

Transición hacia una civilización planetaria.
**BITÁCORA DE ABEJAS Y MINEROS
ESPACIALES**

En alguna realidad, esto se publicó el 23 de diciembre de 2.070. Valor:\$100.000

Atómos de la arena prometida.

Indicadores bursátiles NYC. (Registra llegada de cargamento espacial de minerales). Foto:Microsoft

—Nacimos muy tarde para vivir lo que fue la conquista de América —contestaba Mark Lopez a todas las personas que le indagaban sobre su viaje— pero, tenemos una nueva oportunidad en Marte ¿Has visto lo que hicimos en la luna?

Nunca olvidaré su reacción cuando recibió la gran noticia. Despertamos casi al medio día después de la celebración del año nuevo, pude sentir cuando alcanzó el celular desde la mesa de noche a su costado. Levanté mi cabeza, y pude notar que revisaba el correo electrónico, en negrilla resaltaba casi en primer lugar el mensaje que tanto había esperado. En el archivo adjunto, se legaliza todo por lo que había trabajado en el último quinquenio:

(Scanner de la carta original):

SpaceX

Planetary Resources Corp.

01 enero 2.070

¡BIENVENIDO A NÜWA!

Felicitaciones. Ha sido seleccionado para amartizar en el acantilado Tempe Mensa. Ciudad Nüwa. Marte.

ID marciano: No. 0027. Nüwa.

Nombre: MARK LOPEZ TORRES.

Posición: Programador de minería espacial.

Fecha de Abordaje: 01 Junio 2.070. Nuevo México. USA

Joseph Rodwell
CEO SpaceX Corp.

Yo. Yo soy una vida más en esta era, en lo que han denominado los estudiosos como la segunda era espacial. Todas las profesiones están en auge, surgieron nuevas especialidades, maestrías y doctorados para desarrollar el conocimiento humano. Todo como consecuencia del hecho ahora irrefutable, de que sí, sí podemos vivir en Marte.

“Está en nuestra naturaleza explorar las cosas tan solo porque están ahí.”

Santiago Vargas. Físico 2.021.

Es que hay un nuevo planeta por colonizar. A los asteroides ya los estamos explotando. Y al igual que algunos conquistadores se embarcaron hacia América sin la esperanza de volver a su lugar de origen, estamos en los tiempos en que aceptamos que algunos humanos se mueran en Marte por decisión propia, para satisfacer el ego de toda una especie colonizadora.

Como Antropóloga, dicen que me hubiera muerto de hambre en el siglo XX. Ahora todos están pendientes de lo que desde el Instituto de Desarrollo Humano explicamos casi a diario en los noticieros nacionales. Estoy por terminar una maestría en (**)Procesos Planetarios Expansivos de la Especie, es un programa relativamente nuevo en la universidad Nacional de Colombia.

Conocí a Mark en una de las tantas conferencias sobre Minería Espacial, vida Extremófila y Criovulcanismo a las que fuimos invitados los académicos por los encargados de la estación lunar Gateway, y que se dictaron en la ciudad de Bogotá. Y ahora es mi novio. Llevamos tres años. Él. Él ahora es uno de los sesenta ingenieros mecánicos que fueron incluidos en el grupo de mil personas que partirán escalonadamente rumbo a la estación lunar en los próximos seis meses. Allanando el camino de la conquista de Marte. A Mark no le he dicho: ¡Sorpresa! Estamos embarazados.



Foto de: Microsoft.

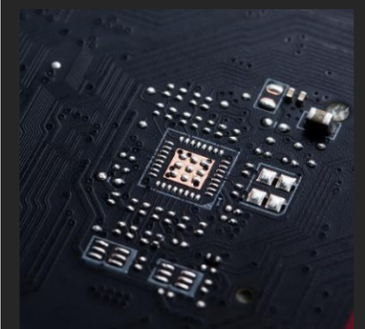
Éxodo.

Mark nació en Estados Unidos, es hijo de colombianos y tres meses después de recibir aquel e-mail se desplazó hacia la base espacial de SpaceX Corporation por cuarta vez. En esta ocasión, se prepara para realizar la prueba final de su entrenamiento, el examen llamado “El Requisito Total”. Es cuando por primera vez los voluntarios escogidos para habitar NÚWA abandonan el planeta natal. Un despegue, cinco órbitas a la tierra, y su respectivo reingreso. Eso es todo.

Por: Maria Clara Georgina.

UN VIAJE SIN REGRESO

Esperando su turno. Sin vuelta atrás. Siendo ahora voluntario entregó sus muestras de ADN para sincronizarlas en la computadora principal de la nave Starship VI. Su vida y sus pensamientos ya no le pertenecen, ahora los comparte con la Corporación. Culminando esta última prueba, estará listo para viajar con la esperanza de envejecer y morir en Marte. No hay tecnología inventada para volver.



“Aunque Mark y yo nos amamos, yo volveré al polvo de la tierra y él, definitivamente será un argonauta en el infinito espacial”.

Macarena Linares

Foto de: Microsoft.



Hoy, entra a la órbita terrestre el galeón espacial “Trotamundos” desde la Zona de Extracción Lunar (ZEL) con Rutenio (Ru)- Rodio (Rh). Obtenidos del asteroide Palma. Se dispara la demanda en las bolsas.

“Los acompaña la escolta orbital” dice Jim Davis, director de la misión UST.

Play>>>Recuerdo #006

*****El individuo presentó vértigo nivel 2.
Embarcó en la velero de viaje :marca #8.
Imagen de mujer que lo despidió : Reiterativa.
Nivel de adrenalina en el rango optimo : Alto...*****

(Arriba)Transcripción del recuerdo 006, extraído del archivo mental de las pruebas de simulador del tripulante 027. Fue obtenido por SpaceX Corp. en rangos de tiempo aleatorios durante el proceso de hibernación al que se vieron expuestos los voluntarios en la primera parte del viaje simulado a Marte, después de abandonar la estación lunar Gateway, según está en la planificación de la misión real.

Estos datos eran tomados por sensores instalados en las mallas térmicas y las telas que soportaban los tubos para fluidos que conformaban el traje espacial.

Había todo tipo de monitoreo; la frecuencia cardíaca, humedad dérmica, temperaturas orgánicas, niveles de saturación, para mencionar algunas de las variables en vigilancia desde el momento en que el voluntario se preparaba para ingresar a la cápsula espacial.

¡Los Veleros Siderales están listos!

Serán propulsados por vientos solares.

Los Argoconquistadores enfilan su rumbo: Nombrados así por los medios de comunicación, los mil tripulantes seleccionados para los veleros siderales de la SpaceX Corporation ya comienzan a llegar a la órbita de la luna para abordar rumbo a Marte.

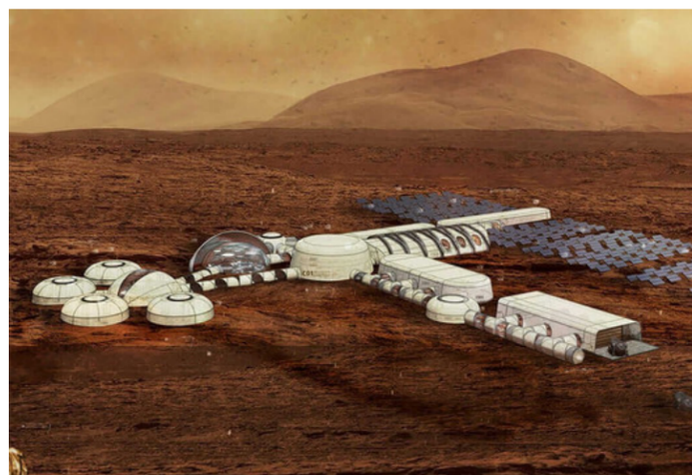


Foto: www.archdaily.co

Aunque es más seguro ir a Marte en estos tiempos que cruzar el Atlántico en los tiempos del descubrimiento de América, algunos de estos viajeros interplanetarios nunca llegaron a su destino, entre ellos Mark López.

Testimonio de una vida entre abejas espaciales

El inicio de la relación con Mark se dio en un “tronar de dedos”. ¡Track!. Cosa de una salida —pensé.

¡Track! Primera cita, comenzó con una comida en el restaurante de su hotel, y bueno, terminó con otra comida que nos dimos pero, en la cama de su habitación.

¡Track! Y acabó con mi abstinencia de seis meses.



Por: Macarena Linares. Antropóloga.

Foto de: Microsoft.

Es que estaba inmersa tratando de sustentar la siguiente pregunta ¿Es posible polinizar nuestro sistema solar? Para mi maestría (pág. 2 (**)).

Los humanos desde siempre hemos dependido de los diseños y procesos de la naturaleza para el desarrollo de la especie. Hemos tenido que aprender a observar.

¡Track! Otra visita suya a Colombia meses después, nos llevó a una probadita de tres días encerrados en un apartamento, en donde perdimos la cuenta de las veces y los lugares en que estuvimos juntos.

¡Track! Decidimos encontrarnos en Santa Marta para pasar dos semanas compartiendo

¡Track! Me sorprendió que quería trabajar desde Colombia y esperar acá la gran noticia de su aceptación como voluntario para ir a NÜWA.

¡Track!

—Vivamos juntos —me dijo cuándo mirábamos un atardecer frente al mar en la Sierra Nevada.

—Si. De una —¡Track! Y luego despertaba a su lado ¡Track!



Foto de: Microsoft.

POLEN: LA NAVE ESPACIAL GENÉTICA.

“Dentro del grano de polen se encuentran los espermatozoides de la planta; es como una nave espacial en donde viajan seguros a su destino: Otra flor.”

YouTube/María José Leaño/La vida sexual de las plantas. Publicado desde 2.021.

¿Y si hiciéramos el trabajo como lo hacen las abejas? Polinizando a la vez que recopilamos nuestro néctar. Podríamos diseminar nuestros ecosistemas artificiales en todos los asteroides que se nos atraviesen.

Pasaremos de explotarlos a habitarlos. Solo necesitamos insertar cápsulas genéticas de cada planta que se reproduzca con semillas.

La misión que viaja a Marte rumbo a NÜWA, lleva el primer cargamento de Cápsulas Genéticas Terrestres (CGTs)...

Continúa Pág. 5

Saltamos de asteroide en asteroide, como se salta de piedra en piedra para no caer al agua del río.

Desplegamos nuestros Rovers, los instrumentos convertidores de atmósfera, los BOT'S que hacen las perforaciones y luego llega la avanzada de mineros espaciales, parecemos hormigas reorganizando la hojarasca.

Cuando las biosferas artificiales están listas, al asteroide parece que le hubieran salido pequeñas verrugas sobre su dorso. Y como sanguijuelas succionamos lo que más podemos.

—Si nos están mirando con un “microscopio Galaxial” quizás así nos están viendo. —dijo el Dr. Fontokers, quien en 2.050 ganó el premio nobel de Física.

Los humanos aprendimos a comer microalgas para poder vivir durante los viajes espaciales.

Tenemos nuevas clasificaciones dentro del concepto de ciudadano, dado a que se han presentado nacimientos de bebés durante las misiones a los asteroides, y la ciudadanía de estas personitas se tuvo que reglamentar dentro del marco del Derecho internacional e Interespacial, dándoles la nacionalidad del país cuya bandera ondeaba la nave en donde se transportaba su madre.



Cápsulas de microalgas. 2.065

Foto de: Microsoft.

Son los llamados Humanos Extraterrestres, de los cuales, ya han arribado a la tierra unas cuantas decenas.

Por: ZAANHABRIA.

“Nos estamos expandiendo como especie, y a la vez, expandimos nuestros desastres”, lo dijo Cervantes.

Antonio Cervantes “Kid Pambelé”.

Año 2.035

LA LUNA CAE SOBRE LA TIERRA

4.500 millones de años han pasado desde que se separaron.

Prosa de la semana: Por Sustraendo Minuendo



Foto: www. bbc.com

Y aunque no lo notemos, esa perla extraviada en el cielo siempre está intentando volver a su lecho. La Tierra, abandonada, logró un nuevo equilibrio.

Más que por orgullo, no la puede recibir tampoco dejar ir.

Dicen que la pugna de su separación comenzó después de un gran estallido, ahora “ver y no tocar, se llama respetar”.

Millares de millones de años, una cara siempre oculta a las mareas, las olas quizás sean lágrimas que nunca se le desbordaron.

Ondas con movimientos creacionales, al tocar la arena estallan en un susurro.

Repetitivas. Ahí están y estarán, así no haya quien las describa.

La Tierra ensimismada. Rota.

Es una mazmorra de vida.

Son tiempos de un nuevo chico en el barrio. Vamos a conquistarlo.

Hablamos en Marte(s).



Antonio Cervantes “Kid Pambelé”, fue un famoso boxeador y filósofo colombiano del siglo XX, con su frase: “Es mejor ser rico que pobre”, marcó el comportamiento de varias generaciones de ciudadanos en su país.

“La flotilla de Argoconquistadores SpaceX que partió de la estación lunar, tuvo pérdidas en su camino a Marte.”



Indicadores bursátiles NYC. (Registra caída en el valor de las acciones de la industria espacial). Foto:Microsoft

(Arriba) Estas fueron las palabras de Paul Oakenfold, el secretario de prensa de SpaceX, la noticia se esparció a nivel terrestre y lunar de inmediato. La conmoción fue total. Se anunciaron investigaciones por la explosión de algunos de los veleros espaciales. Se prometían resultados para revelar los últimos momentos de sus tripulantes. Querían saber cómo pudo fallar toda la tecnología desarrollada por años y años para iniciar la colonización del planeta rojo.

Todo comenzó con el “Cónclave de Viga Vieja” realizado en el año 2.050 y cuyo nombre hace referencia al lugar que hospedó la reunión más importante del mundo para ese momento, donde por fin los seres más influyentes de la humanidad, entendieron y aceptaron nuestra situación irrefutablemente irónica: Para mantener nuestra existencia en la tierra, había que trasladar parte de la especie a un nuevo planeta. Tras el fracaso del Acuerdo de París.

Viga Vieja se dice, es un lugar de contemplación en medio de las montañas, oculto para el común de las personas y de los medios, sin caminos por los cuales llegar allí, sólo una invitación de sus anfitriones —pensadores y alquimistas ermitaños— revelará la ubicación de la gran casona centenaria y sus hermosas puertas de madera, las que para el caso del cónclave, se abrieron para salvar la continuidad de los humanos.

Tranquilo y displicente de lo material, aquel lugar fue escogido para la reunión más importante del mundo.

—La tierra continuará girando. con o sin nosotros ¡Nos vamos para Marte!—, dijo el gobernador de la estación lunar, Sir. Yulius Verrné, como vocero de las declaraciones conjuntas emitidas una vez terminado el Cónclave de Viga Vieja, pasados tres meses de retiros y deliberaciones.

Desde ese momento, se enfilaron los esfuerzos para llevar a cabo la misión que hoy entristece a muchas familias en el planeta.

Las primeras hipótesis apuntan a que pudo haber fallas en las instalaciones de los contenedores de plutonio 238 por parte de uno de los contratistas involucrados en la misión y por eso se dio la explosión de algunos veleros espaciales.

SpaceX asegura que habrá investigaciones a fondo e indemnización para todos los familiares de los tripulantes, incluso para aquellos que nunca escucharon sus voces.