

**LANZAMIENTO DE "HERA":**

## Primera misión europea de defensa planetaria comenzaría hoy

Unos 300 millones de asteroides viajan por el Sistema Solar a una velocidad de hasta 30 kilómetros por segundo. Y aunque suelen desintegrarse al entrar a la atmósfera sin causar ningún daño, es necesario estudiarlos para identificar meteoritos de mayor tamaño que puedan ser una amenaza. Con ese objetivo, la Agencia Espacial Europea (ESA) anunció que hoy espera lanzar la nave "Hera", su primera misión de defensa planetaria para la evaluación del impacto y la desviación de asteroides, la que se realizará en conjunto con la nave espacial DART de la NASA.