Salu2.

Ana Daviu Chuliiá:

Me llamo Ana Daviu Chuliá y estoy preocupada, ¿qué probabilidades hay de que choque contra la tierra?, y de ser así ¿qué pasaría y que debemos hacer?

RE: El asteroide Apophis,	riesgos	de	colisión
Escrito por JESUS - 19/07/2010 17:06	J		

1/7

Comentario enviado por JESUS:

bueno en el caso de que impactara en la tierra,cosa que dudo.no seria el fin de todo lo que conocemos.pero tendria tal fuerza ,que arrasaria con todo lo que haya cerca, hasta 200 a 300km a la redonda en caso de colision,sumando los viento huracanados de la explosion que seria de 50 a 100km mas,y los terremotos, en tierra firme. y en el caso de colision en el mar u oceano,podria levantar un megastunami con alturas descomunales llegando a alcanzar de entre 15 y 20km si no mas.. eso si, segun la zona de impacto puede ser el fin de MUCHAS CIUDADES.

en cualquier caso si impactara, lo mejor seria esconderse en un bunquer si lo hubiera, y si no a correr a la montaña mas alta que tengais cerca y la lo mejor nos salvamos.

pero no os preocupeis, esto JAMAS sucedera. como dicen por ahi arriba la NASA lo tiene controlado y ahi muchas formas de evadirlo. saludos.

Ana Daviu Chuliiá:

Me llamo Ana Daviu Chuliá y estoy preocupada, ¿qué probabilidades hay de que choque contra la tierra?, y de ser así ¿qué pasaría y que debemos hacer?

RE:	ΕI	ast	terc	oide	Α	po	phis	3,	ries	gos	de	col	isić	'n
Escrito	por	jose	r. bar	ahona	h. :	- 22/	10/20	10	16:43					

Comentario enviado por jose r. barahona h.:

Es terrible pensar que este evento pueda eliminar la vida como se conoce a menos k nasa en conjunto con los gobiernos encuentren como eliminar esta amenaza a tiempo

Comentario enviado por previsor:

Hombre, barahona, hay que dejarse de antropocentrismos. Estas cosas ya han sucedido en la Tierra (también en otros lugares). No pasa todos los días, pero pasan. Que se lo digan a los dinosaurios. Claro, eran animales sin conciencia de su propio ser, pero sucedió.

RE: El asteroide Apophis Escrito por monik - 15/12/2010 16:20	, riesgos de colisión

Comentario enviado por monik:

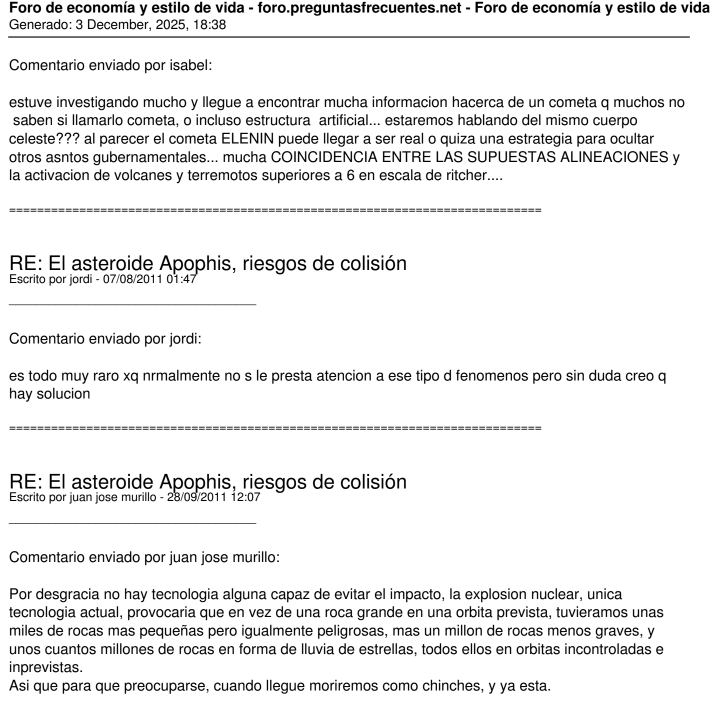
jajajajaja no0z vamo0s amoriir
jajajajajajajjajja
RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión Escrito por hebert vincio castillo lopez - 13/01/2011 17:19
Comentario enviado por hebert vincio castillo lopez:
Creo que es momento de estar preparado para todo ya que actualmente no se tiene feacientemente la trayectoria del asteroide y cualquier cosa puede cambiar la orbinta de este asteroide oya sea para perjudicarnos o benificiarnos por lo que se debe considerar todos los riesgos asi como la protección de los seres humanos en dado caso colicionara con la tierra y creo que esto ya ocurrio en el pasado porque no creer que volvera a pasar.
RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión Escrito por isabel rozkiewicz - 05/02/2011 01:40
Comentario enviado por isabel rozkiewicz:
De todas maneras en el caso de q la nasa decidiera fragmentarlo mediante explosivos estos fragmentos podrían resultar mas peligrosos q la masa en si xq no tendrían un control de la trayectoria, de igual modo si los fragmentos fueran significativamente pequeños en proporsion podrían tener una fragmentacion q permita la supervivencia en la tierra.
RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión Escrito por oscar - 11/02/2011 12:49
Comentario enviado por oscar:
no es broma esto puede volver a suceder y gual que le paso a los dinosaurios y hay que estar preparado,

Foro de economía y estilo de vida - foro.preguntasfrecuentes.net - Foro de economía y estilo de vida Generado: 3 December, 2025, 18:38

Iluna:

Yo me hago una pregunta que me corroe el alma. Si llegado el momento no se pudiera hacer nada por desviarlo o hacerlo pedazos, si a pesar de todos los esfuerzos los científicos supieran a ciencia cierta que el impacto es inevitable y supieran que la Humanidad y la civilización iban a sufrir un cataclismo descomunal... ¿Informarian a todo el mundo de la verdad absoluta, a pesar del inevitable caos que se formaria?

Foro de economía y estilo de vida - foro.preguntasfrecuentes.net - Foro de economía y estilo de vida



RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión Escrito por tucapital.es - 28/09/2011 12:10

Ayer ví un documental en la 2 que decía que existen varias soluciones experimentales que podría funcionar:

- Mediante un espejo y calentar una parte del asteroide, de esta forma, la emisión de las partículas de esa parte, podría desviar su trayectoria.
- Pintar una parte del asteroide con pintura, así su índice de absorción de la luz cambiaría, y ésta podría desviar su órbita.

En fin... me parece que son ideas más que irreales.



Salu2.

juan jose murillo:

Por desgracia no hay tecnologia alguna capaz de evitar el impacto, la explosion nuclear, unica tecnologia actual, provocaria que en vez de una roca grande en una orbita prevista, tuvieramos unas miles de rocas mas pequeñas pero igualmente peligrosas, mas un millon de rocas menos graves, y unos cuantos millones de rocas en forma de lluvia de estrellas, todos ellos en orbitas incontroladas e inprevistas.

Asi que para que preocuparse, cuando llegue moriremos como chinches, y ya esta.

RE: El asteroide Apophis, riesgos de colisión Escrito por best golf trolleys - 10/05/2013 09:05

Comentario enviado por best golf trolleys:

Whether you buy new or used golf sets, always examine the team head edge. Ensure they may be still holding. Evaluate the face and make certain there are no dents. Several used golf clubs may have them. Your dents are crucial because they may affect ball flight.
