

Un expert de la NASA alerta que la Terra està desprotegida davant els asteroides

L'investigador recomana a les autoritats mundials que col·laborin en la fabricació d'un interceptador d'asteroides que protegeixi el planeta d'un possible impacte



La humanitat no està preparada per destruir un hipotètic meteorit que es dirigeixi cap a la Terra. | Europa Press

Els humans estan completament desprotegits davant la possibilitat que un asteroide de grans dimensions es dirigeixi cap a la Terra. És l'alerta que llença l'investigador del Centre de Vol Espacial de la NASA Josep Nuth (<http://science.gsfc.nasa.gov/sed/bio/joseph.a.nuth>), que recomana a les autoritats mundials coordinar-se per a fabricar un interceptador de cometes que pugui fer front a un eventual impacte.

En un congrés internacional que cada any reuneix a Califòrnia els millors experts del món relacionats en aquest àmbit, Nuth va avisar que els humans no disposem de cap instrument que ens permeti desviar un objecte còsmic que es dirigeixi cap a la Terra. "Si detectéssim un asteroide en rumb de col·lisió amb el nostre planeta no podríem fer-hi res", lamenta l'investigador de la NASA, tal i com explica el diari britànic *The Guardian* (<https://www.theguardian.com/science/2016/dec/13/space-asteroid-comet-nasa-rocket>).

Nuth creu que les autoritats mundials haurien de començar a construir un coet interceptor preparat per a destruir un possible objecte còsmic que es dirigeixi cap a la Terra. A més, també demana dissenyar una nau d'observació centrada en detectar possibles amenaces per al planeta. Segons Nuth, un coet preparat per a interceptar objectes còsmics perillosos "podria mitigar la possibilitat que un asteroide furtiu impacti contra nosaltres". L'investigador reconeix que hi ha "molt poques possibilitats que això passi", però avisa que cada 50 o 60 milions d'anys "hi ha esdeveniments de

nivell d'extinció, com el meteorit que va acabar amb els dinosaures".