

WEBB

SPACE TELESCOPE



Español: El Telescopio Espacial James Webb

- 1** **El Telescopio Espacial James Webb** es el observatorio espacial científico más importante del mundo, y el sucesor científico del Telescopio Espacial Hubble.
- 2** Webb está **resolviendo misterios** en nuestro sistema solar, mirando más allá a mundos lejanos alrededor de otras estrellas, e investigando las misteriosas estructuras y orígenes de nuestro universo y nuestro lugar en él.
- 3** Webb es un **programa internacional** dirigido por la NASA en colaboración con la Agencia Espacial Europea (ESA) y la Agencia Espacial Canadiense (CSA).
- 4** El **lanzamiento** de Webb fué el 25 de Diciembre, 2021, y sus primeras imágenes en color y sus datos se hicieron públicos el 12 de Julio, 2022, llegando a millones de personas en todo el mundo.
- 5** Webb es el telescopio más grande jamás lanzado al espacio. **Tuvo que ser doblado** para entrar dentro del cohete, y ser desplegado durante sus primeras dos semanas en el espacio, mientras viajaba hacia su nueva casa en el segundo punto Lagrangiano.
- 6** **Webb sigue a la Tierra alrededor del Sol** en un lugar llamado el punto L2 Tierra-Sol, situado a 1.5 millones de kilómetros (1 millón de millas) de la Tierra. Tiene suficiente combustible para continuar su misión de **#unfoldtheuniverse** (**#desplegandoeluniverso**) por hasta 20 años.

