

El planeta año!

Elda Ruano
Cecilia Carabajal



El planeta añil

El planeta añil

Texto de Elda Ruano

Ilustraciones de Cecilia Carabajal

Facultad de Artes - UNLP
Cátedra de Lenguaje Visual 3
<https://www.lenguajevisual3.com/>
lenguajevisual3@gmail.com – IG @lenguajevisual3
Estudiante/Ilustradora: Cecilia Carabajal
carabajalcecilia834@gmail.com - IG @pinkynastia
Docente: Cabe Mallo
2023

Los derechos legales sobre los textos e ilustraciones están reservados y protegidos por las normas que rigen en esa materia del área legal de la UNLP. El presente libro forma parte de un Proyecto de Aprendizaje Servicio del año 2023. Este proyecto no tiene fines comerciales. Esta obra está bajo licencia Creative Commons. Se prohíbe la reproducción total o parcial de este libro con fines comerciales.



Nos movíamos muy rápido por el espacio,



Veíanos la tierra,
las ciudades parecían puntos luminosos,
las grandes extensiones de la selva,
del desierto

pero lo que más predominaba era
el azul profundo del agua.

Pensamos en bajar a algún lugar
y ver más de cerca

aquello tan maravilloso que
se nos presentaba
como una gran esfera





En un segundo
posamos nuestra nave en la superficie,
lentamente salimos.

Nosotros somos tres viajeros,
nunca habíamos estado aquí.



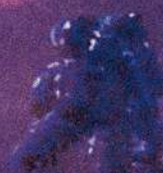
A pesar de nuestra protección
sentimos el calor en el cuerpo





De pronto, apareció un ser todo negro,
con grandes ojos color verde.

Notamos su miedo pero lo envolvimos
con nuestra energía dorada y vimos
cómo se tiró a nuestros pies
en señal de confianza.



A young boy with dark hair, wearing a blue jacket and a blue hat, lies on his back on a forest floor covered in leaves. He is looking up towards a bright, glowing purple light source in the distance. The scene is set at night, with a dark, starry sky and a large tree on the left. The overall atmosphere is mysterious and magical.

También aparecieron aves
de muchos colores en su plumaje
y los árboles estaban llenos de frutos
que nunca habíamos visto.

No necesitamos alimentarnos porque
somos seres de luz,

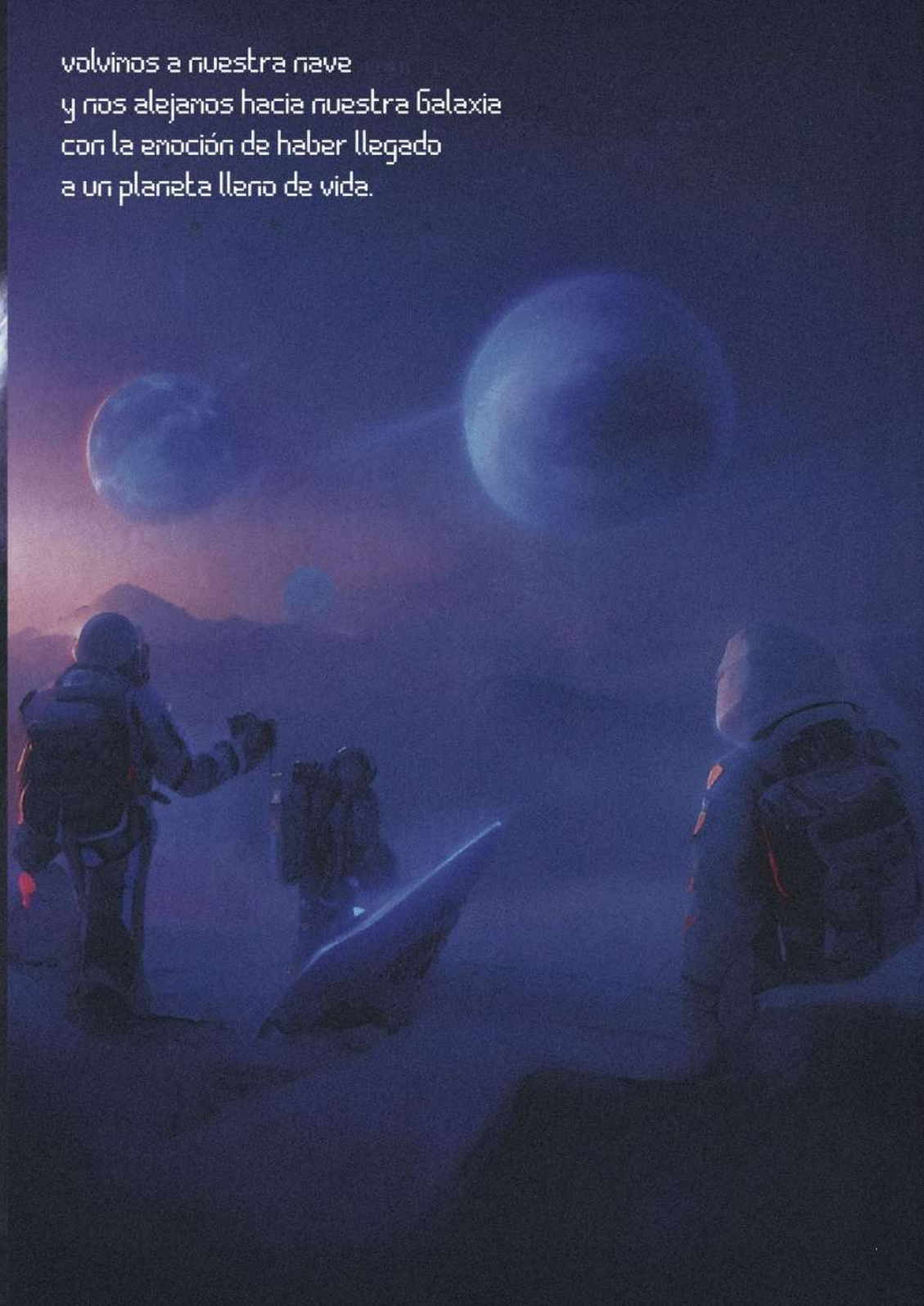
pero nos llegó la esencia
de cada ser de este planeta.

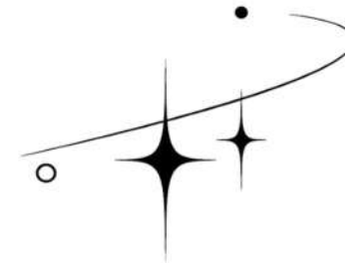


Después de un rato
de exploración,

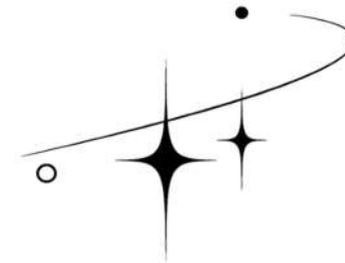


volvimos a nuestra nave
y nos alejamos hacia nuestra Galaxia
con la emoción de haber llegado
a un planeta lleno de vida.





Las leyendas del planeta añil fueron
y serán parte de la historia de la humanidad.
Con ellos tenemos presente su valentía y espíritu,
siendo reconocidos por sus hallazgos y descubrimientos
en el espacio exterior, incluso por su viaje a esta tierra lejana.
Es fundamental los reconocimientos honoríficos
a Yuri Gagarin, Valentina Tereshkova y
Vladimir Komarov por sus presentes aventuras.





PRIMER HOMBRE EN EL ESPACIO

Yuri Gagarin, cosmonauta y piloto soviético, formó parte de la primera carrera espacial de la historia y pasó a ser héroe nacional luego de los descubrimientos en el Planeta Añil.



Yuri Gagarin, nacido en Klúshino, Rusia el 9 de marzo de 1934, cosmonauta y piloto soviético, conocido por cumplir la primera carrera espacial: Vostok 3Ka-3. Gracias a este suceso, pasó a ser el primer hombre en viajar al espacio exterior.

No obstante, no fue su único reconocimiento, también fue nombrado como héroe nacional

tras los notorios sucesos ocurridos en el Planeta Añil en el año 1963, en conjunto con los notables cosmonautas Valentina Tereshkova y Vladimir Komarov, donde se descubrió un mundo lleno de vida próximo a habitar, incluyendo criaturas cósmicas por investigar.

En la actualidad, se encuentra entusiasmado por realizar nuevas misiones espaciales y se halla en la

búsqueda de visitar planetas desconocidos con fines científicos. Es el inicio de una era espacial que será recordada en la historia de la humanidad, en especial quedaron marcadas las primeras palabras de Gagarin antes de abandonar la Tierra; el piloto utilizó la expresión informal en ruso "iPoyéjali!" (Поехали!), traducida como "¡Vamos!". Su famosa frase antes de despegar fue "¡Vamos! Adiós, hasta pronto, queridos amigos."

¿Cómo transcurrió su vida luego de sus proyectos espaciales?

La figura de Yuri se convirtió en orgullo y símbolo de valentía, su llegada a la Tierra fue una bienvenida multitudinaria. Recibió premios honoríficos y, en especial, crearon una Medalla de Oro a su nombre como condecoración en la Federación Aeronáutica Internacional.

Sí bien, es honrado popularmente, también es notorio destacar que, hoy por hoy, su vida personal transcorre con normalidad y alegría; está dichosamente casado con la célebre actriz y cantante Beatriz Mariana Torres, más conocida como Lolita Torres. Con quien tuvo una historia de amor de admiración mutua y una relación por correspondencia.

Su curiosa relación amorosa

Tras su repercusión, Gagarin siendo modesto, no puso energías en su fama sino en poder comunicar la gran admiración que sentía por la artista que formó parte de su película favorita: "La edad del amor". En esta carta, él le comentó su cariño y aprecio por ella, además le cuenta que durante su primer misión espacial había cantado y escuchado sus canciones y, por eso, ella fue la primer cantante en llegar al espacio. Seguido de esto, le pidió una foto autografiada. Tiempo después, ella le respondió, no sólo con un autógrafo sino también expresando su asombro y entusiasmo por su carta y transmitiendo la fascinación que siente por él,



LEYENDA DE AERONAUTICA ESPACIAL

"En la Tierra, hombres y mujeres corren los mismos riesgos. ¿Por qué no deberíamos correr los mismos riesgos en el espacio?"



Valentina Tereshkova, nacida en la aldea Bol'shoye Maslennikovo en Rusia, el 6 de marzo de 1937, cosmonauta, ingeniera, civil y política soviética, conocida por completar la misión Vostok 6 y convertirse en ser la primera mujer en llegar al espacio. En total completó 48 órbitas alrededor de la Tierra en los tres días durante su viaje en solitario.

"Una vez que estuve en el espacio, aprecias lo pequeña y frágil que es la Tierra"; reflexionó a su regreso. Sin embargo, no sólo fue reconocida por ello, sino también por los avances científicos luego del descubrimiento del Planeta Añil; el programa espacial que realizó en conjunto con sus compañeros Yuri Gagarin y Vladimir Komarov. En este caso, la astronauta nos comunicó la posible idea de vivir en otros planetas, con avances tecnológicos y científicos que

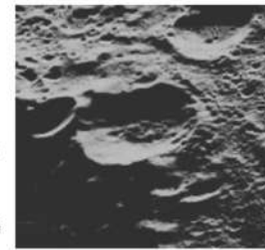
ya se encuentran en la búsqueda de poder habitar nuevas tierras extraterrestres, específicamente vé un posible futuro femenino no sólo en el Planeta Añil, también en Marte. Actualmente, se encuentra en dicho planeta con la misión de detectar vida, en este caso, halló recursos que nos sean de gran ayuda en más de 50 años, tal como agua y vegetación medicinal. La heroína de la Unión Soviética es el rescate de nuestra Tierra.

¿Cuáles son nuestras esperanzas?

Según palabras de Valentina: "Debería explorar hábitats potenciales en Marte como las Tierras Altas del Sur, donde la vida podría persistir en rocas salinas cercanas a la superficie. Incluso podríamos acceder a estas rocas sin necesidad de perforarlas, lo que supondría una enorme ventaja en términos de complicaciones de ingeniería y costes. Estoy impaciente por que se ponga en marcha una misión de este estilo, esto ya es un gran avance en la humanidad."

El Cráter Tereshkova

Además de sus grandes reconocimientos y honores, también se hizo presente en la Luna de modo que, un cráter de impacto perteneciente a la cara oculta de la misma, recibe de nombre su apellido en su homenaje. De esta forma, la mujer ilustre toma un lugar importante en el espacio contrastando con la brecha de género en la superficie lunar.



Entorno de Tereshkova, localizado en el sector noroeste del Mar de Murovnen



EL HOMBRE QUE DESAFIÓ EL ESPACIO

"Me siento excelente, todo está en orden..."



Vladimír Komarov, nacido en Moscú, Rusia, el 16 de marzo de 1927, cosmonauta, piloto de pruebas e ingeniero aeronáutico, conocido por ser el comandante de la misión Vosjod 1 y convertirse en ser el primer astronauta en volar dos veces al espacio cuando fue seleccionado piloto del programa Soyuz 1.

Como si se tratara de un evento milagroso, sobrevivió a un accidente espacial; un fallo en el paracaídas hizo que la cápsula Soyuz se estrellara en la tierra tras el reingreso el 24 de abril de 1967, convirtiéndolo en el primer humano en sobrevivir a un vuelo. Sin ningún rescate de emergencia viable en el despegue y sin trajes espaciales, la tripulación se enfrentaba a una muerte segura en so de incluso una pequeña fuga de aire, y mucho menos una falla de lanzamiento.

Sorprendentemente, este suceso histórico generó revuelo en todo el mundo, el comandante Komarov no sólo salvó su vida sino también la de sus compañeros. Debido a esto se le condecoró con la medalla de Héroe de la Unión Soviética.

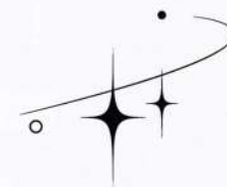
"La Unión Soviética, en algún momento programado, volará una nave espacial automatizada alrededor de un nuevo planeta azul descubierto..."

El cosmonauta que cayó del espacio

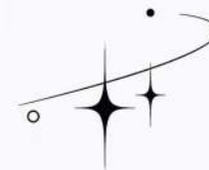
"Para los pioneros siempre es más difícil. Pero cualquiera que tome el camino en órbita nunca quiere dejarlo. Y no importa qué dificultades u obstáculos haya, nunca son lo suficientemente fuertes como para desviar a ese hombre de su camino elegido. Mientras su corazón late en su pecho, un cosmonauta siempre desafiará al universo." Vladimír Komarov fue uno de los primeros en vencer a este camino y convertirse en una leyenda digna de ser honorificada.

¿Qué sabemos del próximo planeta por descubrir?

A día de hoy, sabemos que este próximo planeta por descubrir está repleto de tierras por investigar, posible vida extraterrestre, rastros de vida humana y recursos por analizar. Para esta posible misión, el valiente Komarov quiere formar parte de este viaje, no solamente él sino dos grandes héroes nacionales; Yuri Gagarin y Valentina Tereshkova. Estamos ante un gran paso en la humanidad de la cual somos dignos de apreciar.



*счастливого
путешествия в
вечность*





ES40



Departamento
de Estudios
Históricos y Sociales

 **FACULTAD
DE ARTES**



**UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA**