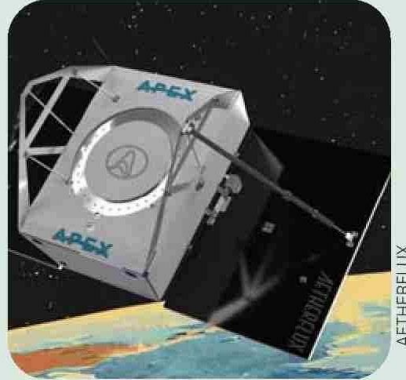


BREVE



La instalación captará energía solar las 24 horas.

Ambicioso proyecto de energía solar en el espacio

La *startup* Aetherflux busca revolucionar la energía solar espacial con instalaciones a gran escala en órbita, iniciativa que ha despertado el interés del Pentágono. Con una inversión inicial de 10 millones de dólares, la compañía se prepara para lanzar un prototipo en 15 meses, el cual estará a unos 500 kilómetros sobre la superficie terrestre, en un bus satelital de la empresa Apex.

Los paneles se orientarán directamente hacia el sol, permitiendo captar sus rayos las 24 horas y generando cerca de un kilovatio de energía, suficiente para operar un electrodoméstico común como un lavavajillas. Un láser infrarrojo de alta potencia dirigirá la energía recolectada hacia una estación receptora móvil ubicada en la Tierra.