

La siguiente tabla resume la situación y participación científica prevista en los proyectos ya seleccionados en Cosmic Vision:

Programa	Contenido	Participación Española
Cosmic Vision 2015-2025	Solar Orbiter (M1). Estudio del Sol En fase de desarrollo Lanzamiento en 2017	UAH. IP instrumento EDP IAC-INTA. CoIP instrumento PHI
	EUCLID (M2). Energía oscura Entrando en fase de desarrollo Lanzamiento en 2019	IAC, IEC. Contribución al instrumento NISP y Science Ground Segment
	JUICE (L1). Júpiter y sus lunas En proceso de selección de los instrumentos. Lanzamiento en 2022	IAA. Contribución a la cámara y láser altímetro
SMALL missions	CHEOPS. Exoplanetas Nueva tipología de misión: experiencia piloto Lanzamiento en 2017	IAC (tbd)

Cabe destacar que la misión CHEOPS corresponde a una nueva tipología de proyectos: las denominadas misiones S (small). Con esta misión, que está liderada por Suiza, se pone en marcha una experiencia piloto que si resulta satisfactoria dará como resultado la inclusión de en el programa de convocatorias regulares para este tipo de misiones.