Escrito por Miquel Barceló Sábado 01 de Mayo de 2004 16:37

La referencia a la escala galáctica plantea graves problemas a los narradores de ciencia ficción. Acostumbrados a nuestro mundo en el cual podemos ir en pocas horas de un lugar a otro del planeta, la realidad de las distancias interestelares y la limitación de velocidad la teoría de la relatividad con la constancia que establece y el límite absoluto que representa la velocidad de la luz, genera graves problemas narrativos. Problemas, esencialmente, de continuidad dramática y realismo ante el largo período de tiempo que han de suponer los viajes y las comunicaciones espaciales. Es evidente que ha de ser en el sector de la ciencia ficción menos cuidadoso (el cine, por ejemplo) donde se den cita las mayores incongruencias respecto del problema de superar las distancias estelares. Excepto en los casos de películas bien desde el punto de vista científico (las menos, en realidad), es frecuente observar que, a menudo, en el cine las comunicaciones interestelares son prácticamente instantáneas, fruto de lo que parece ser un profundo desprecio por la realidad de la física y la más evidente ignorancia de la matemática más elemental. Tal y como ya indicara John Allen Paulos en EL HOMBRE ANUMÉRICO del que hablabámos el mes pasado, resulta manifiesta "nuestra incapacidad para aprehender la ley de los

La guerra de las Galaxias

tanto como en algunos casos sonados de la historia

grandes

ficción.

Citemos en primer lugar la supina ignorancia (y, en términos de Paulos, la grave "anumericidad") de que hizo gala el traductor español de una de las películas mas famosas y taquilleras del cine y, en concreto, del cine de ciencia ficción.

números", pero pocas veces lo ha sido

Por ignotas razones, lo que en el original inglés era una "Guerra de las Estrellas" (STAR WARS - 1977, dirección y guión de George Lucas), se convirtió en la versión española en nada más y nada menos que una "Guerra de las Galaxias", elevando en varios grados las dificultades de transporte y comunicación de los protagonistas del filme.

No es aventurado afirmar que el fracasado traductor desconocía el significado de términos tan elementales en la cosmología

como "estrella" o "galaxia", que ignoraba el gran salto cuantitativo de escala en el que incurría al

1/6

del cine de ciencia

Escrito por Miquel Barceló Sábado 01 de Mayo de 2004 16:37

efectivo que supone dicha

pasar de

un entorno interestelar a otro intergaláctico.

Superman

Otro caso paradigmático del cine anumérico de ciencia ficción se dio en la película SUPERMAN (1978, con guión de Mario Puzo y dirección de Richard Donner). En la narración que hace Jor-El, padre de Superman, durante el viaje e indoctrinación del héroe hasta llegar a la Tierra. se nos indica que niño Kal-El, el futuro Superman, va a atravesar nada más y nada menos que seis (6) galaxias. Analizado el problema como un ejercicio más del curso sobre FÍSICA Y CIENCIA FICCIÓN de los profesores Jordi José y Moreno de la UPC, se obtienen resultados más Manuel bien sorprendentes. Uno de los más destacados surge tras tener en cuenta la distancia media entre las galaxias, la dilatación del tiempo subjetivo a velocidades cercanas a la luz, el límite

La conclusión, en los cálculos de los alumnos de José y Moreno, es sorprendente: el viaje, para un observador externo a la nave, ha durado prácticamente unos 10 millones de años, lo que demuestra claramente la verdadera genialidad de Jor-El, capaz un buen día de enviar a su amado hijo hacia una cultura, la humana, entonces todavía inexistente en un remoto y lejano sistema solar de otra galaxia.

velocidad, y los años que parece tener

La de Jor-El fue, esencialmente, una maravillosa

premonición: de los primates terrestres (que corresponden al momento

del lanzamiento de la nave desde Kripton a la Tierra) surgirían

los homínidos, de entre éstos, al final, los Cromagnon

prevalecerían ante los Neanderthal y, al final del viaje del

niño Kal-El, la nave arribaría precisamente a un lugar de los

Estados Unidos de América (Smallville). Allí el

joven Superman podría usar sus poderes para defender el

&guot;american way of life&guot;. Ahí es nada. Aunque tal vez los

servicios sociales de Kripton pudieran acusar a Jor-El

de no ser demasiado buen padre, lo cierto es que, además de

premonición, tuvo una puntería asombrosa.

Superman al llegar a la Tierra.

Transporte y comunicaciones

En tratamientos más serios, la voluntad de tratar

Escrito por Miquel Barceló Sábado 01 de Mayo de 2004 16:37

con civilizaciones a escala galáctica comporta, como ya se ha dicho, no

pocas dificultades y problemas.

El más evidente es el del **transporte** entre mundos

y estrellas alejadas muchos años luz, con la limitación de velocidad que

nos marca la teoría de la relatividad. Sabemos que,

por ejemplo, la luz tarda unos ocho minutos en llegar del Sol a la Tierra y,

también, que las estrellas más cercanas se

encuentran a varios años luz. Con estas limitaciones y la duración

media de la vida humana, los viajes interestelares

adquieren una complejidad casi insuperable a menos que se encuentre

algún truco pseudo-tecnocientífico para solventarlo.

Igualmente, cualquier civilización que se precie

debe disponer de un adecuado sistema de **comunicaciones** para

mantener el necesario control sobre todo el ámbito

en el que se extiende. De nuevo la limitación de la velocidad de la luz

pone una barrera radicalmente efectiva a la posibilidad de comunicaciones rápidas en el seno de esas civilizaciones

galácticas que forman indefectiblemente parte de esas

Cos

mogonías del Futuro

elaboradas por la ciencia ficción.

La solución clásica para el transporte: El

hiperespacio

La ciencia ficción dispone de convenciones propias,

elaboradas a lo largo de los años por diversos autores, para solventar los

problemas ya citados de una civilización galáctica.

El problema del transporte interestelar e intergaláctico se resuelve, por

ejemplo, con el recurso al hiperespacio.

El **hiperespacio** es un tipo distinto de espacio en

el cual las naves espaciales pueden tomar una especie de atajo para ir

de un punto a otro del espacio "normal".

El concepto fue probablemente inventado por John W. Campbell Jr. en el

relato "Islands of

Space" (publicado en la revista

Astounding en 1931) donde

recibió el nombre de

space-warp

("deformación espacial"). Posteriormente, el mismo John

W. Campbell Jr. utilizó el término ya definitivo

hyperspace y su significado actual en el relato

":The Mightiest Machine":

(misma revista, 1934).

Escrito por Miguel Barceló Sábado 01 de Mayo de 2004 16:37

Con el tiempo, el hiperespacio ha sido claramente

incorporado a las convenciones implícitas de la ciencia ficción y muy

se entretienen hoy en explicar su significado. pocos autores

Una explicación especialmente clara y didáctica puede

encontrarse en la novela JONES, EL HOMBRE ESTELAR de Robert A.

Heinlein (1953), y un comentario específico en

artículo "hyperspace" de David Langford recogido en THE

SCIENCE FICTION (1982, editada por Peter Nicholls SCIENCE IN

y Brian Stableford).

El hiperespacio se contempla a menudo como un

espacio de más dimensiones que, en cierta forma, puede ser

"doblado" para que dos puntos distantes en nuestro espacio

tridimensional resulten cercanos por medio del recurso a una

"cuarta dimensión espacial".

En gran parte de la ciencia ficción que

recurso al hiperespacio, el paso del espacio normal al hiperespacio o

resulta traumático y, en general, navegar viceversa,

y orientarse por el hiperespacio no resulta fácil. Algunas narraciones de

ficción se centran precisamente en esa

dificultad y en la dura especialización de los navegantes del hiperespacio.

aquí en particular el relato de Cordwainer Destacaremos

Smith "Los observadores viven en vano", que forma

parte de la serie conocida como LOS

SEÑORES DE LA

INSTRUMENTALIDAD, sobre el destino de los especializados

navegantes del hiperespacio cuando se encuentra otro medio

de comunicación interestelar que, lamentablemente, no se

especifica.

También hay que recordar como es precisamente

la lucha a escala galáctica por dominar el planeta Dune, fuente de la que permite la orientación de los especia "melange"

navegantes en el hiperespacio, la razón final de la

trama de una famosa serie de Frank Herbert iniciada en DUNE (1965).

las comunicaciones: El ansible La solución clásica para

El problema de las comunicaciones instantáneas escala galáctica ha encontrado en la ciencia ficción diversas soluciones.

La primera de ellas fue el llamado *Comunicador*

Dirac. utilizado por James Blish en el

relato corto "

Beep"

6. La escala Galáctica

Escrito por Miquel Barceló Sábado 01 de Mayo de 2004 16:37

(1954).Es, simplemente, un aparato que permite todo y que deriva su nombre del del físico tipo de comunicación instantánea Paul Dirac. Blish no da mayores descripciones у, en realidad, el Comunicador Dirac es un artilugio o "qadget" que no ha sido utilizado por otros autores. En cambio, sí ha entrado en las convenciones de la ciencia ficción más reciente el uso de un comunicador instantáneo llamado **ansible** e inventado por Ursula K. Le Guin. Aun cuando Le Guin usa el ansible en las novelas de su saga espacial sobre los Hainish, la explicación más detallada del ansible y de su "fundamento teórico" se presenta en LOS DESPOSEÍDOS (1974). La novela, galardonada con los premio Hugo y Nebula (los más importantes de la ciencia ficción mundial), narra las peripecias del físico Shevek, descubridor del nuevo Principio de Simultaneidad que hace posible el ansible. Junto a la especulación físico-matemática, la novela ofrece el atractivo de enfrentar la sociedad de raíces anarquistas de la que procede Shevek con la sociedad rígidamente capitalista del planeta central al que debe reportar su descubrimiento. Con toda seguridad, la gran calidad y fama de la novela ha hecho que, en mucha de la ciencia ficción posterior, se recurra al ansible como comunicador instantáneo a escala galáctica. Así lo hace, por ejemplo, Orson Scott Card en su famosa y premiada Saga de Ender iniciada en EL JUEGO DE ENDER (1985). Pero el hiperespacio y el ansible, aún cuando muy utilizados, no son los únicos gadgets o trucos tecno-científicos para resolver las dificultades intrínsecas del intento de mantener de forma verosímil una civilización galáctica y un viaje interestelar creíble. Les emplazo para el próximo mes para seguir con ejemplos más. algunos Para leer: - "Los observadores viven en vano", en LOS SEÑORES DE LA INSTRUMENTALIDAD -Volumen I: PIENSA AZUL, CUENTA HASTA DOS. Cordwainer Smith, Barcelona, Ediciones B. (colección NOVA, número 37). 1991 (año de la

6. La escala Galáctica

Escrito por Miquel Barceló Sábado 01 de Mayo de 2004 16:37

publicación original: 1950).

- LOS DESPOSEÍDOS. Ursula K. Le Guin. Barcelona.

Ediciones Minotauro. 1983 (año de la publicación original: 1974).