



ROYAL DE LUXE

NANTES

Memoria de Agosto de 1914

Una abuela dormida atraviesa el espacio entre dos nubes de vía láctea. Su espíritu boga de estrella en estrella mientras que su cuerpo ya ha alcanzado su lugar de destinación y descansa tendido en una cama.

Ella mora detrás de la gran explosión que tuvo lugar hace 13,8 mil millones de años y que nuestros físicos nombrarán el Big Bang. En esta inmensa zona desconocida viven los Gigantes. Pero justo antes de la travesía que emprende, ella tiene que cruzar el "muro de Planck"*

Ha recorrido muchas veces este trayecto, sola o acompañada de otros Gigantes que aterrizan en diversas épocas del planeta. Para todos, el viaje es breve: sólo dura dos días.

Justo al principio, tras el muro, se ubica el reino del más allá, aquel donde fluye eternamente el alma de nuestros antepasados. Detrás de ella vagabundea en el cosmos una inmensa caja fuerte. Dentro de ella se apilan carpetas llenas de recuerdos. Es la caja fuerte de la memoria de la Abuela. El montón carpetas narra el pasado, el presente y el porvenir de Liverpool.

Esta abuela es una reina. Dicen algunos que tendría un lejano origen nantés o irlandés... Viene sencillamente, como cualquier abuela a contar historias a la gente de la ciudad como otrora en nuestra campiña, sentada al lado del fuego. Son tantas las cosas que conoce de la vida, como los ancianos, hoy extravíos en nuestra civilización, manchada con su silencio. Viene con uno de sus hijos para quien ha mandado construir un pedacito de galaxia, con los materiales disponibles para que esté se despierte y se duerma con la mente sosegada...

En Liverpool, ella nos contará la historia de esta gente feliz desaparecida en 1914 con el King's Regiment, la esperanza desbordante de coraje para salvar el ideal de su época.

Y después, se irá dentro de un gran ataúd flotante y atravesar de nuevo el espacio hasta el muro de Planck.

Pero regresará ...

© Jean-Luc Courcoult, auteur et metteur en scène, fondateur de Royal de Luxe

* Toda la cosmología actual descansa sobre la relatividad general teoría concebida por Einstein. Einstein no compartía la idea de un universo en expansión, lo consideraba estable.

Georges Lemaître es quien realmente concibió la teoría del Big Bang con la ayuda de las ecuaciones de Einstein, él es el fundador de la cosmología moderna.

Max Planck, premio Nobel de física 1918, es uno de los fundadores de la física cuántica (física de las partículas). El relato del Big Bang empieza después de la era de Planck, y el muro de Planck es la frontera. El muro de Planck es el límite del conocimiento del universo.