

ct

# El haz más intenso del mundo

de  
Jazmín García Sathicq

*(fragmento)*

## Escena I

*Entrega de prestigioso premio, en reconocimiento a la labor científica de Idealisa Salvaterra, 48 años.*

*Idealisa se encuentra sentada entre el público invitado, en la primera fila, lleva un vestido con diseño de alta costura, que tiene estampados rostros de mujeres científicas y elementos de la ciencia, como ser un telescopio, y otros objetos similares. Sobre la pared de fondo se ve la sombra de mucha gente. Bullicio. Silencio repentino.*

## VOZ EN OFF (EN CATALAN)

Estimados miembros de la Real Academia de Ciencias, con ustedes la mención honorífica de éste año se concede al Doctor en Astrofísica, Idealisa Salvaterra, por su labor investigativa, su contribución al desarrollo social y científico por su investigación sobre los neutrinos, su búsqueda por conseguir el haz de esas partículas subatómicas más intenso del mundo. (Aplausos.) Idealiza sube al escenario, le entregan una cajita cuadrada que posee una medalla.

## IDEALISA

(Se dirige al atril, teniendo entre sus manos el premio.) ¡Moltes gràcies! ¡Buenas noches, bona nit a tots! ¡Queridas y queridos señores radioactivos! (Se ríe sola. Se excusa.) Permitaseme homenajear a Wolfgang Pauli (Tiempo.) ¡Moltes gràcies per aquest reconeixement! (Tiempo. Se llenan sus ojos de lágrimas, inspira profundo, exhala.) ¿!Por qué estamos aquí?! Ésta es la pregunta que nos hacemos los físicos de partículas, no en un sentido existencial, sino de la física cuántica, aunque yo me la hago también en sentido existencial y pienso, “¿Por qué estoy aquí, recibiendo este reconocimiento honorífico? Y aparecen respuestas. Cuando la probabilidad de algo es muy pequeña, una lo que puede hacer es intentarlo muchas veces: ¡Mucho hacer, mucho pasar, mucho dejar a un lado hasta llegar a esto, mucho olvido.”) ¡Por qué este reconocimiento a mí, hubo tantas mujeres de la ciencia invisibilizadas! Me recuerda al inicio del neutrino, que comenzó su andadura en la historia de la física como una partícula invisible, a principios del siglo 19 con el descubrimiento de la radioactividad tipo beta, por lo que era tan desestimado como teoría, lo que se planteaba, que ni siquiera era una “Teoría ni siquiera falsa”, es decir que ni siquiera se podría falsificar. Amo la teoría del Big-bang (Pronuncia exacerbadamente y en un tono de voz fuerte, con un sonido sorpresivo y hace con sus manos la expresión de un estallido que prolonga en cámara lenta, en expansión hacia sus laterales, llegando a abrir sus brazos en cruz) ¡Puaaajjjj! Hay muchas fuentes de neutrinos a nuestro alrededor en particular una de ellas es el big-bang, hay reliquias del big-bang en forma neutrinos, como el aire fotones y si bien no los hemos detectado todavía, si pudiéramos detectarlos nos darían la foto del universo más remoto que hemos visto hasta ahora. ¡Increíble, ¿cierto?, la ciencia! Hay una cierta belleza dentro de las fórmulas, de los métodos, de los sistemas, de los procedimientos, del tiempo. Esa belleza es que todas son operaciones que permiten un descubrimiento. Un descubrimiento transitorio, claro, porque así como son de bellas las operaciones, son imperfectas, y hay que crear y descubrir otras nuevas para producir nuevos conocimientos. De eso se trata la vida, digo, la ciencia.