MI CAMINO HACIA LAS ESTRELLAS

Cuando se empieza un camino, siempre al principio parece largo y difícil, pero hay caminos que simplemente parecen imposibles, tal fue mi caso cuando tenía 7 años y miraba a las estrellas desde la ventana de la sala en la casa de mi madre. Admiraba fascinado el negro del espacio y el plata de la luna y las estrellas, jugaba en una nave espacial hecha con una caja de cartón y con las sillas del comedor, y me invadía un sentimiento sin par: "Que hago aquí?" me preguntaba, "Yo debo estar allá", me respondía; y recuerdo que un día le dediqué mi vida a las estrellas: "Un día seré un astronauta, Un día tocaré el cielo en nombre del Ecuador".

Y encontré temprano en mi vida aquello que mas amaba, y mi camino tomó el giro que hoy me ha llevado a ser lo que soy y estar donde estoy: El 8 de Junio del 2007, a mis 39 años, en el Centro de Entrenamiento de Cosmonautas Gagarin de Rusia, completé oficialmente el programa Advanced Suborbital Astronaut y me convertí en el primer ecuatoriano en ser entrenado como astronauta. Pero, que pasó antes?

Desde 1974 hasta el 2007, 33 años pasaron: fueron años duros, lo son cuando uno tiene un sueño que con el tiempo se convierte en una forma de vivir; la ciencia y el estudio riguroso fueron mis compañeros y maestros, la disciplina aprendida en la academia militar en mis años tempranos siempre me fue útil y me formó estoicamente: Siempre elegía el camino más difícil, nunca el más fácil, creía que así aprendía más, y por sobre eso, que me preparaba para responder por mi mismo a cualquier reto.

Luego, en la universidad, tuve que estudiar y trabajar al mismo tiempo, pero siempre quería ir más lejos, mis profesores y maestros pueden atestiguar que era yo el de las preguntas más difíciles y extrañas, que eran sólo el reflejo de mi curiosidad científica y estudio colateral: Aunque seguí la carrera de ingeniería de sistemas, continuaba estudiando Astrofísica y Mecánica Cuántica por mis propios medios. Me gradué y empecé mi propio negocio ejerciendo mi profesión, mientras me especializaba en Cibernética y estudiaba para un profesorado en Astrobiología.

Pero la historia estaría incompleta si no menciono los sentimientos que me mantenían a flote: Mis sueños; era a veces tan difícil seguir luchando, seguir viviendo en un medio donde no podía mostrar plenamente quien realmente era yo sin escuchar una burla o un comentario gracioso, sin embargo nada de eso me detuvo jamás, aprendí que la gente más pobre no es la que no tiene dinero: Es la que ni siquiera tiene sueños, y hubieron años en que ya casi no recordaba los míos, pero había vivido tanto por ellos que me habían cambiado para siempre y marcado mi destino y mi camino de por vida. A veces simplemente soñaba, sin preocuparme si eran realizables o no, "ya vendrá el tiempo en que el futuro alcance a mis sueños" solía decirme.

Y un día ese tiempo al fin llegó: me encontró casado, con 3 hijos y 35 años, pero completamente preparado, no dudé un instante, volvieron a mí las palabras de mi madre que un día me dijo: "Un país es grande por su gente hijo, y la gente es grande por sus sueños, y el sueño es grande cuando lo comparten muchos, cuando por él arriesgarías todo lo que eres, por todo lo que puedes llegar a ser", recordé cuando era muy niño y en sus brazos ella me cantaba una canción muy antigua, que hablaba de "El toro enamorado de la luna, que se escapa por las noches de la manada..." y

supe que había llegado el tiempo de cumplir mi destino y abandonar la manada, para desafiar lo impensable y conquistar lo imposible, para arriesgar todo lo que era en nombre de todo lo que podía llegar a ser, en nombre de un gran sueño, en nombre de la promesa que una noche, enamorado de la luna, un niño de 7 años le hizo a Ecuador.

El día que en Rusia me entregaron mi traje espacial Sokol KV2, el único en el mundo con la tricolor sobre el brazo izquierdo, la misma que había bordado mi madre, al momento de ponérmelo por primera vez, un huracán de emociones me arrastró 33 años atrás: De pronto tenía 7 años otra vez, y jugaba a ser astronauta en una caja de cartón, y veía otra vez las estrellas por la ventana de la sala de la casa, y a lo lejos, una voz maternal cantaba "El toro enamorado de la luna…".

Con toda mi disciplina y toda mi formación, con todo mi entrenamiento de tantos años, con todo mi rigor de científico, no pude detener la avalancha de emociones y las lágrimas brotaron sin poderlas contener.

Y estoy seguro de que cuando llegue el día de la primera misión tripulada de Ecuador al espacio, el momento en que volando a 15000 metros de altura el módulo suborbital se separe de la nave madre y encienda los reactores que me impulsen a más de 8000 kilómetros por hora rumbo al espacio, aplastado contra mi asiento por la inmensa gravedad, viendo el cielo azul tornarse negro con la tricolor sobre mi pecho, el control de misión en tierra me escuchará gritar desde el fondo de mi corazón: "Hoy tocas el cielo, Ecuador..."

Tu que lees estas palabras: Cual es tu sueño imposible?, Cual es tu promesa a Ecuador?: Nunca abandones tus sueños, nunca olvides al niño que fuiste, ese niño escondido en un rincón de tu alma, que aún sigue creyendo que Nada Es Imposible. Atrévete a desafiar lo impensable y conquistar lo imposible, a arriesgar todo lo que eres, en nombre de todo lo que podrías llegar a ser, en nombre del Ecuador.

Hoy soy un astronauta de 41 años, el primero en la historia de mi país y he sido comandante de 7 misiones aeroespaciales, mi traje de vuelo es negro como el espacio y plata como las estrellas, logré para mi país su primera Agencia Espacial, el único Programa Espacial Civil en el mundo y le he dado la tecnología para desafiar la gravedad, gracias a ella establecimos el primer récord mundial científico en el libro de récords Guinness. Hoy mi país es un líder aeroespacial en el mundo, hoy me llaman "héroe" por haber puesto a mi país como primero de todos, segundo de nadie.

Pero en realidad, en el fondo de mi alma, sólo tengo 7 años y sigo jugando dentro de una caja de cartón, por siempre enamorado de la luna.

Ronnie Nader Astronauta ASA/T - Comandante MA/E Director de Operaciones Espaciales - EXA

Septiembre de 2008