

El Salto Cuántico - Introducción

Carlos Daniel Marchio

Image not found.

Capítulo 1

Estimados:

Pienso postear los primeros capítulos de mi novela El Salto Cuántico (<http://www.el-salto-cuatico.com.ar/>) por este medio.

Mi intención es continuar subiendolos paulatinamente, siempre y cuando por este medio obtenga el feedback suficiente en función a su contenido. Acá les dejo las primeras líneas.

Espero que las disfruten.

Saludos cordiales.

INTRODUCCION

Hace exactamente ciento diez años, la humanidad se embarcó en el proyecto más ambicioso de su corta historia. Tras varios y exhaustivos ensayos previos, la NASA envió al espacio a "Conqueror", la primera misión tripulada hacia los confines del Sistema Solar. La razón de la misma distaba de ser meramente un capricho: no se habían invertido tres mil millones de dólares con la única finalidad de que el hombre arribara a las inmediaciones de esa aparentemente infranqueable barrera cósmica que se conformaba más allá del Cinturón de Kuiper. Seis lustros atrás, el telescopio espacial Hubble II (una versión mejorada de su ancestral antecesor y pionero en la materia, que a diferencia de éste, deambulaba libremente por el cosmos) enviaba inequívocas señales que confirmaban la presencia un nuevo cuerpo celeste. A pesar de que por esos entonces el descubrimiento de mundos era algo común, el caso de Término (bautizado de esa forma siguiéndose la tradición de asociación con deidades grecorromanas de la antigüedad, en honor al Dios de las Fronteras) resultó muy particular. En primer lugar llamó poderosamente la atención su ubicación: no se hallaba orbitando alrededor de un sistema planetario vecino, sino del nuestro propio. ¿Cuál fue la razón de su tardío hallazgo? La respuesta a esta pregunta es asombrosa.

Tras vagar miles de años por el Universo, el destino llevó al planeta a visitar éste sector de la Vía Láctea con la proximidad suficiente como para quedar atrapado por la atracción gravitacional de nuestro Sol. Obviamente hasta ese entonces en la Tierra se había podido formular sólo una conjetura al respecto pero ésta resultaría finalmente corroborada con posterioridad, de forma impensada. En un control de rutina, Hubble II situaba sus poderosos sensores en el interior del Disco Disperso y sorpresivamente se topaba con él. Sorprendentes descubrimientos siguientes arrojarían la información de que su fisonomía lo asemejaba de tal forma a Éride (tanto en masa como en la composición de su atmósfera) que su llegada parecía escenificar el encuentro de astros gemelos. Sólo quince millones de kilómetros separaban desde su "acoplamiento" a uno del otro.

Término era de tipo rocoso y su superficie se hallaba cubierta en un 90 % por hielo. Éste último dato fue el que dio pie a una meticulosa

investigación, dada la existencia de grandes posibilidades de que en sus aguas congeladas se conservaran seres vivientes o restos de ellos, provenientes de los lugares más remotos...

Posteriormente, con el objeto de confirmar o refutar definitivamente la última teoría, una sonda construida con ese fin realizaría el recorrido necesario para posarse en sus planicies por primera vez y enviar históricas imágenes a la Tierra.

Poco después de su descenso, el aparato dio por cumplida su parte liberando a la pequeña oruga mecánica que portaba en su interior para que con su propio espectómetro realizara un estudio profundo del suelo. El robot, denominado simplemente LS (Little Searcher por sus escasos ciento veinte centímetros de longitud) contaba además con una cámara que brindaba acceso visual a lo que ocurría, con un atraso previsible de ocho minutos.

Jornadas enteras transcurrieron sin novedades hasta que algo digno de ser comentado acaeció. Debido a una falla momentánea de origen desconocido, LS interpretó incorrectamente una orden y se precipitó por una grieta dos metros hacia abajo. Afortunadamente el aterrizaje fue tal posición que le permitió continuar desplazándose y la unidad no sufrió en apariencia daño alguno. Por el contrario: el impacto parecía haber terminado con el desperfecto ya que, tras unos instantes de incertidumbre, LS volvía a obedecer instrucciones al pie de la letra. Su visor no proporcionó nuevas imágenes hasta el instante en que se encendieron sus luces de posición, despejando el panorama.

La oruga mecánica se encontraba en lo que parecía ser la entrada a una caverna subterránea, no mucho más alta que ella. Su peculiar ubicación la guarecía del hostil clima de la superficie. Sin dudar, aunque no por ello intempestivamente, se le ordenó desde la Tierra adentrarse. El robot cumplió, con movimientos cautelosos.

El primer contacto tuvo lugar segundos más tarde: un animal, similar a un cangrejo oscuro de tamaño mediano aunque sin sus características tenazas, tímidamente comenzó a acercarse al visitante terráqueo hasta quedar en el ángulo de visión de la cámara que éste último portaba. El encuentro fue atestiguado por millones de televidentes, quienes presenciaron a la distancia cómo progresivamente en las pantallas iban apareciendo más y más representantes de aquella nueva especie, hasta cubrirla en su totalidad.

- 1) Por resultar ser el planeta más distante del Sol dentro del Sistema Solar.
- 2) Región del Sistema Solar cuya parte interna se solapa con el Cinturón de Kuiper.
- 3) Objeto transneptuniano descubierto en 2005 y catalogado en 2006 como décimo planeta del Sistema Solar dado su tamaño (superior al de Plutón) y su fisonomía general.
- 4) En castellano, "Pequeño Buscador"

