

Sección Exopolítica:  
Documento de Exopolítica N° 1: Seis diferentes tipos de Civilizaciones  
*por Wes Penre, Sábado, 12 de febrero 2011*  
( <http://wespenre.com> )

<http://wespenre.com/6-different-types-of-civilizations.htm>

## 1. Resumen

De vez en cuando me doy cuenta de los comentarios de los lectores en diferentes sitios web de ovnis que la gente se pregunta por qué ciertas civilizaciones galácticas visitando aquí en el pasado, o aquellos allí afuera en el espacio, no pueden hacer esto o no pueden hacer aquello si son tan avanzados?

La respuesta es que las razas ET pueden avanzar lo suficiente como para viajar por el espacio, y quizás incluso ser capaces de manipular genéticamente otras especies, y aún carecen de compasión espiritual u otros rasgos que los humanos tendríamos posiblemente esperaríamos de estos seres avanzados.



Figure 1: Nikolai Kardashev

en 1964, el astrónomo ruso, Nikolai Kardashev, construyó algo que llamó 'La Escala Kardashev' <sup>[1]</sup>. Pone el consumo de energía de una civilización cósmica todo en perspectiva, de modo que esperamos, cuando estemos cara a cara o de mente a mente con una especie alienígena, con relativa rapidez podemos ver lo avanzada que es. La escala es teórica y no puede ser fiable al 100%, pero funciona como una muy buena guía.

Su escala consta de tres categorías diferentes de civilizaciones; *tipo I*, *tipo II* y *tipo III*, basados en la cantidad de energía utilizable que una civilización tiene a su disposición, y su grado de colonización espacial. En resumen, una civilización *Tipo I* maneja los recursos de su propio planeta, un *tipo II* de su sistema solar, y una *de tipo III* de su galaxia.

Ahora, esto fue en 1964 fíjese, y estamos haciendo este escrito, en 2011. Mucho se ha aprendido en 47 años. Hemos tenido varios nuevos encuentros con extraterrestres, nuevos tratados se están haciendo entre humanos y extraterrestres mientras hablamos, y sabemos acerca de por lo menos 118 a 120 razas extraterrestres que rondan en el espacio cercano o están estacionadas en nuestro planeta. Por lo tanto, ha sido necesario añadir dos categorías más a la Escala de Kardashev: *Tipo IV* y *Tipo V* <sup>[2]</sup>. Esto fue hecho por el escritor e investigador George LoBuono, que también ha tenido varios encuentros con extraterrestres y es practicante de la ENS (visión remota avanzada).



Figure 2: George LoBuono

Así que echemos un vistazo a los 5 tipos diferentes civilizaciones y vemos lo que representan.

## 2. Cinco diferentes tipos de Civilizaciones

**Tipo I:** una civilización de Tipo I controla los recursos de un planeta entero (control del clima y los terremotos, además de la exploración de todo un sistema solar).

**Tipo II:** una civilización Tipo II controla y directamente utiliza el poder de su sol y comienza a colonizar los sistemas estelares cercanos.

**Tipo III:** una civilización tipo III controla y utiliza el poder de una galaxia entera.

**Tipo IV:** Tipo IV es la comunalidad cósmica más grande, la "civilización" genérica de que los alienígenas hablan. Una civilización de Tipo IV utiliza ciclos negativos y suplentes del hiperespacio para llegar a través de todas las formas de vida inteligentes para preservar la paz y asegurar la ecología inter-alienígena más duradera. La civilización de Tipo IV es capaz de superar la tecnología y puede resonar en la misma naturaleza que los fenómenos que nos rodean. Presumiblemente, esto es más notable en una escala supercúmulo de galaxias, extendiéndose a todas las comunidades de los alrededores <sup>[3]</sup>.

**Tipo V:** una mayor población de tipo V es tan avanzada que es (o era) capaz de hiper-dimensión de un ciclo universal anterior al actual ciclo de resonancia a través de gravítica alternativa que puede efectuarse de maneras  $\pm$  en la velocidad de la luz (no es tan complejo como suena). Poblaciones Tipo V se parecen a las poblaciones de tipo IV, pero son de mayor duración y tienen un conocimiento más profundo del continuo. Algunos pueden ser tan avanzados que inter-dimensionan con los alienígenas que se originan entre una sucesión o continuidad de previos ciclos universales. Sin embargo, existe una especie de mortalidad y conservaciones de ciclo alternativo más grande, existen en el mismo.

Eso requiere sensibilidad para las consideraciones colectivas de varias clases porque hay límites para cada población, independientemente de su duración y tecnología <sup>[4]</sup>.

Mediante pruebas de explosiones nucleares como una perspectiva, Tsar Bomba, la mayor arma nuclear jamás detonada, lanzó un estimado de rendimiento del 57 megatones. Una civilización de Tipo I hace uso de unos 25 megatones de TNT equivalentes a una Bomba Tsar cada 2,3 segundos. Una civilización de Tipo II controla  $4 \times 10^9$  veces más energía (4 mil millones de bombas de hidrógeno por segundo), y una de tipo III 1011 veces más todavía <sup>[5]</sup>.

Luego, hay una sexta categoría, no mencionada anteriormente. En esta categoría adicional existen los seres humanos. La llamamos **Tipo 0**, porque todavía no somos una civilización de Tipo I. Actualmente estamos justo debajo de Tipo I, ya que somos capaces de aprovechar una parte de la energía disponible en la Tierra. Carl Sagan, el famoso astrónomo, calculó en 1973 que somos ahora mismo un tipo de 0,7, lo que significa, en base a la tabla de consumo de energía primaria de British Petroleum (BP) para 2007 <sup>[6]</sup> (que nos haría una civilización de Tipo 0.72), que estamos utilizando aproximadamente 0,16% del presupuesto total de la energía planetaria disponible. Sobre la base de estos cálculos, debemos convertirnos en un tipo I dentro de 100 a 200 años, un tipo II en unos pocos miles de años, y el estatus del tipo III en aproximadamente 100,000 y un millón de años <sup>[7]</sup>.

Mi percepción personal, debido a nuestra actual interrelación y colaboración con las diferentes civilizaciones ET (algo que muy posiblemente se extenderá en el futuro, al menos para los que opten por permanecer en la frecuencia de 3-D), nuestro movimiento del tipo 0 a I y del Tipo I al Tipo II irá mucho más rápido; especialmente el salto I-II. Sin embargo, todo esto depende de que las decisiones que tomemos en las próximas décadas, como una humanidad unida.

Sin embargo, si "Capitán S", que publicó en el Foro Producción semejante a Dios (**LPG**) en julio-agosto de 2011, es correcto <sup>[8]</sup>, ya tenemos la tecnología para el viaje espacial interestelar, y sucede detrás de nuestras espaldas todo el tiempo. Eso nos haría equivalente a un tipo II ya, aunque debido al secretismo en torno a ella, no hemos desarrollado en nuestro planeta el uso de fuentes de energía necesarios para ser clasificados como Tipo II. Es por eso que esta escala es teórica, pero en muchos aspectos sigue siendo útil.

---

### Notas:

[1] [http://en.wikipedia.org/wiki/Kardashev\\_scale](http://en.wikipedia.org/wiki/Kardashev_scale)

[2] George LoBuono, 2006: "[Alien Mind](#) pp. 69

[3] *ibid. en. cit.*, pp. 79

[4] *ibid. en. cit.*, pp. 80

[5] *op. cit.*, [http://en.wikipedia.org/wiki/Kardashev\\_scale](http://en.wikipedia.org/wiki/Kardashev_scale)

[6] [carta BP Consumo de energía primaria para 2007](#)

[7] Kaku, Michio (2010). "La Física de Interestelar Viajes: Para un día, llegar a las estrellas." . [http://mkaku.org/home/?page\\_id=250](http://mkaku.org/home/?page_id=250).

[8] <http://www.godlikeproductions.com/forum1/message1578548/pg1>. Una versión editada, más fácil de leer de la entrevista se puede encontrar aquí <http://thechaniproject.com/forum/index.php?PHPSESSID=19aef5a6ec04032c1dffb94e711d21aa&topic=356.0>