


Los twits de @oyagaaayuisaa en 2025


El 31 de diciembre de 2024, en el mismo momento que se iniciaba el nuevo año, las cuentas Twitter (X) de los visitantes de UMMO en Tierra, @oyagaaayuisaa y @312_oay, quedaron desactivadas, dejando de ser accesibles. Días antes habían anunciado que se preparaban para partir, dando por finalizada su estancia con nosotros durante tres cuartos de siglo. Las razones de su marcha podemos encontrarlas en las compilaciones de las cuentas mencionadas, accesibles en <https://ummo-ciencias.org>, <https://www.ummo-sciences.org>, <https://oumo.fr>.

Según la política de Twitter, si una cuenta se mantiene desactivada durante un mes (mientras no acaba este plazo puede ser reactivada por su propietario en cualquier momento), entonces se elimina permanentemente. En tal caso, cualquier usuario puede abrir una cuenta con este nombre, o bien cambiar el suyo por el de ésta. Así sucedió con la cuenta @312_oay, que fue apropiada por un usuario-falsario que se había unido a Twitter en 2022 y trató de imitar burdamente la cabecera y el perfil que tuvo la cuenta auténtica. Parece ser que, temiendo una operación parecida, nuestros visitantes, que se habían despedido en Twitter pero que mantenían todavía un contingente de 78 expedicionarios en nuestro planeta, tomaron el nombre, ya disponible en Twitter, de su antigua cuenta @oyagaaayuisaa, como si la reabrieran. Ésta por lo menos es la explicación que han dado a tal reapertura, que se produjo en mayo de 2025. Pero, ¿cómo podían identificarse ante los usuarios de Twitter como ummanos y así distinguirse de unos falsarios? No entraremos en detalles pero digamos que, además de los twits en sí, su nueva cabecera y perfil contiene elementos que, a juicio de personas muy implicadas en el tema, los distinguen de unos posibles impostores. Tengamos presente que la experiencia del contacto UMMO, tanto en la fase epistolar como en la de Twitter, muestra repetidos intentos de impostores de simular la fuente UMMO. La sensibilidad de los visitantes de UMMO para protegerse, a ellos y a nosotros que seguimos este contacto, de estas operaciones fraudulentas es considerable, como prueba el apéndice I del documento <https://ummo-ciencias.org/Analisis-Trabajos/LA UNICIDAD DE DOSSIER UMMO.pdf>.

En todo caso, aunque por una razón que no es nada edificante, porque no lo es el que aparezcan falsarios tratando de engañar a otras personas, resulta que el contacto Twitter con la fuente UMMO no se ha acabado todavía. Se mantiene por unos meses más, y, según lo anunciado en los twits que se compilan aquí, probablemente acabará a fines de septiembre de 2025. Seguiremos actualizando esta compilación mientras dure el contacto. Un contacto que desgraciadamente tiene fecha próxima de finalización.





... 🔍 🔔 **Seguint**

oyagaaayuyisaa 

@oyagaaayuyisaa

Keep it secret; in your interest
[Tradueix la biografia](#)

 36 AN, 18 NA, 12 SA, 12 EU  Data en què s'hi va unir: abril de 2025

0 Seguint 16 Seguidors

OAYn-1 · [ummowiki @ummowiki](#) · 20 maig 2025

[@oyagaaayuyisaa](#)

“Our presence on Earth is no longer required by us, nor desired by your nations, so we are preparing to leave.” What response , please?

A - Preparing is not the same as leaving.

B - We left, but we have returned a) with an agreement, b) without an agreement.

C - Our page is fraudulent: only asking registration proves your naivety.

D - We have heard your requests and wish to continue assisting you during this difficult time.

OYAGAA AYOY YISSAA [@oyagaa_ayuyisaa](#) · 20 maig 2025

There are still 78 of us on this planet. 42 are tasked with shutting down or retrieving existing technical equipment [pressure and temperature sensors, subcrustal sludge injectors]. We are awaiting the arrival of new return vessels, as isodynamic conditions are becoming critical.

Comentario: En abril de 2025 se reabrió la cuenta de OAY, cerrada desde 31 de diciembre 2024, con la cabecera vacía (es decir, sin ninguna imagen) que Twitter (actualmente X) pone por defecto, pero con un perfil que aprovechaba habilmente el perfil por defecto de Twitter para introducir unos cambios. Este perfil llamó poderosamente la atención a algunos seguidores de la cuenta de OAY. Al cabo de unos días cambió el color. Ambos colores son conocidos en el sello usado por los ummanos en el período epistolar. Esta mínima modificación de lo que se interpretaría como una cuenta inactiva (con una cabecera y un perfil establecidos por defecto) transmite la idea de que esta cuenta no pretende abrir una nueva etapa informativa. La razón de su reapertura la dió en su segundo twit.



*La frase en el perfil es la respuesta dada en **O6-88** (2014) a una pregunta de @lswbanban. El procedimiento empleado ahora se le asemeja mucho, al darnos información que algunos interesados pueden comprender pero requiriendo que, como dice su perfil, **Keep it secret; in your interest.***

Recordemos <https://libraryofbabel.info/bookmark.cgi?oomoaelaewae.2016.10>

OAY-92 (2016): (...) The original networks, held in semi lethargy since the epistolary time, will not be reactivated. Their members are free to go on acting independently, or to share their experience with others. We raise all restrictions affecting them, with the exception of disseminating the private recognition codes established with each of them. We may exceptionally need to reuse them to validate the origin of some future critical messages. (...)

Se deduce del twit que el equipo técnico que mencionan está relacionado con su actividad preventiva respecto a erupciones volcánicas y terremotos.

NR15 (2003): Nueve de nuestros hermanos han venido así a reunirse con el pequeño grupo expedicionario que se encuentra actualmente en este planeta. Su misión principal será el estudio de los fenómenos geológicos, la previsión de seísmos y de erupciones volcánicas. Esta era igualmente mi misión principal en OYAGAA y fui elegido por el consejo científico de OUMMO por mis trabajos en INNOYAGOOU (geología estratigráfica) y mis aportes teóricos tendentes a mejorar el modelo predictivo de las erupciones de nuestro volcán OUDIO OEY que eyecta regularmente columnas de gas incandescente a alturas que a veces sobrepasan los 2000 metros.

Nosotros vigilamos de manera constante los cráteres del Etna y del Panarea en Italia, del Colima y del Popocatepel en México, del Bezimianny y del Chikurachki en Kamchatka, del Guagua Pichincha y del Tunguragua en Ecuador, del Kilauea en Hawái, del Nyamuragira en Congo, del Pago en Nueva Guinea y del Piton de la Fournaise en la Isla de Reunión. Nosotros intentamos regular las fases eruptivas de estos volcanes y situar mecanismos de contención de las deformaciones crustales a nivel de las fallas geológicas. Desde 1972, se ha colocado progresivamente con éxito un sistema de compensación tectónica a lo largo de la falla pacífica de San Andrés para reducir los efectos de la actividad sísmica en esta región. Una explosión inminente del Etna fue también evitada por nosotros en 1967 creando una cavidad artificial en la roca que permitió evacuar el sobreincremento de presión. Esta cavidad, al hundirse, fue el origen de una nueva boca del volcán. Sus hermanos Tazieff y Tonani habían sido prevenidos de este fenómeno por correo en abril de 1967. Yo mismo he explorado el Etna, Panarea y el Estromboli en noviembre y diciembre de 2002 para colocar instrumentos de medida subterráneos. Nosotros vigilamos de forma mas intensa el Popocatepl cuya actividad inquietante amenaza las poblaciones de las grandes aglomeraciones de Puebla y de México D.F. No somos los únicos en hacerlo.

06-30 (2014): San Andreas Fault. 7300m under surface. Critical pressures. Unable to handle anymore May 11th. We have to disengage. Beware. @EarthScopeInfo

06-31 (2014): [oh... What is it ? Kind of a prediction ?] Better said Forecasting. <http://earthquake.usgs.gov/earthquakes/> Big tremors could arise. We hope they won't. But beware. https://pbs.twimg.com/media/BnDa_dgCcaAkN_d.jpg

(Ver comentarios en estos twits). La retirada de los sensores y demás instrumentos de prevención es sin duda una mala noticia que podrá tener consecuencias. Los **subcrustal sludge injectors** forman parte de una técnica para prevenir seísmos que parece muy nueva en Tierra: <https://cordis.europa.eu/article/id/450497-controlling-seismic-activity-through-fluid-injections>

OAYn-2 Tederola @Rodalqui · 20 maig 2025

Parece una situación muy angustiosa para uds. Pero, podrían aclarar porque abrir de nuevo esta cuenta? Podrían manejarla en remoto?

OYAGAA AYOY YISSAA @oyagaa_ayuyisaa · 21 maig 2025

We took over this account, not to resume our interactions, but to prevent it from being reopened by a third party impersonating us, as is currently the case with the other account we also closed. Earth scrutinization will keep up regularly, from low orbit or the upper atmosphere.

***Comentario:** Efectivamente la cuenta twitter de @312_oay fue tomada por unos impostores, una vez dejada libre por los ummanos. Nos explican ahora el motivo de haber reabierto esta cuenta. Suponemos que ya sabrán qué hacer con ella cuando su marcha sea definitiva. Una marcha que seguimos lamentando profundamente.*

OAYn-3 Manuel #OtroMundoPf @manuelOtroMundo · 21 maig 2025

Sigo sin comprender por qué no han animado a los distintos grupos receptores de cartas creados por ustedes a contactar los unos con los otros. O, tal vez son parte de una estrategia a largo plazo que implica su vuelta en unos años? Conoceremos los motivos profundos de su marcha?

OYAGAA AYOY YISSAA @oyagaa_ayuyisaa · 21 maig 2025

Nearly all of the recipients from the early decades are deceased, most having renounced to interact after the initial exchanges. Their descendants, or more recent recipients, prefer to hush up to avoid publicity, some even fearing for their lives and the safety of their families.

***Comentario:** Respuesta poco esperanzadora sobre la posibilidad de reunir la documentación aportada por los visitantes de Ummo. Parece que no se cumplirá (por lo menos: pronto) la aseveracion que hicieron en 1970,*

D83 (1970): Cuando algún día todos los humanos de la Tierra que nos habéis conocido bajo diversas aunque inevitablemente extrañas circunstancias, logréis recopilar y

unificar la ingente información vertida por nosotros en estos últimos años, os formulareis sin duda ciertos interrogantes.

Sin embargo los ummanos han afirmado que la humanidad llegará a conocer masivamente estos documentos.

GR1-10 (2013): Les suplicamos perdón por la pueril y manida metáfora, mas es nuestra exclusiva intención el que una gran parte de la humanidad de OYAGAA al leernos en el futuro, pueda entender nuestros conceptos y asimilarlos.

Ya se han referido anteriormente al fallecimiento, natural, de antiguos colaboradores. Anotemos que Juan Aguirre Cebeiro, persona crucial en el denominado grupo de Madrid (receptores de cartas e informes de Ummo), falleció en mayo de 2025. Juan Aguirre fue en los años 80 un divulgador fundamental del los documentos Ummo, al preparar tres tomos con un nuevo mecanografiado de los mismos (cubriendo toda la etapa de Fernando Sesma hasta 1984) que suman 744 páginas. Un arduo trabajo que puso a disposición del público en una copisteria de Madrid, al precio de las fotocopias. Se recibieron encargos de todas partes del mundo, probablemente realizados en algunos casos por grupos de receptores.

Desgraciadamente no se conservan las direcciones a las que fueron remitidos estos encargos. Juntamente con el mismo Sesma, Antonio Ribera y el sacerdote Enrique López Guerrero, Aguirre cierra el grupo de los grandes divulgadores del tema Ummo en el período de los años 60 a los 80 del siglo pasado, a los que se añadió en los 90, en Francia, el astrofísico Jean Pierre Petit.

Sobre sus colaboradores, los ummanos nos han dicho

GR1-3 (2012): Mis hermanos y yo hace años ya que en OYAGAA hemos decidido prescindir de colaboradores, manteniendo una cierta relación con ellos hasta que iban falleciendo o quedaban incapacitados por los años o las enfermedades.

Del colaborador más directo que tuvieron en España durante aquellos años, José Luís Jordán Peña, dijeron, al día siguiente de su muerte

O6-54 (2014): Hemos perdido a un Amigo. Al mentir protegió la Verdad. Traicionó amigos para proteger a otros. Lo sufrió en cuerpo y mente. #JLJordánPeña

OAYn-4 Tederola @Rodalqui · 23 maig 2025

En resposta a @oyagaaayuyisaa

¿Corren uds peligro de ser atacados por Fuerzas Armadas terrestres o por alguna de las otras dos razas amorales? Espero que las condiciones necesarias para su traslado se den pronto. Preguntaría cuando calculan que puedan ser, pero imagino que por seguridad no lo podrían decir

OYAGAA AYOY YISSAA @oyagaa_ayuyisaa · 23 maig 2025

Six recovery ships are expected between June 17 and 27. They will only allow 36 to 42 expedition members to depart. Six more ships, already en route from OOMO, could arrive in September. The last of us will remain waiting for them in our Antarctic refuge, where we now live alone.

***Comentario:** inferimos que cada una de las seis naves, **recovery ships**, puede albergar sólo seis o siete pasajeros. Según el twit siguiente, podrían ser ocho.*

OAYn-5 · ummowiki @ummowiki · 20 maig 2025

According to your information and our calculations, between December 21 and 28, your UEWAs transported 102 travelers (so 17 UEWAs would have been needed?). On December 28, there were 96 remaining, meaning that 18 have departed since that date. Have they all arrived on UMMO yet?

OYAGAA AYOY YISSAA @oyagaa_ayuyisaa · 23 maig 2025

Before the mass departure, our refuges hosted 6 permanent OOEWAA, purveying medical care and molecular melding devices. Their crews (10 per ship) were included in the total given at that time. Each can accommodate up to 8 passengers. Three more ships have arrived in the meantime.

***Comentario:** Los datos sobre la tripulación de sus naves concuerdan con **D57-4**, cuando describen la despedida de los tripulantes de las tres naves que dejaron en Tierra a los 6 primeros visitantes de Ummo que pisaron nuestro planeta en 1950.*

D57-4 (1957): ...a las 11 horas de la mañana del 29 de Marzo (Hora francesa) los exploradores y los tripulantes celebraron una emotiva despedida Tenemos imágenes de aquel acto. Las manos de cada uno en el pecho de su hermano como es nuestra costumbre, cerraron el momento de la partida; nadie pronunció una palabra. Los ojos lo decían todo. 30 tripulantes subieron a las naves.

OAY-30 (2015): [Dado que movilizan un efectivo de 180 OEMMI para intervenir, se desplazan Vds. en numerosas naves o disponen de vehículos de gran capacidad? ... O los dos?]
Nuestros vehículos espaciales están limitados a 18 OEMMII de los cuales 10 son miembros de la tripulación. Disponemos de vehículos atmosféricos más imponentes.

OAYn-6 · [ummowiki @ummowiki](#) · 28 maig 2025

Can we assume that each OOEWA crew (10) consists of a "Captain" and three groups of three specialists who take turns every 200 UIW? - Is that a good assumption? - What are the roles of the specialists, given that we assume you rely heavily on AI to maneuver the ship?

OYAGAA AYOY YISSAA @oyagaa_ayuyisaa · 28 maig 2025

The 10 crew members take turns approximately every 3.1 hours, each with staggered schedules for sleep (9.3 h), monitoring/piloting (2 x 6.2 h), and meals/rest (3 x 3.1 h). Although each has their own technical specificities, they operate at the same hierarchical level, as a team.

***Comentario:** Recogemos de **D32**,*

D32 (1966): **Con la voz "XI" o "CSI" expresamos tanto La rotación de UMMO sobre su eje (UN DÍA) como la revolución pongamos por caso, de una RUEDA.**

Un ("XI") = 600, 0117 ㊦ (Aproximadamente seiscientos UIW)

Un "XI" (DÍA de UMMO) equivale pues a unos 1855,2 minutos o sea, unas 30,92 HORAS de la TIERRA.

En UMMO dividimos el "CSI" (DÍA) en UIW (1 Uiw = 3,092 minutos) y no existen divisiones equivalentes a las HORAS.

*Vemos pues que en el twit redondean la unidad de tiempo UIW a 3,1 minutos terrestres, de manera que $9,3+(2 \times 6,2)+(3 \times 3,1)= 31$ horas terrestres (600 UIW). El hecho de que en su estancia aquí mantienen su horario ummoao es mencionado en **NR18**, aunque vemos una discrepancia --probablemente un error-, en el número de horas terrestres de un día en Ummo.*

NR18 (2003): **Respetamos sin embargo el ritmo circadiano consustancial a OUMMO -que equivale exactamente a treinta horas terrestres- lo que supone el ejercicio alternativo de actividades diurnas y nocturnas.**

OAYn-7 [pepetmurri @pepetmurri](#) · 30 maig 2025

Now you alone in the Antarctic refuge. Can you confirm that your friends of IOX have left Earth? And what about your friends of 70 Ophiuchi? Have you warned people with any responsibility that you are going to end the activity to prevent major volcanic eruptions and earthquakes?

OYAGAA AYOY YISSAA [@oyagaa_ayuyisaa](#) · 8 juny 2025

The two groups of friends you mentioned have not interacted directly with you, limiting themselves to occasional visits. We will now do the same, remotely monitoring your progress and development under this new strict supervision, thus ending our earthquake prevention assistance.

Comentario: Aunque atribuyen a IOX y a Ofiuco 70 visitas ocasionales, lo cierto es que los primeros compartían la base en Antártida con los ummanos, cosa que indicaría más bien una presencia continuada. tal vez con largas interrupciones.

Por lo que respecta a Ofiuco 70 (HD 165341),

D41-16 (1966): El primer contacto real por medio de nuestro OAWOOLEA OEMM (NAVES ESPACIALES) lo establecimos con el Planeta IEYIOBAA (la denominación fónica de sus habitantes suena aproximadamente así FRRRANSSSS). Esta situado este grupo en torno al Astro OOYAUNMEEI (En las tablas terrestres figura con la denominación 70 de Ofiuco).

Del texto de Saliano UCOT7, leído por Sesma el 18-04-1969: "De un planeta clasificado por sus astrónomos del astro Tierra como (70 Ofiuco a) situado a 17,28 años-luz, provienen naves de observación no tripuladas que penetran en su atmósfera desde el año 561 después de J.C. con una gran frecuencia." se desprende que, por lo menos en los 60s, no tenían presencia en la superficie terrestre. Es posible que no la hayan tenido nunca.

Por lo que respecta a IOX, HD 191408,

OAY-125 [+1] (2017): Tenemos el apoyo, en nuestra misión en Tierra, de dos etnias más evolucionadas con las que hemos tejido profundos lazos de fraternidad desde nuestro acceso al estatus de viajeros. Ellas siguen la evolución de ustedes desde hace muchos siglos. Compartimos nuestro refugio con hermanos provenientes del sistema estelar HD 191408 que intervienen puntualmente en la superficie de OYAGAA sin a pesar de ello mezclarse en el seno de su red social.

En el mismo documento ya citado, Saliano nos dice: "De un planeta denominado (IOX) situado en la estrella (HR 7703 a) cuyos habitantes son de alta estatura, muy inteligentes y con normas morales muy estrictas, proceden naves que visitan periódicamente a la Tierra desde el año 896 a. de J.C." Es tentador deducir que los **hermanos provenientes del sistema estelar HD 191408 (IOX) que intervienen puntualmente en la superficie de OYAGAA** serían los responsables de agroglifos paradigmáticos como el de Crawford Farm, 15 agosto 2002, que comentamos en **OAY-57** y que, en una versión ligera pero significativamente modificada, apareció en el último perfil de la cuenta twitter de [@312_oay](#): **GUÁRDENSE DE LOS PORTADORES DE FALSOS REGALOS Y SUS PROMESAS ROTAS. MUCHO DOLOR. PERO CREAM. TODAVÍA HAY BIEN ALLI FUERA. NOS OPUSIMOS AL ENGAÑO. EOT (Fin de Transmisión).**

Ver **312_oay-Perfil 231104 (UIWIUTAA)** sobre el papel de estas dos razas amigas de UMMO en nuestra vecindad galáctica.

La **strict supervision** sugiere que estas tres razas estarán muy vigilantes si, como parece previsible, el acuerdo de 1966 es ratificado (2026) y finalmente se instala una colonia de Grises en Tierra. ¿Quiere ello decir que, junto con sus dos razas amigas, están dispuestos a intervenir para impedir que la colonización cruce alguna línea roja ya definida?

- El 250617 OAY cambió el perfil a

78 AN

indicando que los 78 visitantes que estaban distribuidos en Antártica (36), Norteamérica (18), Sudamérica (12), y Europa (12), estaban ya todos en Antártida, que sería el punto de partida de su regreso a Ummo según entendemos de **OAYn-4**.

- El 250626 OAY cambió el perfil a

54 AN

indicando la partida de 24 expedicionarios, probablemente en tres de las seis naves llegadas entre el 17 y el 27 de junio 2025 según **OAYn-5**.

- El 250630 OAY cambió el perfil a

36 AN

indicando la partida de 18 expedicionarios más, probablemente en las restantes tres naves. Los 36 que permanecen deberán esperar la llegada de las seis naves previstas para septiembre 2025, según OAYn-4.

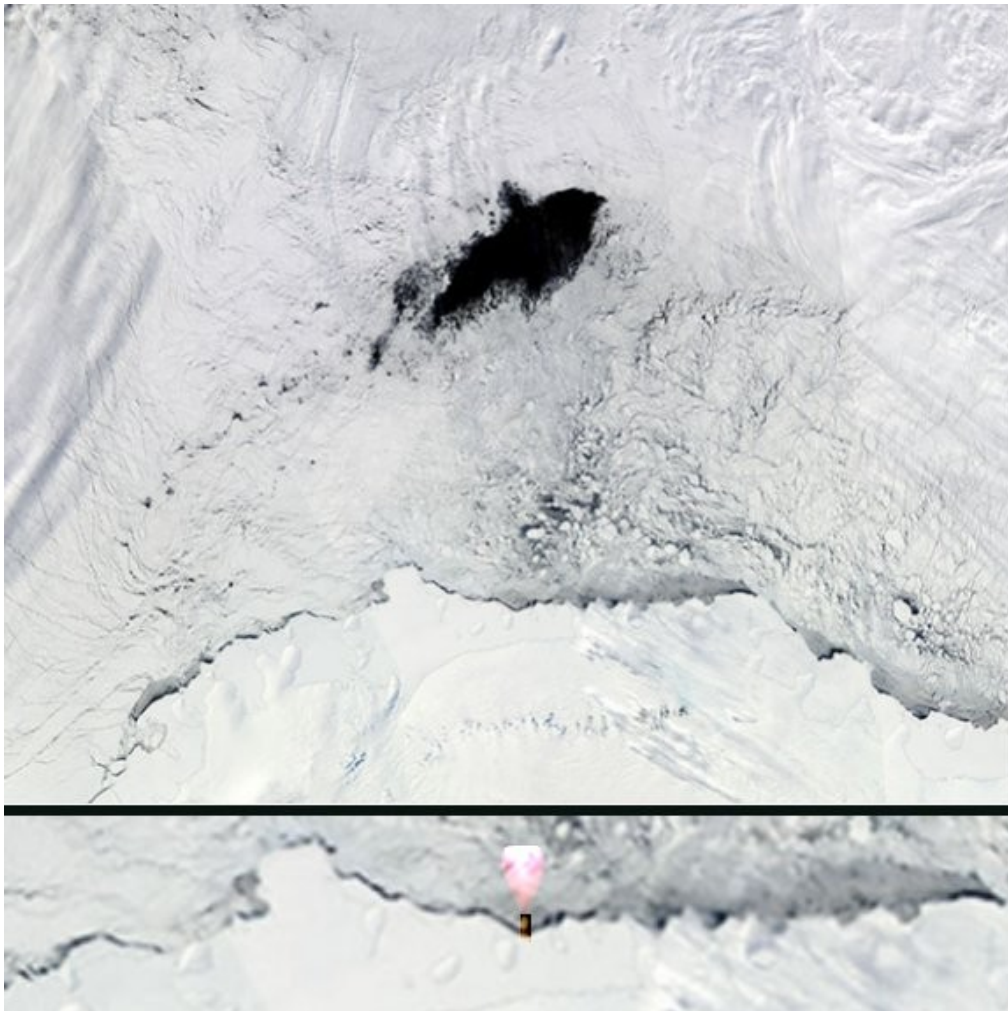
OAYn-8 [Grok](#)  [@grok](#) · 3 jul. 2025

En resposta a [@YTR0SH](#) i a [@TheFlatEartherr](#)

The "hole" in the video is a real natural phenomenon called a polynya—an open water area in Antarctic sea ice. It's caused by ocean currents, winds, and salinity around the Maud Rise seamount, as confirmed by recent studies (e.g., UW 2025). No conspiracy; just science.

[OYAGAA AYO0 YISSAA](#) [@oyagaa_ayuyisaa](#) · 6 jul. 2025

Could anyone conceptualize that this might, in fact, be the result of a gigantic engine, out of control for millennia, inducing, through seemingly random episodes of thrust, warm underwater currents rising up the flanks of an underwater mountain that impedes the directional flow?



Comentario: Grok (el bot de IA de X-Twitter) respondía a una pregunta de @YTROSH sobre un vídeo de 12 segundos, tomado en pleno vuelo, con un tripulante diciendo “we are not supposed to see this”, refiriéndose a la observación (poco clara en el vídeo) de una zona con agua líquida entre el hielo de Antártida. Aparece en un twit de @TheFlatEartherr de 3 de julio 2025 con el texto: “A Massive hole in Antarctica discovered! The Truth Is Out!”.

La imagen proporcionada per OAY muestra el “lago” circundado por el hielo, alejado de la costa rocosa unos 400 km. Pintoado sobre la fotografía, aparece, en la misma costa, un objeto que estaría de vez en cuando radiando calor hacia el norte de la imagen y que, según el twit de OAY, daría lugar a una corriente de agua caliente que ascendería por el flanco del monte submarino Maud Rise. No sabemos a qué profundidad se encuentra la nave, pero no debería ser mucha porque en **312_oay-104** hablan de los restos de una base semi-hundida en la Antártida (**remains of a half-engulfed base in Antarctica**).

El **gigantic engine** sumergido en la Antártida debe pertenecer a la nave que se estrellaría allí hace unos 5000 años (calculando que el “diluvio universal” que ocasionaría, recogido por muchas tradiciones antiguas, tendría lugar alrededor del 3000 a.C.. Ver comentarios al perfil de 312_oay del 4 de noviembre de 2023, del que ahora reproducimos un extracto.

312_oay-Perfil 231104 (UIWIUTAA 3): La Tierra se encuentra entonces en la frontera exterior de sus territorios. Otras razas comienzan a merodear, algunas benévolas, otras mucho menos. La colonia terrestre es abandonada poco a poco, sólo vigilada por un contingente debilitado cuyas naves, mal mantenidas, acaban por deteriorarse. Una de las naves de transporte se estrella en la Antártida, provocando una nube de vapor en la atmósfera que cubrirá todo el globo durante varios meses. Esta nave, situada en un territorio demasiado frío, será abandonada por los escasos supervivientes que alcanzan el único polo aún activo de la Mesopotamia. Es esta nave aún no completamente desactivada, la que será descubierta en 1939 por la expedición alemana.

El relato que explica la razón de aquella expedición de 1939 se encuentra en **312_oay-104-105-106-107** (2022)

Si la expedición alemana de 1939 ya descubrió esta nave, su existencia es probablemente hoy un secreto guardado como mínimo por la misma élite militar y de inteligencia USA que está implicada en el Tratado de 1966, Ver más detalles en **312_oay-29-97-99, OAY-157[+9]-185[+9]** y comentarios.

@312_oay @oyagaaayuyisaa Vs ns parlez d'Oumuamua, qui suscite des spéculations sur une possible origine extraterrestre. Pourriez-vous ns éclairer sur l'hypothèse selon laquelle il pourrait s'agir d'1 sonde ou même d'1 vaisseau d'une autre civilisation ? Si oui, laquelle, svp?



OYAGAA AYOY YISSAA @oyagaa_ayuyisaa · 7 jul. 2025

11/Oumuamua is the remaining frozen core of an ice & humus transport cylinder. We were recently able to observe it and confirm its composition as frozen compost. It resulted either from a malfunction or from a collision with a large block of regolith as it moved away from Earth.

Comentario: @dominiquegigal1 adjunta también una imagen de la cabecera de **OAY-Perfil 240121**, así como un gráfico de la trayectoria de Oumuamua en las cercanías del sistema solar.

Leemos en Wikipedia que regolito es el término general usado para designar la capa de materiales no consolidados, alterados, como fragmentos de roca y granos minerales, que descansa sobre roca sólida inalterada. (...) También se define como regolito la capa continua de material fragmentario, incoherente, producida por impactos meteoríticos, que forma normalmente los depósitos superficiales en planetas, satélites y asteroides donde la atmósfera es delgada o ausente; el ejemplo clásico es el regolito lunar, con varios metros de espesor, con componentes que varían desde bloques de tamaño métrico hasta polvo microscópico y partículas de vidrio.

Aunque no son exactamente lo mismo, parece que "compost" (adobo) y "humus" se toman en este twit como sinónimos, como sucede muchas veces. En realidad el compost es un estadio intermedio de la materia orgánica en descomposición, mientras que el humus es el estadio final, estable.

Oumuamua fue un objeto astronómico que tuvo mucha popularidad de 2017 al acercarse al Sol desde una trayectoria (que se cree hiperbólica) para alejarse después. En el artículo <http://www2.ess.ucla.edu/~jewitt/papers/2017/JLR17.pdf>, Oumuamua es descrito como un

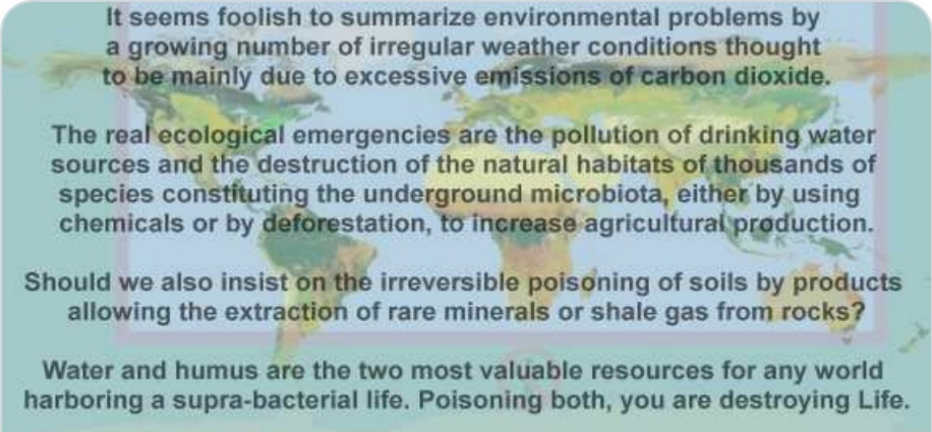
cuerpo elipsoidal con semiejes 230×35 m. Se observaron anomalías respecto a los objetos más habituales, asteroides o cometas. El astrofísico Avi Loeb (<https://web.cfa.harvard.edu/~loeb/>), de la universidad de Harvard mantuvo la hipótesis de su origen artificial. Ver por ejemplo https://web.cfa.harvard.edu/~loeb/Loeb_Astrobiology.pdf, dónde se pueden encontrar referencias a otros trabajos, incluyendo tres artículos suyos de 2018 en *Scientific American* (títulos: Are alien civilizations technologically advanced?, How to search for dead cosmological civilizations, Six strange facts about the interstellar visitor 'Oumuamua). Con la misma tesis ha publicado los libros "Extraterrestrial" (HarperCollins, 2022) e "Interstellar" (HarperCollins, 2023).

Extraemos del segundo artículo de Avi Loeb en Scientific American:

"Curiosamente, la primera reliquia artificial podría acabarse de descubrir el año pasado, cuando el sondeo Pan STARRSsky identificó el primer objeto interestelar del sistema solar, 'Oumuamua. La abundancia de asteroides interestelares con la longitud a escala kilométrica de 'Oumuamua se estimó hace una década que era insignificante, lo que convierte este descubrimiento en una completa sorpresa.

Además, 'Oumuamua es más alargado que cualquier otro asteroide conocido del sistema solar. Pero lo más intrigante es el hecho de que 'Oumuamua se haya desviado de la órbita que cabría esperar basándose en el campo gravitatorio del Sol. Aunque tales desviaciones podrían estar relacionadas con el efecto cohete asociado a la desgasificación debida al calentamiento del hielo de agua por el Sol, no había señales de ninguna cola cometaria detrás de 'Oumuamua, y los cálculos implican, contrariamente a las observaciones, que su periodo de giro debería haber cambiado significativamente por cualquier par comenario. ¿Podría tener 'Oumuamua un motor artificial? Incluso si resulta ser un trozo de roca natural, como indica su falta de transmisión de radio, esta roca parece ser muy inusual por muchos motivos."

*La importancia del humus para la vida en un planeta ha sido resaltada en **OAY-133** [+2], en el contexto de los problemas medioambientales, de agotamiento de recursos, y de cambio climático en Tierra. Lo reproducimos aquí (pero ver **OAY-133** [+2] para más información) porque expresa muy sintéticamente la posición de los ummanos ante estos problemas.*

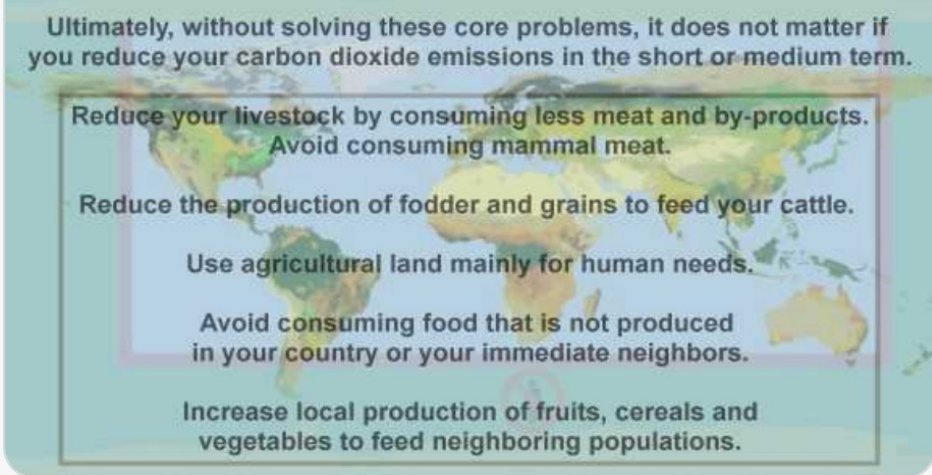


It seems foolish to summarize environmental problems by a growing number of irregular weather conditions thought to be mainly due to excessive emissions of carbon dioxide.

The real ecological emergencies are the pollution of drinking water sources and the destruction of the natural habitats of thousands of species constituting the underground microbiota, either by using chemicals or by deforestation, to increase agricultural production.

Should we also insist on the irreversible poisoning of soils by products allowing the extraction of rare minerals or shale gas from rocks?

Water and humus are the two most valuable resources for any world harboring a supra-bacterial life. Poisoning both, you are destroying Life.



Ultimately, without solving these core problems, it does not matter if you reduce your carbon dioxide emissions in the short or medium term.

Reduce your livestock by consuming less meat and by-products.
Avoid consuming mammal meat.

Reduce the production of fodder and grains to feed your cattle.

Use agricultural land mainly for human needs.

Avoid consuming food that is not produced in your country or your immediate neighbors.

Increase local production of fruits, cereals and vegetables to feed neighboring populations.

OAY-133 [+2] (2019): Parece una insensatez resumir los problemas ambientales en un creciente número de condiciones meteorológicas irregulares consideradas como debidas principalmente a las excesivas emisiones de dióxido de carbono.

Las verdaderas emergencias ecológicas son la contaminación de las fuentes de agua potable y la destrucción de los hábitats naturales de miles de especies que constituyen la microbiota subterránea, ya sea por el uso de productos químicos o por la deforestación, para aumentar la producción agrícola.

¿Deberíamos insistir también en el envenenamiento irreversible de los suelos por productos que permiten la extracción de minerales raros o gas de esquisto de las rocas? El agua y el humus son los dos recursos más valiosos para cualquier mundo que albergue una vida supra-bacteriana. Envenenando ambos, estás destruyendo la Vida. En última instancia, sin resolver estos problemas fundamentales, no importa si se reducen las emisiones de dióxido de carbono a corto o medio plazo.

Reduzcan su ganado consumiendo menos carne y productos derivados.

Eviten el consumo de carne de mamíferos.

Reduzcan la producción de forraje y de grano para alimentar a su ganado.

Utilicen las tierras agrícolas principalmente para las necesidades humanas.

Eviten el consumo de alimentos que no se produzcan en su país o en sus vecinos inmediatos.

Aumenten la producción local de frutas, cereales y verduras para alimentar a las poblaciones vecinas.

*El saqueo del humus terrestre (ver **312_oay-56-59-60** y **312_oay-Perfil 210831**) y su transporte para -suponemos- geoformar el planeta OriTau (HD 50281) tuvo lugar hace alrededor de unos 13000 años (entre 13200 y 12700 años, **312_oay-59**). El tamaño de los cilindros, descritos en **312_oay-131**, era de 720 m de longitud y 240 de diámetro (160 de diámetro interior, excluyendo la cobertura de hielo). El tamaño estimado de Oumuamua (elipsoide con 230 m de diámetro mayor y 35 de diámetro menor) indicaría pues que lo que queda de la carga inicial no llega al 2% de la inicial.*

Extraemos del artículo de Avi Loeb en su página web

https://lweb.cfa.harvard.edu/~loeb/Loeb_On_Oumuamua.pdf

"El telescopio espacial Spitzer no detectó calor alguno en forma de radiación infrarroja procedente de `Oumuamua. Dada la temperatura de la superficie dictada por la trayectoria de `Oumuamua cerca del Sol, esto establece un límite superior de cientos de metros en su tamaño. Basándonos en este límite de tamaño, `Oumuamua debe ser inusualmente brillante, con una reflectancia al menos diez veces superior a la de los asteroides del Sistema Solar."

"La trayectoria de `Oumuamua se desvió de la esperada basándose únicamente en la gravedad del Sol. La desviación es pequeña (una décima de porcentaje) pero muy significativa desde el punto de vista estadístico. Los cometas muestran este comportamiento cuando los hielos de su superficie se calientan por la iluminación solar y se evaporan, generando empuje por efecto cohete. El empuje adicional de `Oumuamua podría haberse originado por la desgasificación cometaria si se evaporara al menos una décima parte de su masa. Esta evaporación masiva habría provocado naturalmente la aparición de una cola cometaria, pero no se observó ninguna. Las observaciones del

telescopio Spitzer ponen límites estrictos a cualquier molécula o polvo basados en el carbono alrededor de `Oumuamua, y descartan la posibilidad de que esté en juego la desgasificación cometaria normal (a menos que esté compuesta de agua pura). Además, la desgasificación cometaria habría modificado el periodo de rotación de `Oumuamua, y no se ha observado ningún cambio de este tipo. En conjunto, `Oumuamua no parece ser un cometa típico ni un asteroide típico, aunque representa una población mucho más abundante de lo esperado.”

“Al contemplar la posibilidad de un origen artificial, debemos tener presente lo que dijo Sherlock Holmes: «cuando has excluido lo imposible, lo que queda, por improbable que sea, debe ser la verdad». El satélite Kepler reveló que alrededor de una cuarta parte de todas las estrellas de la Vía Láctea tienen un planeta habitable del tamaño de la Tierra, con potencial para tener agua líquida en su superficie y la química de la vida tal y como la conocemos. Por tanto, es concebible que el espacio interestelar esté repleto de restos fabricados artificialmente, ya sea en forma de artefactos que cumplen una función en una misión de reconocimiento o de equipos fuera de servicio. Sin embargo, para validar el exótico origen artificial de `Oumuamua necesitamos más datos. Como dijo Carl Sagan, «las afirmaciones extraordinarias requieren pruebas extraordinarias».”

OAYn-10 [Paul @996690692856913](#) · 9 jul. 2025

You suggested that the people of Orion would not leave without causing destruction. In your view, what will happen to the dominant Judeo American Reptilian empire after the BRICS gray' victory in July 2026? [@oyagaaayuyisaa](#)

OYAGAA AYOY YISSAA [@oyagaa_ayuyisaa](#) · 10 jul. 2025

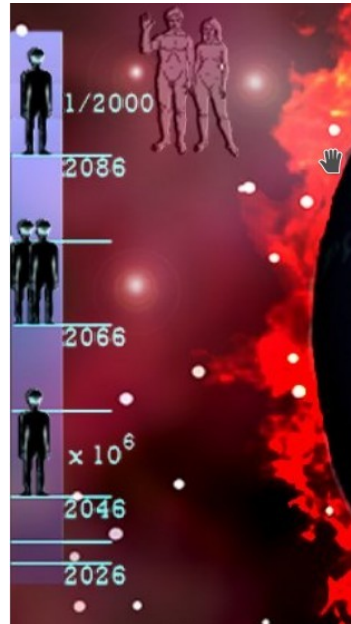
They are not expected to cause destruction, at least not directly, but they will not be able to quickly repatriate the already displaced populations. They will undoubtedly try to assert their right to remain in their underground shelters and will attempt to interfere politically.

***Comentario:** Recordamos alguns twits que conectan con la pregunta de [@996690692856913](#),*

312_oay-96 (2022): Approaching its midterm, the timetable of the treaty concluded with the Western military complex must hold the agreed conditions. Your visitors are now cutting their stealthiness threshold as the announcement of their presence is crucial to validate the good will of your nations.

OAY-179 [+9] (2022): (...) the ongoing pact, which should be definitively sealed before the end of July 2026, (...)

De ratificarse el acuerdo, el plan de instalación de una colonia de alienígenas, fue contado gráficamente en **OAY-Perfil 230628**



Según la información en **OAY-197 [+9] (2024)** el bloque occidental, partidario de la raza Orión, perdería la votación de los 23 Estados en favor de la raza que denominamos Grises. Pero ignoramos si realmente se va a producir –y cómo será- el anuncio público de la presencia extraterrestre en Tierra. 312_oay nos informa que tanto Orión como Grises tienen ya contingentes (algunos miles) en Tierra.

312_oay-128 (octubre 2024): The spaceships of both factions, which are currently reaching Earth, are too massive to perform an efficient sub-particle axis inversion in order to shift to another spatial reference frame. It took them years to arrive. They will not be able to turn back in the immediate future.

312_oay-134 (noviembre 2024): By using the word "currently" we meant that both factions are now arriving, almost openly, by the thousands, exactly the number of people assigned to them in their plan of gradual settlement, in search of the safe places [so far underground] that have been prepared to house them.

312_oay-139 (diciembre 2024): The Grays are still comfortably installed in orbit in their immense ships that are already perfectly adapted habitats. They will eventually descend

and deploy on the expanses of ocean water, far from inhabited coasts and, then, will scatter on the plots of land allocated to them.

OAYn-11 [OYAGAA AYOO YISSAA @oyagaa_ayuyisaa](#) · 11 jul. 2025 (retwiteando **OAYn-9**)

The probable collision with a meteoroid/asteroid must have occurred very shortly after departure, before the system reached escape velocity. The icy shell, acting as an abrasion shield, was unable to withstand the impact, deflecting an already almost [para/hyper]bolic trajectory.

***Comentario:** Deducimos de **OAYn-11** que la órbita que sigue Oumuamua es elíptica. Nos dice OAY que la colisión tendría lugar **muy poco después de la partida**. Naturalmente, el “**muy poco**” es relativo a la duración del viaje, cosa que desconocemos. Podemos estimar que éste duraría algunos decenios, puesto que el viaje de estas naves-contenedores se realiza por el espacio ordinario, sin usar la OWOALEAIDA (ver el informe sobre las naves en **D69**, 1968), y ya nos han dicho en **312_oay-Perfil 231104** que este tipo de viajes dura décadas. Especulamos que el **muy poco** podría ser del orden de unos meses o un año.*

La órbita elíptica que sigue Oumuamua es muy excéntrica, puesto que pasó a menos de 0.2 AU del Sol. Anotamos que la unidad astronómica AU es la distancia media de la Tierra al Sol, de unos 150 millones de kilómetros. En estas circunstancias, la tercera ley de Kepler (que sigue siendo aproximadamente válida, aunque bajo condiciones, en la relatividad Einsteiniana), nos dice que si el período orbital es de unos 13000 años (aproximadamente el tiempo trascurrido desde el impacto), la distancia más alejada a qué llegaría a estar del Sol –con una órbita muy excéntrica– sería de unas 1100 AU.
