

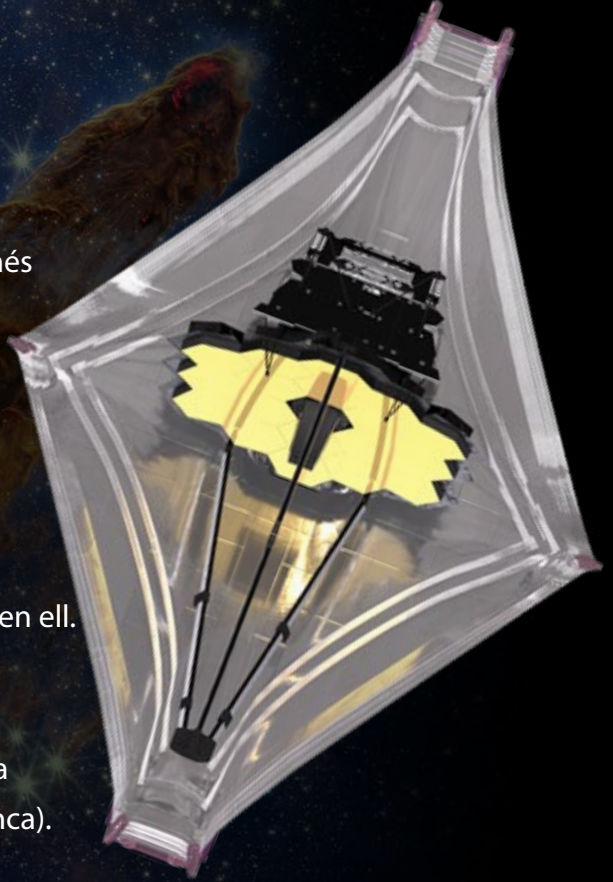
# WEBB

## SPACE TELESCOPE



### Català: El Telescopi Espacial James Webb

- 1** El telescopi espacial James Webb és l'observatori més important de ciència espacial, i l'hereu científic del telescopi espacial Hubble.
- 2** El telescopi Webb està resolent misteris en el nostre sistema solar, mirant cap a mons distants entorn d'altres estrelles, i sondejant les estructures i els misteriosos orígens del nostre univers i el nostre lloc en ell.
- 3** El telescopi Webb és un programa internacional encapçalat per la Nasa i els seus socis, la ESA (Agència Espacial Europea), i la CSA (Agència Espacial Canadenca).
- 4** El telescopi Webb fou llançat el dia 25 de desembre del 2021, i les seves primeres dades i imatges a tot color van ser publicades el 12 de juliol del 2022, arribant a milions de persones de tot el món.
- 5** El telescopi Webb és el més gran fins ara llançat a l'espai. Per fer-ho possible, abans va haver de ser plegat per encabir-lo dins un coet, i posteriorment desplegar-se automàticament durant les primeres dues setmanes a l'espai, mentre estava de camí fins la seva nova casa al segon punt de Lagrange.
- 6** El telescopi Webb segueix la Terra entorn del Sol en una posició coneguda com el punt L2 Terra-Sol, ubicat a 1.5 milions de kilòmetres de la Terra. Té prou combustible per prosseguir la seva missió per [#UnfoldTheUniverse](#) [#DesplegantLUnivers](#) per uns 20 anys més.



[nasa.gov/webb](https://nasa.gov/webb)