Ensayo sobre el texto "Buscando Nuestros Orígenes en El Polvo de las Estrellas"

María Cecilia Dávila Miliani¹

A nosotros se nos puede ocurrir la pregunta: ¿Dónde estamos en este universo, en qué lugar?

También preguntarnos: ¿Por qué existimos? ¿Por qué somos nosotros así y no un perro, un gato, una planta, otra cosa?



Podemos hacer 2 viajes imaginarios para intentar saber la respuesta.

Primero, nos vamos alejando de la tierra y vemos los países, el planeta, el sol, y vemos que somos muy pequeñitos comparados con la galaxia, y además nuestra galaxia es una sola galaxia entre miles de millones de galaxias. Nos damos cuenta de que somos super pequeños comparados con el universo.

Luego, retrocedemos en el tiempo. Vemos nuestros padres, abuelos y luego los hombres prehistóricos y después los dinosaurios cuando mueren porque cayó un meteorito muy grande.

Esos cambios de animales y personas que vimos se deben a una cosa llamada "selección natural" en la que cada nuevo ser está mejor adaptado al mundo que los anteriores, pero esto pasa en millones de años.

Las estrellas que vimos tienen en su interior muchos átomos. Cuando explotan, botan esos átomos, que son recuperados por otras estrellas y planetas. Entonces ellas "renacen" de esa forma.

Hay una ciencia que estudia cómo surgió la vida a partir de polvo de estrellas, que formó células, microbios que fueron evolucionando en dinosaurios y otras cosas y hasta nosotros mismos.

La verdad es que nuestro verdadero origen es el polvo de las estrellas que mueren. Esto es muy interesante, porque los seres vivos venimos de cosas muertas. No sé cómo se pudo hacer eso.

Todo esto se sabe con la ciencia, por eso la ciencia es muy importante. La cultura, que son todos los conocimientos juntos es aún más importante.

Tal vez cuando seamos grandes podremos tener una carrera que ayude a los conocimientos en su progreso.

¹ Estudiante de 1º Año de Bachillerato, Escuela Paideia, Mérida, Estado Mérida, Venezuela,