



La sonda **DART** de la NASA se estrelló de forma deliberada, en 2022, contra el asteroide Dimorphos (151 metros de diámetro).

LLUVIA DE ESTRELLAS:

Restos del asteroide desviado por Dart podrían llegar a la Tierra

En septiembre de 2022, la misión Dart desvió la órbita de un asteroide, en lo que fue un primer ensayo de defensa planetaria. El resultado del impacto podría llegar a verse desde la Tierra en forma de lluvia de estrellas, aunque en el caso de que se produzca, habría que esperar unos años.

Restos pequeños y no peligrosos salidos del asteroide Dimorphos, tras el impacto que acortó en más de media hora la órbita alrededor de su asteroide principal, Didymos, pueden llegar a Marte y la Tierra.

Si esto ocurre y tienen un tamaño suficiente, "seremos testigos de la primera lluvia de meteoritos provocada por el ser humano", según informó la Agencia Espacial Europea (ESA) en un comunicado.