

Exploración del Sistema Solar: contaminación biológica y otros riesgos asociados

Una reflexión sobre las actividades más allá de nuestro planeta

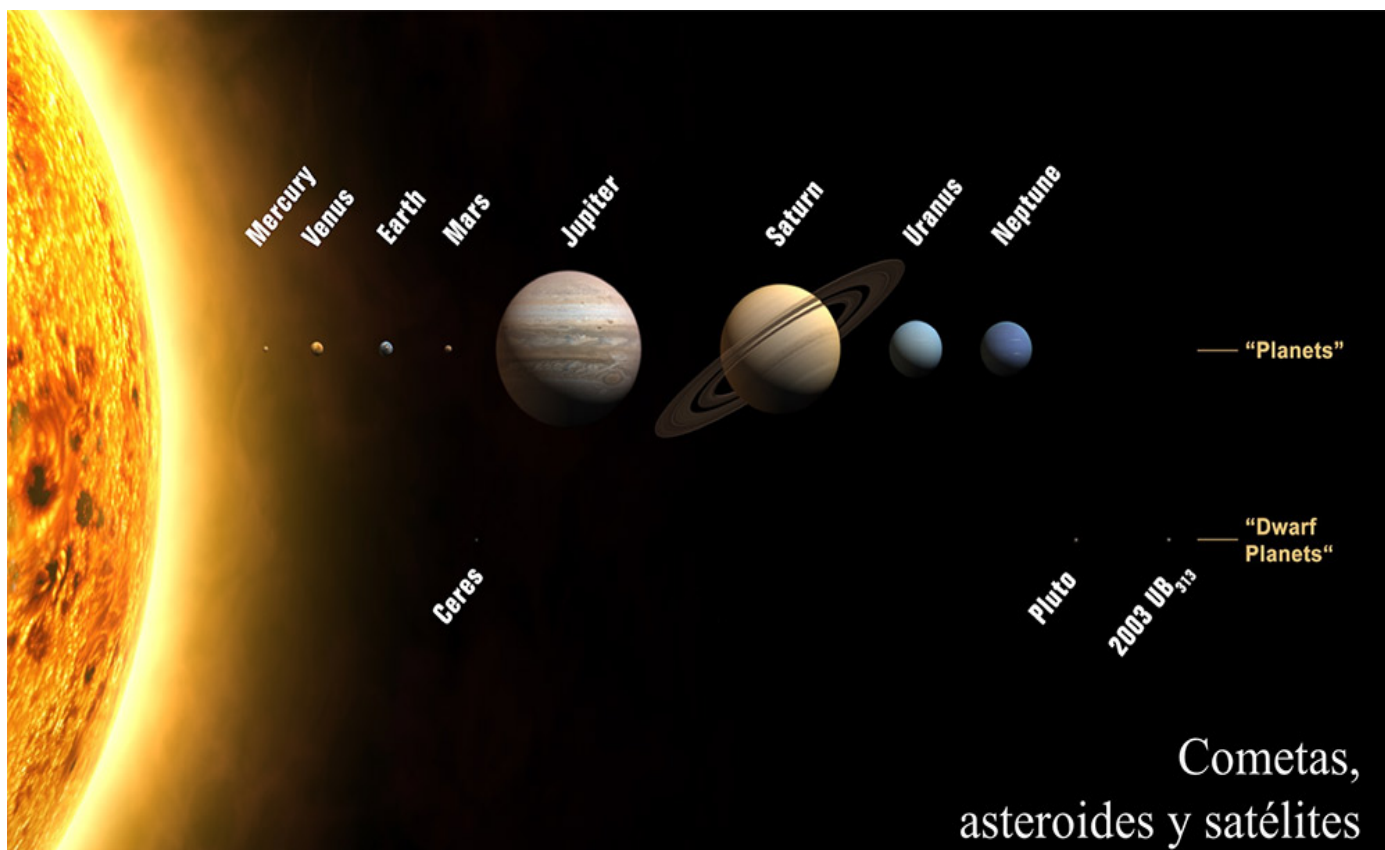


por David Barrado

La exploración espacial es una de las grandes epopeyas de la Humanidad, una de las pocas actividades que nos representan a todos y que nos pueden proporcionar bienestar de manera global. Sin embargo, no carece de riesgos de diversos tipos. La posibilidad de episodios de contaminación biológica de otros cuerpos celestes o de una posible, aunque improbable, contaminación de la Tierra persisten pese a las medidas para evitarlo. En cualquier caso, el impacto económico por pérdida de satélites y por reentradas incontroladas, esta siempre presente.

El 4 de octubre de 1957 la extinta Unión Soviética lanzó el *Sputnik-1*, el primer satélite que orbitó alrededor de nuestro planeta. Los primeros sobrevuelos de los planetas Venus y Marte se realizaron en 1962 y 1964 (por las sondas *Mariner 2* y *Mariner 4*), mientras que los primeros aterrizajes sobre estos planetas se produjeron en 1966 y 1971 (las naves *Venera 3* y *Mars 2*, aunque ambas se estrellaron contra la superficie). En el caso de la Luna, prácticamente carente de atmósfera, el primer aterrizaje de un objeto se produjo en 1959 (el ingenio *Luna 2*), mientras que un humano holló su superficie en 1969. Otras misiones posteriores han llegado a todos los planetas del Sistema Solar e incluso el módulo *Huygens*, transportado por la sonda *Cassini*, se posó en Titán, un satélite de

Saturno con mares de hidrocarburos, en 2005. Por otra parte, los cometas *9P/Tempel 1* y *67P/Churyumov-Gerasimenko* han experimentado bien un impacto (por la sonda *Deep Impact*) o un aterrizaje (*Rosetta/Philae*). Estas misiones, y otras posteriores, han implicado ciertos riesgos por contaminación biológica. No son los únicos peligros que aparecen en la epopeya de la exploración espacial.



Planetas, planetas enanos y otros cuerpos del Sistema Solar. Crédito Unión Astronómica Internacional.

El Planeta Rojo: el hermanastro de la Tierra

De todos los planetas del Sistema Solar, a pesar de ser considerablemente menor a la Tierra, el que posiblemente es más parecido desde el punto de vista astrobiológico es Marte (Barrado, 2008). Por ello ha recibido una atención especial por parte de diversas agencias espaciales. Entre los aterrizajes con éxito sobre su superficie se encuentran los de las sondas *Mars 3* y *6* (1971 y 1973), *Viking 1* y *2* (1976), *Polar Lander* y *Deep Space 2* (1999), *Phenix* (2008), *Schiaparelli* (2016, un fallo) e *Insight* (2018), junto con los vehículos *Sojourner* (1997), *Opportunity* y *Spirit* (2004), y *Curiosity* (2018). En los próximos cuatro años al menos otras cinco misiones serán lanzadas y, de tener éxito, depositarán sobre la superficie de Marte artefactos humanos.

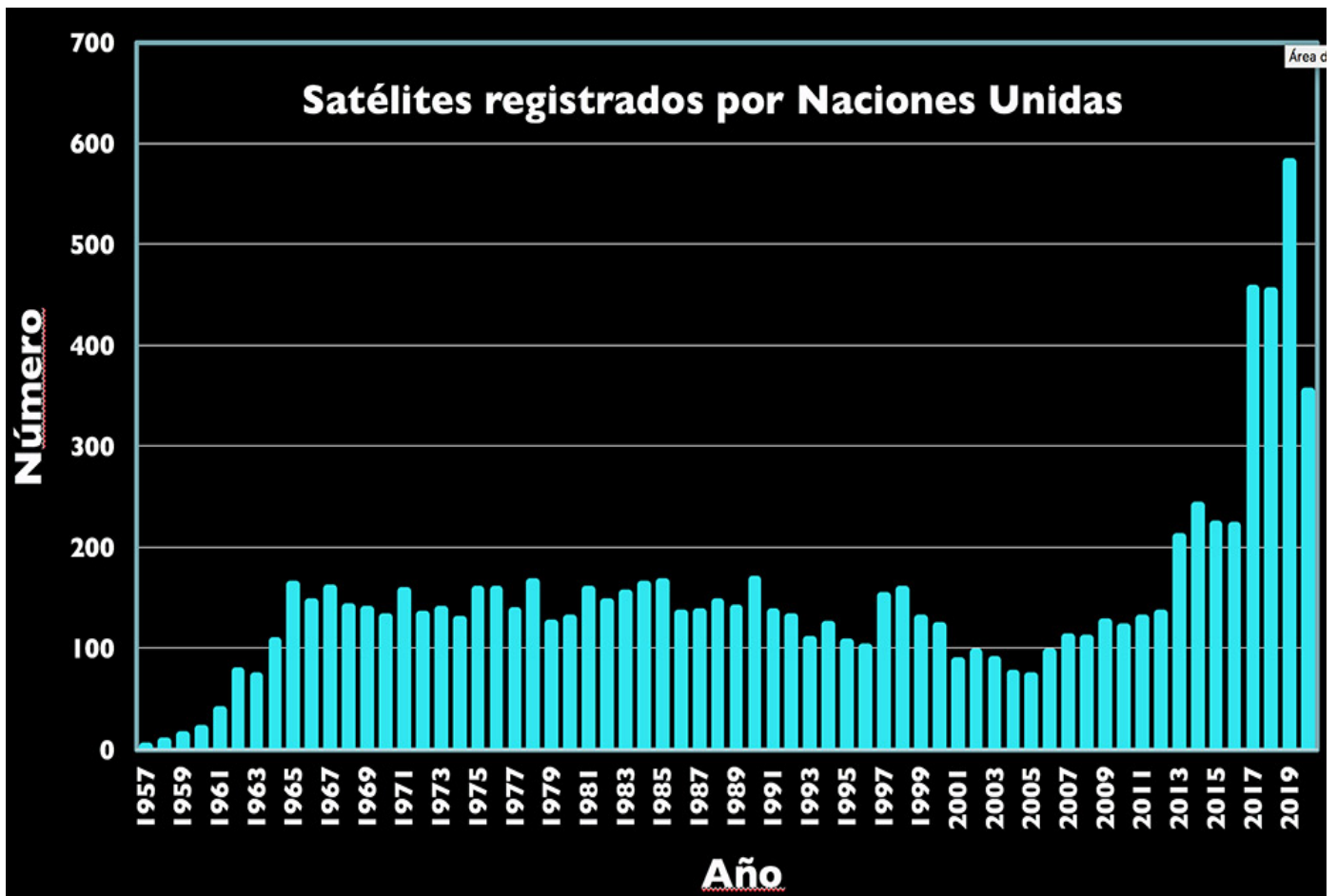
Aunque desde hace décadas existen protocolos para la esterilización de las naves espaciales (NASA, 1966), la posibilidad de contaminar biológicamente el planeta, lo que podría implicar la posibilidad de eliminar cualquier evidencia de actividad biológica autóctona, no se puede ignorar, como mostró el episodio de contaminación con la cámara de la sonda *Surveyor 3*, traída por la tripulación del *Apollo 12* tras más de dos años sobre la superficie lunar (David, 2011). Afortunadamente, modernas técnicas han conseguido minimizar esa posibilidad (Gradino et al. 2019). La organización gubernamental norteamericana *National Academies of Sciences, Engineering and Medicine* está llevando a cabo un análisis de múltiples aspectos de la exploración planetaria, incluyendo la perspectiva astrobiológica. La Agencia Espacial Europea (ESA) tiene protocolos análogos.

Las visitas a cometas y asteroides

Dos cometas y un asteroide han sido visitados por naves espaciales: 81P/Wild en 2004 por *Stardust*, 67P/Churyumov–Gerasimenko en 2014 por *Rosetta* y 25143 Itokawa en 2005 por *Hayabusa*. En el primer y último caso ambas naves enviaron muestras a la Tierra que llegaron en 2006 y 2010. La sonda *Philae*, a bordo de *Rosetta*, y *Hayabusa* aterrizaron en sus objetivos, mientras la *Stardust* tomó muestras del entorno del cometa. *Hayabusa 2*, que está investigando la asteroide 162173 Ryugu, tiene previsto devolver a la Tierra una muestra tomada de su superficie a finales de 2020. Como revelaron los resultados de *Stardust*, los cometas contienen material orgánico, como glicina, un aminoácido esencial para la vida en la Tierra. En los tres casos se implementaron protocolos muy estrictos para evitar contaminación tanto de material terrestre como la posibilidad de traer algún improbable patógeno extraterrestre.

El regreso de muestras de otros cuerpos celestes es especialmente problemático porque el reingreso en la atmósfera terrestre, aterrizaje y recuperación pueden implicar una pérdida de control (desde un reentrada no controlada hasta un pérdida de la estanqueidad del contenedor que aloje la muestra), y por tanto entrañan un riesgo significativo.

Un importante factor a tener en cuenta es el experimento realizado a bordo de la sonda *Fotón M3* por parte de las agencias espaciales rusa y europea en 2007. En esa ocasión, se expuso una muestra de tardígrados a las condiciones extremas del entorno espacial. Estos pequeños animales invertebrados, de unos 500 micras de tamaño de medio, sobrevivieron durante diez días a la exposición al vacío y a la intensa radiación ultravioleta del Sol (Jönsson et al. 2008). Obviamente, los tardígrados son animales que han evolucionado a través de una larga cadena en la Tierra, en ecosistemas mucho más complejos que las situaciones presentes en asteroides y cometas, pero el experimento pone claramente de manifiesto que diferentes seres vivos poseen recursos para resistir incluso las condiciones más adversas. Ese también es el caso de los extremófilos, capaces de vivir y medrar en ambientes verdaderamente hostiles para la inmensa mayoría de seres vivos (Fairén et al. 2010).

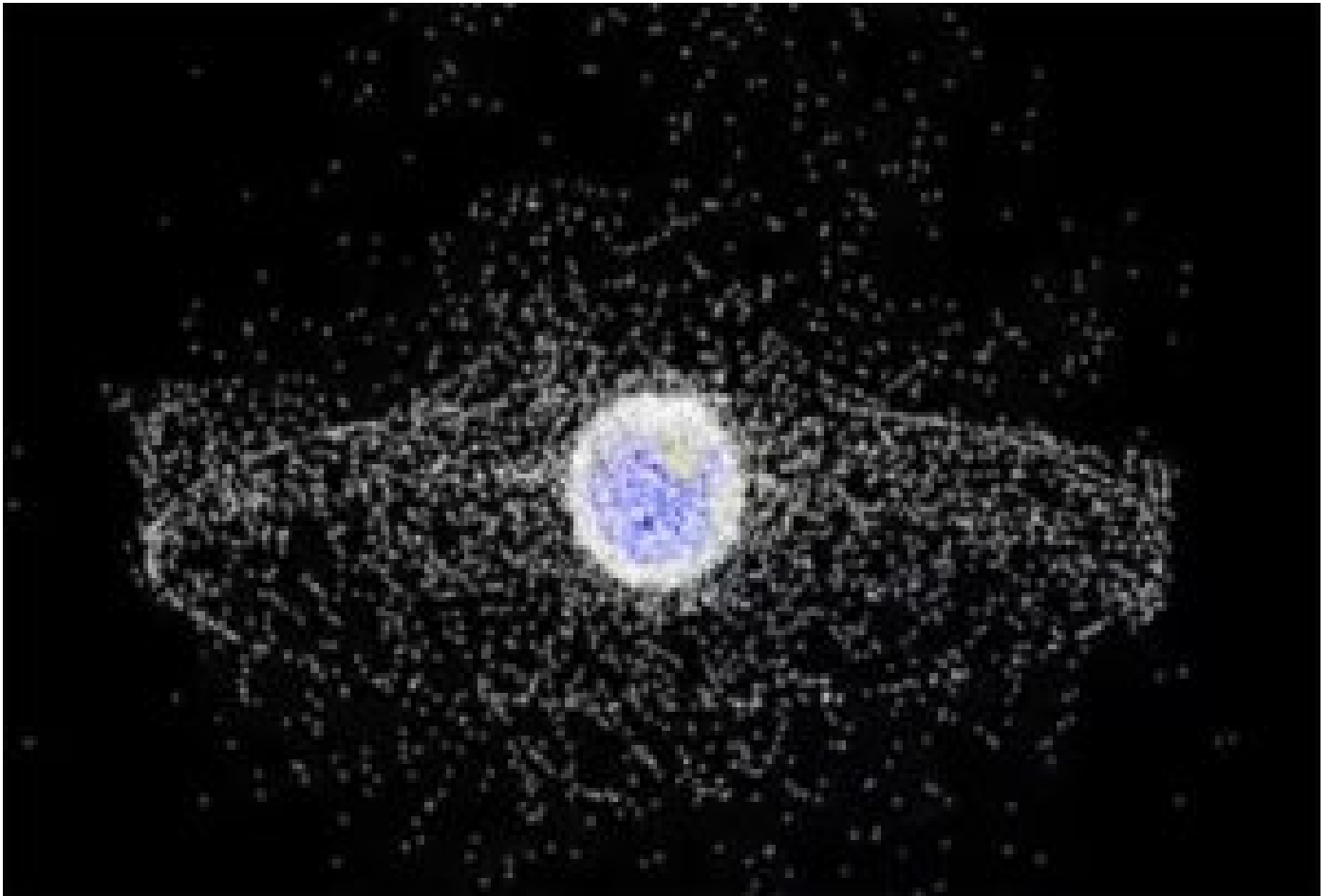


Lanzamientos registrados por United Nations Office for Outer Space Affairs. Nótese el gran incremento durante los últimos años. El histograma incluye datos hasta marzo de 2020.

Riesgos en la órbita terrestre

De diferente cariz son peligros generados por nuestra necesidades tecnológicas. Actualmente los satélites artificiales que orbitan alrededor de la Tierra se han convertido en parte indispensable de nuestra vida, proporcionándonos servicios clave en las comunicaciones (radio, televisión, internet), la logística (navegación por GPS, control de flotas de vehículos o reparto de productos) o la monitorización del planeta (gestión de recursos naturales, vigilancia, predicción meteorológica), además de ser parte integral de la investigación científica.

Según el registro de Naciones Unidas, hasta marzo de 2020 se han enviado al espacio casi 10.000 ingenios¹, muchos de los cuales siguen orbitando alrededor de nuestro planeta. La gran mayoría se encuentran inactivos y siguen ahí. En el futuro próximo, la empresa SpaceX prevé enviar más de 12.000 mini satélites en los próximos años, mientras que la flotilla de su rival OneWeb estará en el rango de los 650-2.500².



Basura espacial alrededor de la Tierra. Crédito: NASA Orbital Debris Program Office at JSC

Por si fuera poco, el mismo proceso de lanzamiento genera residuos y el entorno planetario está plagado de la denominada “basura espacial”, en muchos casos en órbitas sin control. De hecho, existen varias decenas de miles de objetos de tamaño superior a 10 cm orbitando alrededor de la Tierra y 2.000 que intersectan órbitas geoestacionarias, las más valiosas porque son las que albergan a los grandes satélites de telecomunicación. Más aún, hay casi un millón de fragmentos de más de 1 cm. Por si fuera poco, se tiene constancia de unos 5.000 objetos de más de 1 metro de tamaño. La película *Gravity*, dirigida por Alfonso Cuarón en 2013, ilustra las consecuencias de impactos en cadena en la red de satélites y sus nefastas consecuencias para la civilización tal y como la concebimos actualmente.



Impacto de un micrometeorito en el transbordador Endeavour (5,5 mm).

De hecho, a lo largo de la historia de la exploración espacial ha habido una serie de incidentes muy significativos. En 1977 el satélite Cosmos-954 reentró accidentalmente con 50 kg de uranio enriquecido, afectando a 500 km² en el norte de Canadá. Se aplicó en esta ocasión el *UN Space Liability Convention* (ver Barrado 2016). La estación espacial *Skylab*, de unas 170 toneladas, cayó sobre una región desértica de Australia en 1979. En 1996 el satélite *Cerise* fue golpeado por basura espacial de manera accidental. Por increíble que parezca, probablemente violando la ley internacional, en el año 2007 se produjo la destrucción intencionada del satélite *Fengyun 1C* por parte de China, generando aproximadamente 2.400 restos de tamaño mayor de 10 cm. La cuenta sigue ascendiendo y en 2009 un satélite de la serie *Cosmos* (el número 2251) colisionó de manera accidental con el *Iridium-33*, generando más de 2.000 fragmentos; y a comienzos de 2020 los satélites fuera de uso *IRAS* y *Poppy VII-B* se aproximaron a unos 47 m el uno del otro, sin llegar a colisionar en esta ocasión. Las actividades militares, prohibidas en el espacio, que incluyen el desarrollo de misiones espía a otros satélites o para llegar a inutilizarlos, y que en ocasiones han provocado la posibilidad de impactos, no hacen sino exacerbar la situación de riesgo.

En resumen, nos enfrentamos esencialmente a tres tipos de peligros en la exploración del espacio más próximo, dentro del Sistema Solar: la posibilidad de contaminar con material terrestre otros cuerpos con Marte o los satélites con océanos bajo su superficie, como Europa o Encelado, que orbitan alrededor de Júpiter y Saturno, respectivamente; la llegada accidental e incontrolada de posible material orgánico desde estos cuerpos o de cometas o asteroides a la Tierra; o accidentes en órbita o impactos incontrolados entre la plétora de satélites que orbitan alrededor de la Tierra. En los dos primeros casos se trata de peligros más hipotéticos que reales, aunque en cualquier caso toda precaución es poca. En el último, los riesgos son reales y los costes económicos y sociales pudieran ser extraordinariamente altos. Solo una gestión global puede ayudar minimizarlos. Nuevamente el multilateralismo y Naciones Unidas son los ámbitos adecuados para lidiar con estos problemas.

Notas

¹Online Index of Objects Launched into Outer Space, United Nations Office for Outer Space Affairs, http://www.unoosa.org/oosa/osoindex/search-ng.jsp?lf_id=

²OneWeb se acogió a la ley americana de bancarrota el 28 de marzo debido a la crisis de la COVID-19, tras poner 74 satélites en órbita. Si nadie compra la compañía, la responsabilidad de estos satélites será del gobierno británico, en cuyo país está registrada la compañía.

Bibliografía

Barrado, D. (2006): "Asteroides: ¿Está la Tierra realmente amenazada?" Análisis, Fundación para el conocimiento Madri+D. <http://www.madrimasd.org/notiweb/analisis/asteroides-esta-tierra-realmente-amenazada>

Barrado, D. (2008): "La Terra i Mars: Bessons or Germanastres", *Omnis Cellula* (Revista Catalana de Biología), diciembre. Veri6in bilingüe en espaol e inglés (2014) en: <https://www.bbvaopenmind.com/ciencia/fisica/la-tierra-y-marte-gemelos-o-hermanastros/>

Barrado, D. (2016): La Ley del Espacio y la exploraci6n espacial, <https://www.bbvaopenmind.com/ciencia/fisica/la-ley-del-espacio-y-la-exploracion-espacial/>

Barrado, D. (2017): "El poder disruptivo de las tormentas solares y su impacto econ6mico", OpenMind, <https://www.bbvaopenmind.com/ciencia/investigacion/el-poder-disruptivo-de-las-tormentas-solares-y-su-impacto-economico/>

David, L. (2011): "Moon Microbe Mystery Finally Solved", Space.com <https://www.space.com/11536-moon-microbe-mystery-solved-apollo-12.html>

European Space Agency "The cost of space debris", http://www.esa.int/Safety_Security/Space_Debris/The_cost_of_space_debris

Fair6n, A. G., Davila, A. F., Lim, D., Bramall, N., Bonaccorsi, R., Zavaleta, J., Uceda, E. R., Stoker, C., Wierzchos, J., Dohm, J. M., Amils, R., Andersen, D., McKay, Ch. P. (2010): "Astrobiology through the Ages of Mars: The Study of Terrestrial Analogues to Understand the Habitability of Mars", *Astrobiology*, 10, 821, <https://doi.org/10.1089/ast.2009.0440>

Gradini, R., Fei, Ch., Richmund, T., Newlin, L. (2019): "A summary on cutting edge advancements in sterilization and cleaning technologies in medical, food, and drug industries, and its applicability to spacecraft hardware", *Life Sciences in Space Research* 23 (2019) 31–49

J6nsson, K. I., Rabbow, E., Schill, R. O., Harms-Ringdahl, M., Rettberg, P. (2008): "Tardigrades survive exposure to space in low Earth orbit". *Current Biology*. 18 (17): R729–R731. doi:10.1016/j.cub.2008.06.048.

National Academies of Sciences, Engineering and Medicine (2020), Planetary Science and Astrobiology Decadal Survey 2023-2032, https://sites.nationalacademies.org/SSB/SSB_198165

NASA (1966), Spacecraft sterilization technology. NASA, Protegiendo a nuestro planeta natal (2019), <https://ciencia.nasa.gov/protegiendo-nuestro-planeta-natal>