

ΞE ENSAYO Y ERROR

Nueva Etapa. Año XVII. N° 34. Caracas, 2008, pp. 161-163

Revista de Educación y Ciencias Sociales

Universidad Simón Rodríguez

Depósito Legal: pp. 92-0490 ISSN: 1315-2149

Narrativa de Gloria Soares De Ponte

Quiero respuestas¹

Ella, de seis años de edad, con el ceño fruncido, más por tratar de responderse algo que por mal humor, esperaba sentada en el banco de la escuela, su padre estaría por llegar.

—Hija, llegó papá, móntese.

Y ella corrió con una sonrisa, lo abrazó y le dijo:

—¿De caballito, papá?

—Claro que de caballito, ¡arriba!

Ella, llena de una felicidad plena, se montó y, como una diestra caballista, manejó con maestría su improvisado caballo.

—¿Papá, por qué eres tú quien me busca al mediodía?

—Porque yo trabajo dando clases de física aquí y estoy más cerca, además de que tenemos el mismo horario y tu mamá trabaja muy lejos.

—¿Física?

—Sí, Física...

—¿Y qué es la Física?

—Es una ciencia que estudia el comportamiento de la naturaleza... No sé si me entiendes, creo que es muy complicado para ti, eres muy pequeña.

¹ Gloria Soares De Ponte, la autora de este relato, es una novel narradora. Es estudiante de la licenciatura en Educación, mención Arte de la Universidad Central de Venezuela. gloriu@hotmail.com

—¿Complicado? ¿La naturaleza?

—Sí, la naturaleza tiene un montón de cosas, demasiadas... ya las irás conociendo...

—¿Tú las conoces todas?

—Bueno, sí... o, bueno, no... Quiero decir que en su mayoría sí... pero siempre hay que esperar encontrar algo nuevo y no dar todo por sentado. Pero sí, hija, sí conozco muchas cosas, es fascinante, ya aprenderás...

—¿Pero qué te gusta más?

—¿De la naturaleza? El crecimiento de los seres vivos...

—No, papá, que ...qué te gusta de la Física.

—No lo vas a entender.

—¿Por qué? ¿O no me lo quieres decir?

—Lo que más me gusta es la teoría de la creación del universo. El Big Bang... ¿Ves?, no entendiste.

—¿Qué es el *bibang*?

—Es una teoría que explica el origen del cosmos a través de una explosión, ¡*bum!*, y todo se hizo.

—¿Como mi mamá cuando cocina? ¿Y qué se cocina ahí?

—El universo, los planetas...

—¿Y cuáles son los ingredientes?

—Los electrones, positrones, bariones, fotones... y muchos más...

—¿Y siempre hay, nunca se acaban?

—Bueno, eso depende de la teoría que quieras seguir.

—¿Cuál sigues tú?

—Bueno, yo me apegó a una que explica que el universo es cerrado y que en cualquier momento puede colapsar...

—¿Y por qué crees eso?

—Porque hoy en día se habla de la «materia oscura» y es algo que de verdad me costaría explicarte.

—¿Y si te cuesta explicarlo por qué crees en eso?

—Porque he leído muchas teorías y ésta es la que me parece realmente coherente, pero creo que eso no lo podrías entender aún...

—¿Papa, ya no entendí todo? ¿Ya no me explicaste que la física es lo que estudia la naturaleza, que son muchas cosas, que las conoces casi todas, que te gusta cómo se hizo el espacio y las estrellas porque crees en el *bipang*, que ahí salieron los planetas, los patrones, matones, ratones, que el universo está tapado por una cosa oscura, así negra...

Él, aflojándose un poco el cuello de la camisa respondía.

—Sí... creo... creo que te dije todo eso...

—¿Papá, qué hay después?—

—Bueno, tratar de entender cómo está constituida la materia oscura. ¿Sí me estás entendiendo?

—Todo, papá... ¿Pero y qué hay después?

—Bueno, estudiar dónde se ubica y hasta dónde llega la materia oscura...

—¿Y después de eso qué hay?

—Bueno, comprobar a través de estudios sobre densidades que...

—No, papá, no... ¿No me estás entendiendo?

—Hija, pero te estoy diciendo qué sigue luego de saber que existe la materia oscura, pero es muy complicado para...

Ella lo interrumpe.

—¿Pero después de la cosa negra, después de la materia oscura qué hay?!

Él la bajó de sus hombros como si ya no la pudiera cargar, pero no por no soportar el peso de la niña sino por sentir que el solo hecho de buscar a su hija ese día había puesto sobre sus hombros la única pregunta que él aún no se había hecho y que aún nadie ha podido responder.