

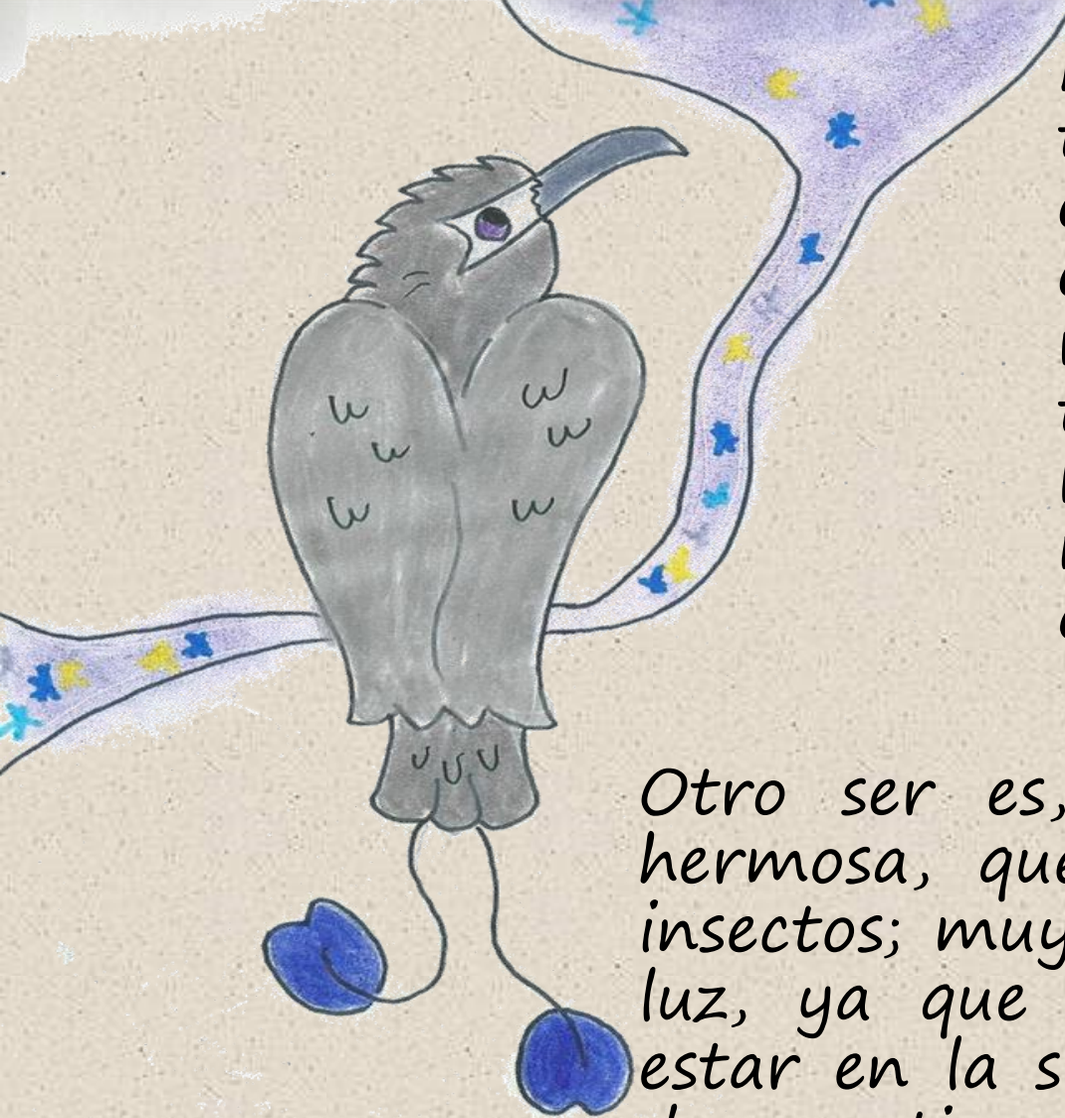
# Después del caos, el Universo se vistió de color



Erase una vez, un gran manto oscuro que cubría todo el espacio; pero Alá, el Dios del universo, decidió iluminar un poco el lugar con una estrella fugaz, que pudiera viajar por todo el espacio y en cada estación dejar un rayo de luz.

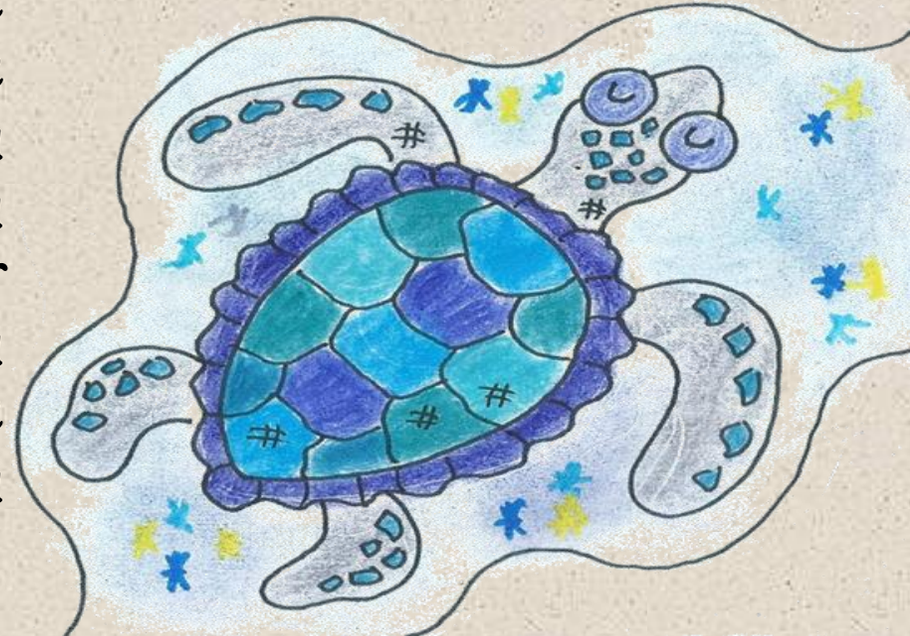
Alá contento de lo que había creado, pensó que sería estupendo observar más colores, y no solo eso, estar acompañado de criaturas con quien se lograra comunicar.

Así que, tiempo después, Alá creó diferentes seres vivientes, cada uno, con una función importante que lo hará valioso en su hogar.



Entre esos seres se destaca, **Bricata** una tortuga, que, aunque disfruta la luz de la estrella fugaz, no puede evitar mirarse al espejo todo el tiempo; pues su belleza es tan resplandeciente, que los otros seres tampoco pueden evitar observarla por largos minutos, además, habla con todo el mundo, pero cuando se enoja es notable, y oculta muchos secretos.

Otro ser es, **Silairot** un ave hermosa, que se alimenta de insectos; muy pocas veces ve la luz, ya que se acostumbró a estar en la sombra; y a pesar de que tiene un amigo que a veces le sopla en el oído, le encanta usar una sombrilla gris.



También está, Uti una guatín, que siempre que sale de casa, debe salir con su sombrero y bufanda púrpura; ya notarán que se cuida mucho de los cambios del clima, y aunque no lo crean, esa vestimenta lo usa más que todo, es porque la hace ver más atractiva a los demás, así que tiene muchos pretendientes a su alrededor.



Ocepha es una simpática rana, que ha tenido que atravesar demasiados obstáculos en la vida, pero eso no la detiene, pues ella piensa, que tener diferentes experiencias la hace única, y no solo eso, ella posee unos anillos de oro, que le fascina verlos cada vez, por no decir siempre, cuando sale a mirar los rayos de la estrella.





Finalmente aparece Sulator una serpiente seria pero amigable, no le tema a los fuertes rayos de la estrella fugaz, pues una de sus actividades, es viajar todo el día, haciendo algunas estaciones para admirar dichos rayos; eso si, no le hace caso a los extraños.



Y Fescens, un ave con un físico similar a Silairot, pero con una personalidad totalmente diferente; se caracteriza por contemplar los rayos de la estrella y limpiar todo lo que hay a su alrededor, no soporta que los demás no sepan reciclar.

Alá contento de las maravillas que creó, no porque eran hermosas por fuera, sino que, cada una aporta algo diferente al universo; por ejemplo, si compartes con ellos, descubrirás que, ser diferente no es un delito, puedes intercambiar saberes; ellos te enseñarán muchas cosas como, a valorar la vida y respetar a los demás; cuidarán de ti, y lo más importante, entender, que por el simple hecho de existir, tú, ellos, y otros seres, tienen el mismo derecho de seguir disfrutando de su entorno, teniendo en cuenta, que no se debe dañar a nadie.

La vida es un ciclo, estas en constante crecimiento, todo lo que llega, te hace sabio y fuerte.

## Traducción .... Para las unidades de educación de los museos vivos:

Este cuento va dirigido, principalmente a estudiantes de primaria, sin embargo, se puede trabajar con público general, de bachillerato o incluso de universidad.

La historia que se relata, es una metáfora de como esta constituido nuestro planeta tierra, es decir, la Tierra es un planeta único que alberga vida, hasta ahora conocido; la dinámica de los ecosistemas y las sociedades están diseñadas de una forma que se pueda obtener un beneficio.

En conclusión los personajes representan fauna de las 6 regiones ecológicas de Colombia, para reflejar:

1. Barranquero gris (Andina): Los bosques de niebla caracterizados principalmente por las tonalidades grisáceas, ya que, las plantas reciben poca luz solar.
2. Tortuga azul (Insular): El océano presenta diferentes tonalidades, debido a las profundidades y es azul porque refleja el cielo.
3. Guatín rosa (Pacífico): Algunas plantas reflejan colores rojos a morados, se debe a que poseen pigmentos llamados antocianinas, que al juntarse con moléculas de azúcar, dan esos colores y atraen polinizadores.
4. Rana verde (Amazonía): El bosque húmedo tropical se pueden apreciar una gran gama de colores verdes, que serían incontables a simple vista, se debe a la clorofila que poseen las plantas, con ayuda del sol.
5. Barranquero marrón (Caribe): El suelo es el principal elemento donde se desarrollan todos los sistemas que conocemos, su cloración se debe principalmente al carbono, teniendo en cuenta, que muchos descomponedores ayudan a sintetizar la materia muerta en abono, aportándole nutrientes.
6. Cascabel amarilla (Orinoquía): Las plantas obtienen su cloración naranja, amarilla y roja, porque poseen pigmentos llamados carotenos, están presentes en los cloroplastos, hacen rutas para su sintetización, y son poco eficientes para transferir la energía a otras moléculas.

El cuento como unidad didáctica para la educación, permite interactuar con el personal estudiantil, con el fin de mejorar el entendimiento de diferentes temas, en este caso, las ciencias naturales.

