terminado de hacer una barbacoa tirando un montón de basura al suelo, pensaron que si les contaban lo que les había dicho el guardabosques se concienciarían y recogerían toda la basura que habían tirado y ya no lo harían más... Y así lo hicieron dejando el bosque limpio.

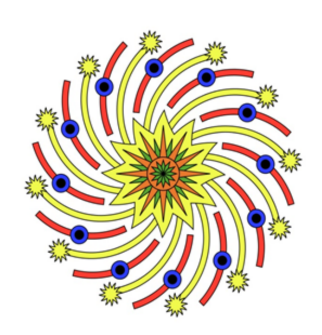
Se lo pasaron genial, siempre que iban al bosque disfrutaban un montón de la naturaleza. Cuando llegaron a casa decidieron que buscarían más sobre el tema, les pareció algo muy interesante, pero estaban tan cansados que siguieron investigando por la mañana. Al día siguiente descubrieron que el guardabosques con el que habían hablado el día anterior, en realidad era un científico muy

importante experto en la contaminación de nuestro planeta y que había escrito numerosos artículos sobre el tema.

¿Qué podrías hacer tú para la **sostenibilidad** del planeta? Ahora ya sabes lo importante que es cuidar y ayudar a nuestro planeta para que esté mejor que nunca y así nuestros animales puedan vivir bien.

7.Nombre:Eugenio

Apellidos: Esteve Izquierdo



Titulo:suelos vivos

La diversidad biológica 0 biodiversidad se define como "la variabilidad de organismos vivos de fuente. incluidos cualquier ecosistemas terrestres, acuáticos o marinos". diversidad Engloba la dentro de las especies (diversidad entre genética), las especies (diversidad de los organismos) y de ecosistemas (diversidad ecológica). El suelo es uno de los ecosistemas más complejos de la naturaleza y uno de los hábitats más diversos de la tierra: alberga una infinidad de organismos diferentes que interactúan entre sí y contribuyen

a los ciclos globales que hacen posible la vida. No hay ningún lugar de la naturaleza con una mayor concentración de especies que los suelos; sin embargo, esta biodiversidad apenas se conoce al estar bajo tierra y ser, en gran medida, invisible para el ojo humano.

Hace falta aproximadamente 1000 años para regenerar 1cm tierra,

la biodiversidad es la mayor riqueza de nuestro planeta, ya que ha asegurado el mantenimiento de la vida a lo largo de los diferentes procesos geológicos que han acontecido en la Tierra.

Las actividades que realiza el ser humano en los ecosistemas está poniendo en peligro la biodiversidad, provocando la extinción de numerosas especies a un ritmo muy alto, con graves consecuencias en la biosfera. El patrimonio natural es la variedad de paisajes que conforman la flora y fauna de un territorio.

Independientemente del grado de conservación que muestren, tanto los espacios protegidos como, en general, la mayoría de los paisajes agrarios andaluces, funcionan como sistemas naturales (hábitats de flora y fauna autóctonas, que evitan la erosión, son fuente de diversidad y de equilibrio de su entorno) como reservorio de recursos naturales (alimentos, agua, aire limpio, madera, materiales geológicos y

vegetales, suelo etc.), como paisaje natural y cultural y como áreas recreativas, imprescindibles para nuestro desarrollo y bienestar.

8.Nombre:Alex
Apellidos:Fernández ,Fernández

JEFF LA TIERRA EN PERSONA

Una vez en 2010 nació un niño al que nada más verle si había nacido sano al doctor le sorprendió muchísimo porque tenía el corazón hecho de hierba y tierra .El niño se llamaba Jeff y creció con su familia en una ciudad, pero se tuvieron que mudar a un pueblo cercano a un bosque lleno de árboles porque cuando estaba en la calle caminando le dolía continuamente. A los 6 años los doctores descubrieron que podía ser la tierra en persona, sus padres y su hermano no se lo



podían creer. Cuando él y su hermano estaban jugando y escucharon unos ruidos que venían de la calle, se asomaron por la ventana y estaban asfaltando la calle de baldosas, de repente a Jeff le empezó a doler la cabeza y el pecho en la zona del corazón, le tuvieron que llevar al hospital rápidamente. Los doctores le tuvieron en observación y se encontraron con que le tienen que alejar de cualquier lugar en el que haya obra de suelo natural y llevarle a una zona natural.

A los 16 años era conocido en todo el mundo: en las revistas, en la tele,en las redes sociales y todo el mundo sabía su problema. En 2030 todo estaba lleno oscuridad todas las ciudades y pueblos estaban baldosados y Jeff estaba en el hospital muy enfermo. Todas las personas sabían que estaba enfermo y le dijeron a todos los trabajadores que pongan hierba en vez de las baldosas. No se podía conseguir hierba hasta que en el hospital ocurría un milagro de Jeff soltaba un monton tierra y hierba. Todo estaba lleno de hierba, Jeff estaba sanísimo y todos aprendieron a cuidar nuestros suelos.



n °9.

NOMBRE: Lucía

APELLIDOS: Fournier de Frutos

MΙ

FAMILIA EN EL CAMPO

Un día por la mañana, mi familia decidió que íbamos a ir al campo. Todos emocionados nos preparamos, cogimos las mochilas y salimos por la puerta. Cuando íbamos de camino yo estaba ansiosa por llegar. Al llegar allí todos estábamos con una sonrisa en la cara, menos mi primo José que iba con la consola. Empezamos a caminar y vimos un río con aguas cristalina y

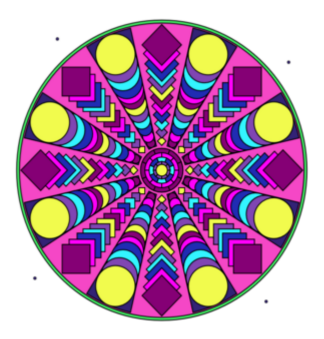
muchísimos **árboles** con hojas rojas y marrones, aparte de eso el **aire** que respiraba era maravilloso.

Cuando llegamos a la mitad del camino vi una planta que era preciosa y muy peculiar con flores de color rojo, al lado había otras dos pero realmente la que me gustaba era la del medio. El torpe de mi primo José se tropezó con una piedra y su consola se rompió en pedazos encima de la planta, pero no le di importancia. Después de lo que paso vi una que también me gustó mucho.

Cuando volvíamos vi la segunda planta, pero luego cuando pasé por donde mi primo se había caído, busqué la otra y no la encontré, de repente me di cuenta, la planta que estaba muerta era la que había visto antes y las otras dos que estaban a su lado también habían muerto.

Me fui mi casa muy triste pero muy interesada en lo que la había pasado a la planta, fui todo el camino a casa pensándolo. Cuando llegué lo primero que hice fue coger el portátil e investigar sobre ello aunque estaba tan cansada que lo deje para el día siguiente. Cuando me levanté no hice más que investigar en webs pero nada me daba la solución, hasta que me metí en una página llamada " suelos sanos para una vida sana" y ahí entendí todo.

Nombre:ClaudiaApellidos:Fuente Sobrino



Un día estaba en casa con mi **familia**, cuando mi madre empezó a contarme lo malo y peligroso que era tirar un termómetro al suelo; yo no la hice mucho caso y ella me dijo que esto era muy importante.

Me fuí directamente a la cama, porque mañana me iba al parque con unas amigas.

Me levanté por la mañana pensando en lo que me dijo anoche mi madre, me vestí rápidamente y me picó la curiosidad de saber de dónde venía la

ropa.

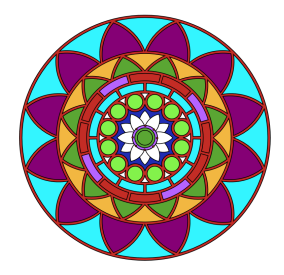
Lo busqué por internet y decía que la mitad de la ropa que llevamos procede del suelo, porque la mitad de la ropa que llevamos está hecha con algodón y el algodón viene de una planta. Sabiendo de dónde venía la ropa, decidí marcharme al parque con mis amigas.

Mientras que llegábamos al parque, mi amiga me estuvo explicando de que materiales está formado el suelo: un 45 por ciento de minerales,un 25 por ciento de **agua**, un 25 por ciento de **aire** y un 5 por ciento de materia orgánica, también me dijo que vivían muchísimos animales en el suelo y también que se necesitaban 1.000 años para recuperar 1 cm de suelo limpio. Al llegar al parque vimos un montón de basura tirada por el suelo, entre ella había un termómetro de mercurio roto y me quedé pensando, por qué me sonaba que mi madre me había dicho algo sobre eso pero no conseguí recordarlo,y bueno no le dimos ninguna importancia, y decidimos volver más tarde y el termómetro ya no estaba, sólo había muchas bolitas diminutas de mercurio por el suelo y mañana volveríamos al parque.

Cuando volvimos al parque ya no estaba el termómetro ni el mercurio, y se me ocurrió escarbar en la **tierra** y encontré muchos animales muertos.

11. Nombre: Daniela

Apellidos: Garbin Carreras

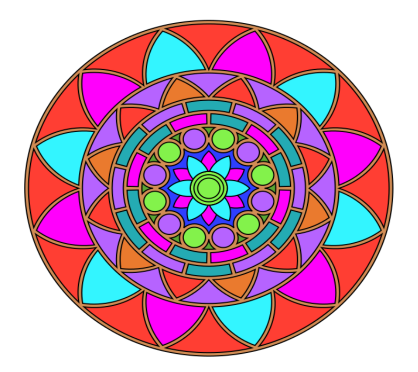


Título: El Terremoto

Un día iban paseando Romero y su padre Pepe por un río, su **familia** no estaba porque vivía en China. A Romero le encantaba visitar aquel hermoso río de **aguas** cristalinas en un parque de Nueva York, aquello era precioso. Había un árbol que era el más viejo del mundo entero pero Romero, ya había crecido y no se creía nada de eso, su padre intentaba convencerlo. Se había levantado un gran **aire** parecía que iba a haber un gran terremoto, Romero cómo pasaba de todo le daba igual su padre estaba nervioso, no sabía qué hacer estaba insistiendo para socorrer a su hijo pero Romero no apareció se le había tragado el terremoto y se le había llevado a otro país, China. Justo apareció en la casa de su madre y de sus abuelos por una parte estaba muy contento porque se había ahorrado en viaje en avión pero por otra parte triste porque su padre se había quedado allí y no podía disfrutar del día con su familia. Romero decidió ir a buscar a su padre a Nueva York que era donde estaban viviendo su padre y él, cuando llegó su padre no estaba, también se le había llevado

el terremoto pero no quedó con vida se había muerto, Romero estaba muy arrepentido porque no le había hecho caso, al final se fue a China a vivir con su madre, China en aquellos momentos era precioso y le encantó la Muralla, en el colegio hizo un montón de amigos porque iba diciendo que era superviviente del terremoto que hubo en Nueva York, él quería que su mejor amigo se llamara Pepe cómo su padre y lo consiguió. No volvió a no hacer caso.

12. Nombre: María del Mar.



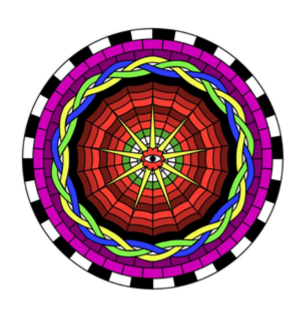
Apellidos: García Luiz

EL VIAJE

Cada vez el mundo iba a peor, porque los humanos consumíamos demasiado. La tierra la estábamos destruyendo. Un día, un hombre llamado José se dio cuenta de todo esto, v decidió actuar en el parque. la playa...pero nadie le hacía caso. Él lo intentaba y una y otra vez pero veía que había menos agua de lo normal. Su familia estaba acuerdo con todo lo que

estaba pasando, todos decidieron hacer una huelga en contra de todo esto. Decían que los árboles se cortaban cada vez más José grito: las plantas, los árboles los estamos destruyendo y pronto nos quedaremos sin aire que respirar. Entonces fue cuando todos se dieron cuenta y colaboraron bastante pero solo ellos en España entonces José salió de voluntario para explicar a todo un mundo la verdad de lo que estaba pasando. Estuvo en muchos sitios pero no solo en España estuvo hasta en polo sur explicando a todos y cada una de aquellas personas. Cuando volvió a su hogar se sintió como en casa por fin había llegado y se sentía contento por todo lo que había hecho la gente le aplaudía cada vez más y más fuerte. Por la noche esperaba que todo el mundo le hubiera hecho caso y que el planeta tierra fuera un paraíso para todos. Cuando se levantó tenía la cara muy sonriente esperaba que todo a que yo fuera genial y no se equivocaba parecía que había más plantas. José, ahora todas las noches le cuenta a sus hijos el logro que consiguió y que deberían seguir así reciclando, reutilizando, reduciendo como un planeta unido.

13.DANIEL GONZÁLEZ VALERO



<u>SUELOS VIVOS PATRIMONIO DE LA</u> <u>BIODIVERSIDAD DEL PLANETA</u>

Mi familia tiene una casa en un pequeño pueblo de Ávila. Me encanta ir allí, hasta el aire que se respira es limpio y puro. Nuestro amigo Miguel, que tiene 80 años a la vendimia. invitó Mientras vendimiando estábamos Miguel hablaba de su época de niño. Nos contó que en aquella época, su familia cuidaba sus tierras porque sabía lo mucho importante que era que el suelo fuese fértil para tener una buena cosecha. Decía:

nosotros si que reciclábamos, aprovechábamos las cáscaras de patata y de todas las frutas para dar de comer a los animales, los excrementos de los animales nos servían para abonar el huerto.... Muchas familias del pueblo podían vivir cultivando la tierra. De repente se puso triste, señaló la montaña del fondo y nos dijo que antes allí había muchos árboles y que hubo un incendio que los quemó todos. Antes toda la montaña era verde pero ahora el suelo está seco y sin plantas. Antes todas las familias cuidaban su viña y en esta época todos vendimiaban. Ahora los viñedos están abandonados y nadie se preocupa de cuidar sus tierras....

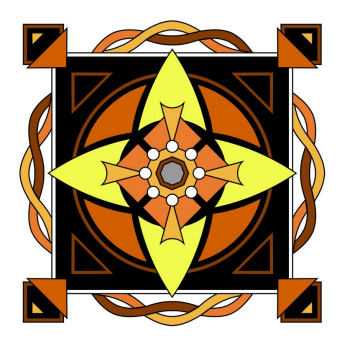
Los suelos de este pueblo se mantenían fértiles. Los agricultores tenían muchos sistemas para conseguir que los suelos fuesen productivos y poder alimentar a sus familias. La despoblación, el abandono de la agricultura, los incendios forestales y el cambio climático están haciendo que el pueblo se muera.

Por eso, me gusta tanto reuniros para vendimiar juntos, quiero que aprendáis a conocer de cerca el campo y la naturaleza .Aprended a querer a nuestro pueblo, a nuestra tierra, así trabajareis para conservarla.

Quiero que siempre recordéis esta frase de Nicanor Parra "El error consistió en creer que la tierra era nuestra cuando la verdad de las cosas es que nosotros somos de la tierra"

14. **Nombre:** Adrián

Apellidos: Huerta Fernández.



LA TIERRA QUE CULTIVABA MI ABUELO

Mis abuelos siempre me recuerdan lo que ha cambiado la vida, yo siempre les pregunto, porque me cuentan su propia historia. Hace cincuenta años mis abuelos vivían en una granja en Madrid, tenían gallinas de las cuales los huevos que le proporcionaban tenían para comer para toda la familia. También tenía un huerto, que recogía frutas y hortalizas. No había tantas comodidades como hay ahora, pero

me cuentan que antes era todo más natural. Buscando información encontré que el suelo está compuesto por un 45% de minerales un 5% de materia orgánica, un 25% de aire y un 25% de agua, el 33% de cada suelo están degradados. tambièn tienen la cuarta parte de Biodiversidad del PLANETA.

Cada año se pierden cincuenta mil kilómetros cuadrados de suelo. y el 95 % de nuestros alimentos proceden del suelo pero más de un tercio se desperdicia. Mi

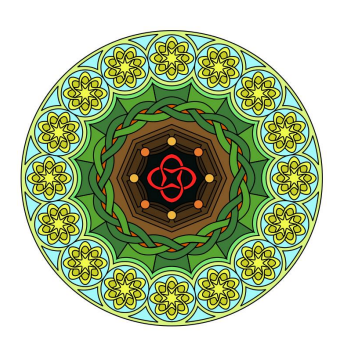
abuelo con 80 años no entiende esta información pero me dice que si no cuidamos la tierra , el agua, no contaminando, el mar no tirando desperdicios, Cuidar el planeta me dice.

La tierra la cultivaba respetando la época del año, y el abono lo hacía el mismo del reciclado de su granja, se aprovecha todo me dice y se desperdicia muy poco. Tenía un pozo del cual el agua fresca y cristalina era pura. Cuando voy al pueblo de mi padre y recuerdo todo lo que mi abuelo, me fijo más en todo, las frutas del campo que me como me saben mejor. Todos tenemos que esforzarnos y poner de nuestra parte, un poco de cada uno es mucho para el planeta.

Teniendo en cuenta que el 95% de cada alimento viene del suelo, ¿no merece la pena cuidarlo?, yo creo que si, por nuestro mundo, y para todos nuestro seres queridos y los que vengan después. La Biodiversidad tiene la cuarta parte total de nuestro planeta.

15.Rodrigo Lara

TÍTULO:LA HISTORIA DE UNA PIEDRA



Hola me llamo Piedrecita, y os voy a contar mi emocionante, pero al mismo tiempo corta historia. Todo empezó cuando unos amigos tuvieron una hija a la que llamaron mineral. A ella por mala suerte le tocó crecer en el peor lugar en podía crecer: que una comunidad de vecinos, por lo que toneladas de arena fueron obligadas a irse de donde vivían, yo, por lo menos, hice muchos amigos mientras nos tiraban fuera de donde nací. Todo lo que conocí, mi familia, mis amigos, mi casa, perdí todo lo que tenía por qué un hombre pensaba que por quitar dos kilómetros cuadrados de terreno para construir una comunidad de vecinos no pasaría nada,

pero lo que no sabía era que la tierra es uno de los minerales más importantes. Al paso del tiempo, todo lo que veían lleno de césped verde fosforito, los campos llenos de flores y árboles preciosos, sin nosotros no existirían y todo lo bonito que conocían lo perderían y todo sería por culpa de su tonta idea de quitarnos de nuestro sitio donde hacíamos lo mejor que podíamos hacer para ellos. Al cabo de un

tiempo un grupo de personas que se preocupaban por el medioambiente (casi todos niños) en los colegios con sus profesores y familiares consiguieron que más gente se les uniera y así poder evitar la degradación de nuestros suelo. Pasado un tiempo, los campos fueron cogiendo color, las flores estaban volviendo a crecer, todo lo bonito que había y que perdieron lo recuperaron gracias a un grupo de colegios y familiares, que como podéis ver restablecieron un orden en la naturaleza.

16.NOMBRE Javi
APELLIDOS Malo Ventura



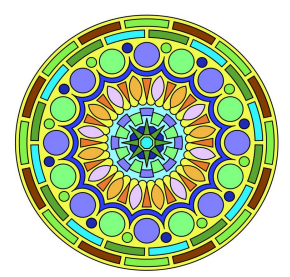
LA CASA DEL ÁRBOL

Un día mi familia, como todos los años querían ir a pasar las vacaciones a la casa donde íbamos todos los años, cuando nos pusimos en contacto con los dueños nos dijeron que la habían vendido a unos políticos que lo habían cedido para construir un cementerio de residuos nucleares queríamos ir a ver cómo había quedado el lago estaba infectado los peces habían muerto y el aire ahora ya no era limpio no podíamos ni respirar del humo y la contaminación que había, el camino que llevaba hasta la casa había sido asfaltado y con ello todos los seres vivos que allí habitaban habían muerto, todos nos fuimos muy enfadados, nos dimos cuenta de que los humanos somos muy malos, de que tenemos que cuidar la naturaleza y poner

remedio a toda la contaminación que hay en el planeta. Nos pusimos a llorar, pero mi tío nos dijo que teníamos que encontrar otro sitio donde nosotros pudiéramos cuidar de la naturaleza y demostrar que la sostenibilidad es posible. Nos pusimos manos a la obra y entre todos los lugares que estuvimos buscando el que mas nos gusto fue uno en el que las casas estaban situadas en las copas de los árboles, estaban hechas de tal manera que se respetaba la vida de los árboles y no los dañan y a su vez no destruye el ecosistema de los suelos. No lo dudamos ni un momento, nos fuimos a conocerlo y en cuanto lo vimos supimos que ese iba a ser nuestro lugar de vacaciones durante los siguientes años, estábamos en mitad de un precioso bosque rodeados de lagos, árboles, montañas y cuevas por lo que podríamos explorar y nadar, observar los diferentes tipos de animales que allí habitaban y desde nuestra cabaña podríamos ver las aves.

17. Nombre: Iván

Apellidos: Manzano Jiménez



Imaginaros que sois un Alce o un Ciervo y estáis comiendo tan tranquilos, pero en realidad el **suelo** está urbanizado y comes una planta de una **tierra** urbana que no está hecha de **aire** y de **agua**, si no de asfalto y alquitrán, una tierra carente de **sostenibilidad**.

El 50% de nuestra comida viene del **suelo**, y el 13% lo tiramos, el cual tendríamos que usarlo para hacer más **suelo**, para los árboles , para que la **familia** de roedores no se queden sin casa porque la mayoría viven en el **suelo**.

Sin el **suelo** no habría **árboles** y sin **árboles** no hay oxígeno y sin oxígeno todo ser vivo en la **tierra**, desaparecerá. Una de las mayores armas de destrucción del

planeta, somos nosotros mismos, por eso, deberíamos de tener mucho más cuidado con lo que tiramos y reciclar, reutilizar y reducir más.

La **tierra** se desmorona y por eso debemos mejorar nuestra actitud para preservar nuestros **suelos**, nunca destruirlos.

Imaginaros que sois un árbol y la **tierra** urbana os está invadiendo y os va contaminando y envenenando y al final fallecéis poco a poco sin saber lo que está pasando.

Un dia en mi pueblo note algo distinto a la ciudad el **suelo** era blando y esponjoso, fantástico para crear vida, y el pueblo, en una montaña chiquitita y lo demás verde con ese **suelo** y se respiraba mejor. Y lo comparé con la ciudad y la acera el terrible **suelo**, tieso y duro, que no se podía crear vida en aquel lugar. Y entonces se me ocurrió una cosa, como el 50% de nuestra comida viene del **suelo** y la mayoría la tiramos, prefiero hacer compostero y así podré crear más **suelo** para crear más vida, paz y tranquilidad.Y la **tierra** se reconstruirá ya.

FIN



Noa Merino Manzano 6°B CEIP Andrés Segovia

EL VIAJE DE CODY

Había una vez un caracol que se llamaba Cody. Él vivía en el suelo, comía plantas del suelo y se movía por el suelo.

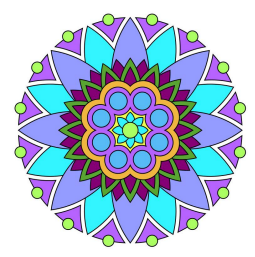
Un día un@s niñ@s fueron de excursión al prado donde él vivía y no cuidaron la naturaleza, el medio ambiente, la <u>tierra</u> ni las plantas. Cuando se fueron, lo dejaron todo muy sucio y maltratado. Cody, su <u>familia</u>, sus amig@s y los otros caracoles y animales se pusieron muy tristes porque l@s niñ@s habían dañado el suelo y el medio ambiente de su prado: el <u>aire</u> no estaba limpio, había basura por todas partes y los animales no se sentían a gusto allí.

Todos los animales se hicieron amigos entre ellos y se fueron a buscar otro lugar para vivir. Los caracoles junto con otros animales bastante pequeños viajaban subidos en otros de mayor tamaño y fuerza. Para algunos pequeños que no podían agarrarse bien, como los caracoles, fabricaron unas "monturas" con "compartimentos" para que no se cayeran y pudieran disfrutar del viaje como los demás.

Juntos viajaron muy lejos, visitaron muchos sitios, vieron muchos paisajes diferentes, conocieron a muchos otros animales y aprendieron mucho los unos de los otros.

Uno de los lugares que más les gustó fue la selva. Allí se hicieron amigos de animales que no conocían como por ejemplo una serpiente, un león, un cocodrilo, tres monos y muchos más. El <u>aire</u> no estaba contaminado, al contrario, estaba limpísimo, había muchos <u>árboles y</u> plantas y el ambiente era húmedo. Aquel sitio les recordó su antiguo prado aunque era bastante diferente.

Los animales de la selva quisieron ayudar a sus nuevos amigos, y juntos encontraron, muy cerca de allí, un prado enorme que les encantó. Decidieron quedarse a vivir allí, porque se dieron cuenta de que no había seres humanos que maltrataran y contaminaran.



Natalia Molina López 6°B

PARQUE DE LA NATURALEZA DE CABÁRCENO

Quiero comenzar mi relato explicando qué es la biodiversidad: "la biodiversidad es la variedad de la vida, incluyendo a los ecosistemas de los que forma parte".

En uno de mis veranos en Cantabria fui a una especie de safari que se llama Cabárceno. Lo visité con mi **familia** y mi amiga Irene de Asturias. El sitio está situado en una antigua mina de hierro al **aire** libre y por eso la **tierra** es roja, cosa que me pareció muy rara. Cuando arreglaron la mina para hacer el parque, utilizaron

los antiguos túneles para que pasaran personas y vehículos y también hicieron rutas bordeadas de **árboles** (como hayas, acebos y castaños) que sirven para conocerlos al mismo tiempo que visitas a los animales.

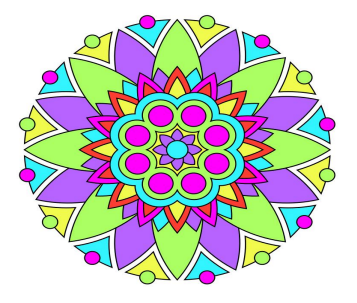
Mientras comíamos cerca del lago que se llamaba del Acebo y que está lleno de truchas, papá y mamá nos estuvieron explicando, a mi amiga y a mí, que había más de mil animales de los cinco continentes viviendo en ese parque y que algunos estaban en peligro de extinción. Las personas que trabajan allí intentan que los animales tengan el mismo ciclo de vida que en su hábitat natural y por eso es muy importante su trabajo.

Por la tarde fuimos a ver un espectáculo de focas y empezó a llover tanto que casi nos ahogamos del **agua** que cayó. Pasó tan rápido que tuvimos que irnos al coche a cambiarnos de ropa.

Quiero terminar con una frase de uno de mis libros favoritos escrito por la asociación FAPAS "El retorno de Villarina", que cuenta la historia real de una osezna encontrada herida y que después de meses de cuidados en varios sitios, uno de ellos Cabárceno, pudo ser devuelta a su hábitat natural.

"SALVAGUARDAR LA BIODIVERSIDAD ES TAREA DE TODOS"

Nombre: Lucía Muñoz



Título: Una sorpresa inesperada.

Katniss es una chica que la encanta cuidar el planeta y hace todo lo posible para que mejore.

Ella tiene muchas plantas y árboles en su casa. Les echa agua todos los días, pero con cuidado de no ahogarlas, también, las pone al sol para que crezcan sanos y fuertes.

En su familia ella es la única que le interesa la biodiversidad del planeta y para luchar contra el deterioro del

suelo, la mitad de su casa es de césped, así todo tipo de ser vivo puede vivir allí. Cuando termina de comer, los restos de su fruta los echa al compostero, ella dice que es una buena forma de ayudar.

Un día Katniss se despertó y fue a echar un vistazo a su jardín lleno de alegría, pero al verlo se echó a llorar, alguien había estropeado todo, las plantas estaban rotas y sus árboles cortados, no podía creer lo que estaba viendo.

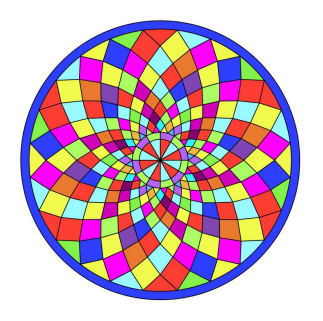
Katniss no quiso cuidar más la Tierra. Su familia al verla no pudo hacer otra cosa que ayudarla.

Mientras ella estaba comprando, sus hermanas, su madre y su padre empezaron a cultivar plantas, flores y árboles, también le compraron un nuevo compostero y un columpio para que observara sus plantas tranquilamente.

Cuando llegó de comprar su familia la estaba esperando para darle una sorpresa, enseñarle lo que habían comprado y agradecerle lo que estaba haciendo.

Ella se quedó sorprendida, nunca pensó que ellos podrían hacer todo eso solo para que cambiara de opinión y siguiera luchando por lo que algún día con chicos y chicas como nosotros pudieran conseguir que el planeta este fuerte, como estuvo tiempos anteriores.

Cambió de opinión enseguida y al ver lo que podía hacer con solo un poquito, animó a más gente a que luchara por su planeta Tierra.



Nombre: Andrea
Apellidos: Nova Ruiz

Dirección: C/ Rioja 140, 2°C

Teléfono de contacto: 646487946

E-mail: idpn114@live.com

Colegio: CEIP Andrés Segovia Colegio

TÍTULO LOS ANIMALES TAMBIÉN SUFREN

La Tierra. En la Tierra existen millones de especies de las más grandes, como la ballena, a las más pequeñas como la lombriz. Un día en la escuela Andrés Segovia nació una pequeña lombriz. Pasaron los días y llegó su cumpleaños. Aquel día fue maravilloso para ella porque también nació su hermana. Pasaban los años e iban

creciendo más, jugaban y se divertían. Hasta que llegó un trágico día que jamás podrían olvidar. Ese día, un ser que se hacía llamar humano, pisoteo sin piedad a su madre. Para las lombrices ese ser había matado por diversión a especies que existían mucho antes que ellos, contaminaban con sus fábricas y talaban a seres vivos sin importarles lo que pudiera pasar. La lombrices estaban consumidas por la rabia, odio y tristeza. Todos se alejaron a resguardarse del ser, pero esa misma madrugada las madrigueras empezaron a temblar y a romperse. Todas salieron de prisa de sus hogares. Estaban aterrados por lo que había pasado esa mañana. Curiosos empezaron a investigar, escuchando las voces de los seres humanos. Al regresar a sus destruidos hogares decidieron exponer lo que habían escuchado. Cuando se dieron cuenta de que faltaba una de las lombrices .Esa lombriz había acabado en la casa de un científico, que estaba preocupado porque estábamos acabando con las existencias de suelo orgánico. Cuando regreso a casa le contó a las demás lo que había escuchado. Asombrados, decidieron buscar otro hogar fuera de riegos. En ese instante apareció un niño al ver a las lombrices solas decidió cogerlas para que no fueran pisoteadas. Las lombrices asustadas cerraron los ojos. De repente sintieron que descendían, y entonces fue cuando abrieron los ojos y vieron su nuevo hogar. Ese hogar era el compostero de ese colegio.

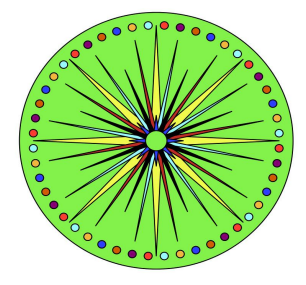
22. NOMBRE: ALEJANDRO

APELLIDOS: PRÍNCIPE SERRANO

EL INCENDIO QUE QUEMÓ TODO.

Este fin de semana no he dormido nada, he tenido una pesadilla horrorosa. Soñé que iba al pueblo de viaje, como es habitual, y me encontraba mis montañas quemadas, el suelo negro carbonizado y sin vegetación, no había ningún animal como siempre.

Entré en casa llorando y mis abuelos me contaron que había habido un incendio muy grande. Les



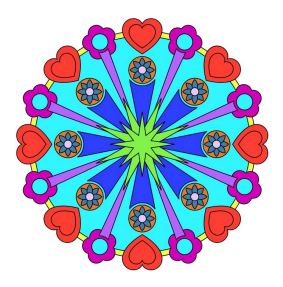
pregunté cómo se volvería a regenerar los montes, la vegetación y la vuelta de los animales. Mi abuelo me respondió que todo eso tardaría 1.000 años y que un trozo de suelo contiene: minerales, agua aire y materia orgánica. Desesperado busqué en internet más cosas del suelo, de la tierra y su origen y descubrí que se denomina suelo a la parte superficial de la corteza terrestre, biológicamente activa , que proviene de la desintegración física y química de las rocas y de los residuos de las actividades de seres vivos que se asientan sobre ella. Son muchos los procesos que

pueden contribuir a crear un suelo particular, algunos de estos son: la descomposición eólica, sedimentación de cursos de <u>agua</u> meteorización y deposición de material orgánico.

Por desgracia, la acción del hombre es la encargada de destruir esta biodiversidad que nos caracteriza y especialmente destruye suelo a través de la tala de bosques indiscriminada, erosión eólica y sobrepastoreo, destrucción de la vegetación o incendios provocados como en mi pueblo, que acabará agotando cuencas y suelos.

La conservación del suelo se logrará con la educación de las personas. Es urgente iniciar la plantación de <u>árboles</u> y la defensa de los bosques nativos, proteger fuentes de <u>agua</u>, como ríos mares y océanos. Tenemos que entender que todos formamos un equilibrio con el medio que nos rodea, sin éste equilibrio con el medio que nos rodea, toda forma de vida animal y vegetal desaparecerá de la <u>tierra</u> la vida sobre el planeta.

Me desperté de la pesadilla horrible y llamé a mi madre para contárselo. Me dijo que todo era un sueño pero que ningún monte, bosque o prado está libre de incendios. Por eso, entre todos, tenemos que cuidar nuestro hábitat natural, al igual que a los seres vivos.



23 NOMBRE:Lucia APELLIDOS: Saez Perez

Título:LA HUERTA

Hace mucho tiempo mi **familia** y yo estuvimos en el pueblo de mi abuelo y allí nos enseñó lo que había plantado (Lechugas,tomates,patatas y cebollas)Nos contó que

el suelo está compuesto por un 45% de minerales, un 5% materia orgánica un 25% de <u>aire</u> y un 25% de <u>agua</u>. También nos contó que en el suelo se multiplican miles de formas de vida. Una hectárea de tierra fértil puede contener más de 300 millones pequeños invertebrados, insectos, arañas, lombrices y otros animales diminutos. La materia organica y los microorganismos. Después de una semana recogimos las lechugas,tomates y las cebollas, en las lechugas vimos que habia caracoles, yo le dije a mi abuelo que si podiamos hacerles una casa para ellos y que cada 3 días les dieramos de comer. Me dio mucha curiosidad el que los caracoles fueran a las lechugas, lo busque en internet y decia que se ponen para poder sobrevivir y para soltar un líquido vital conocido como "BABA". Toda la familia le estuvimos haciendo una casa, cuando se subían a las lechugas dejaban la baba y después de 2h se quedo brillante la lechuga. Todas las mañanas y antes de acostarnos íbamos a ver a los caracoles para saber que están bien y por si acaso les hacía falta agua o comida. A la semana siguiente ya nos fuimos a casa nos llevamos los caracoles a casa, duraron todo el viaje y después del viaje duran 2 dias y se murieron. A toda la familia nos dio mucha pena. Lo pasamos super bien y aprendimos muchas cosas que no sabíamos.



24 NOMBRE: Álvaro 6ºB

SALVAR NUESTRA TIERRA ENTRE TODOS

El pasado día 30 de diciembre, aprovechando las vacaciones de Navidad, pasé el día con mi amigo Víctor en su casa. Estuvimos viendo en la tele un programa sobre lo que está pasando en nuestro planeta Tierra, con relación al calentamiento global, a la destrucción de la capa de ozono, etc.

Hablaron de que hay una isla de basura en aguas del Océano Pacífico, la mayoría de esta basura son bolsas de plástico, pero lo que más nos llamó la atención, fue que gran parte de estas

bolsas de plástico son comida de tortugas marinas, al pensar que son medusas, muriendo muchas familias de tortugas por este motivo.

Después de esto, comentaron como el hielo de los polos se va derritiendo por culpa del calentamiento global, el agua sube de temperatura, causando que miles de pingüinos, osos polares etc., pierdan su hábitat y mueran.

Realmente de todo esto somos responsables los humanos, en ese momento le comenté a Víctor que podríamos hacer nosotros para que esto cambiara. Mi amigo estaba de acuerdo conmigo, por tanto nos pusimos manos a la obra.

Haríamos una campaña con el lema "Salvar Nuestra Tierra entre Todos".

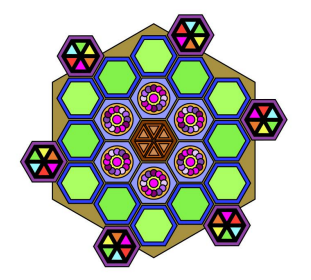
Empezaríamos primero concienciando a nuestras familias, explicándoles nuestra propuesta, por tanto, tendríamos que reciclar más, ahorrar más agua, utilizar aerosoles lo menos posible, coger el coche solo lo imprescindible, etc.

Después seguiríamos en nuestro colegio, informando a nuestros profesores y compañeros y éstos a su vez a sus familias y amigos, de las consecuencias que traería consigo, si entre todos no ponemos de nuestra parte para mejorar la biodiversidad de nuestro planeta.

Nos pusimos tan contentos y nos ilusionamos tanto que desde ese momento decidimos que vamos a ser de mayores, queremos ser ambientólogos para hacer que nuestra Tierra fuera el sitio más bonito del mundo.

25.NOMBRE: JAVIER

APELLIDOS:SERRANO BOCHS



Tïtulo: Pedro y su aventura en el bosque.

Pedro iba feliz en el coche con su familia al bosque porque estaba de vacaciones, estaba ansioso por llegar porque iba a ser él el único que iba a salir de vacaciones en las vacaciones de navidad. Cuando llegó había un inmenso lago lleno de agua.

Se instalaron en su casa rural para relajarse, su familia, del trabajo y él, de sus deberes, una vez allí él salió donde había niños y enseguida hizo

amigos. Todos los días se llamaban para jugar juntos.

Un día Pedro y sus amigos estaban jugando al escondite pero Pedro al pisar el suelo con fuerza descubrió que faltaba suelo por un terreno bastante grande. Pedro y sus amigos, se pusieron a pensar por un momento: Uno dijo podría ser por la contaminación, otro dijo a lo mejor por la deforestación y Pedro dijo o por la escasez de agua. Una vez se pusieron a investigar que podría ser, algunos lo investigaron por internet, otros por los libros y Pedro y sus mejores amigos estaban cavando un poco para ver si podrían encontrar la solución del problema. Algunos trajeron unas ideas, otros otras y al final se decidieron por la opción de ir preguntando por el poblado, pero la gente lo único que hacía era liar a los niños, entonces, lo que dijeron y se propusieron era cuidar el bosque, limpiar el bosque de la contaminación y no malgastar el buen uso que se puede hacer de nuestros bosques. Entonces, lo que hicieron todos los días era ayudar y cuidar un poquito el bosque de la contaminación. La gente cómo les veían trabajar se animó y se puso manos a la obra a ayudar.

Por lo tanto la generación de ahora, de los niños, tenemos que ayudar como Pedro y sus amigos para que nuestro planeta no acabe contaminado.



26.

NOMBRE: Ainhoa

APELLIDOS: Ungría Hernández

LA HISTORIA DE CARLOTA

Me llamo Carlota, nací en Madrid un día muy frío de diciembre del año 2014.

Vivíamos en un barrio de Madrid donde hay muchos coches, ruido, humo, en resumen mucha contaminación, solo pisábamos asfalto, ni en los pocos parques infantiles a los que iba con mi familia pisábamos tierra.

Cuando cumplí los 3 años me puse muy malita, solo tosía y me ahogaba mucho, el médico me mandó muchos aerosoles y aun así no mejoraba. Pasé todo el invierno enferma sin poder ir al colegio y jugar con mis amigos.

En primavera me fui a pasar unos días con mis abuelos, porque mis padres tenían que trabajar y yo seguía malita sin poder ir al colegio.

Mis abuelos viven en Leganés y para entretenerme una mañana muy soleada me llevaron al parque de Polvoranca.

Aparcamos el coche en un inmenso aparcamiento y pensé:" ¡otro sitio con coches y humo, seguro que me da el ataque de tos!", pero me equivocaba según bajábamos la rampa iba notando el aire limpio de los <u>árboles</u>, y los jardines de mi alrededor, mis pulmones parecían que se abrían.

Al final de ese paseo llegamos a un lago con muchísima <u>agua</u> que refrescaba el ambiente. Mi cara mejoró al ver tanta variedad de animales y plantas, había una gran <u>biodiversidad</u>, se respiraba <u>un aire</u> puro, todo lo contrario a lo oscuro de mi barrio donde vivía con mi <u>familia</u>.

¡Me lo pasé fenomenal!

Cuando llegaron mis padres les conté todo lo que había visto y lo bien que me había sentido. Les propuse que cambiáramos el piso de Madrid, donde no podía ni respirar por una casa cerca del Parque. Después de mucho hablar ahora vivo en Arroyo Culebro y en primavera voy desde mi casa en bici hasta el parque con mis padres.