

¡BOMBA!

Hay cambios de posiciones y se hacen sin mucha pena; para salir de Morena, todos ponen condiciones.



K'uintsil

Jueves 23 de abril de 2026

CAMPECHE · YUCATÁN · QUINTANA ROO · AÑO 11 · NÚMERO 2709 · www.lajornadamaya.mx



NASAE' tu ts'áaj k'ajóoltbil túumben téeleskopio Roman; yaan u beeta'al u "aatlasil ka'an"

AFP / lajornadamaya.mx
Oochel NASA

NASAE' tu ts'áaj k'ajóoltbil u téeleskopioil Roman, beeta'an ti'al u xak'alta'al u jejeláasil ba'al yaan úniberso ti'al u yila'al wa yaan éexoplanetaob, ba'ale' ti'al u núuka'al ya'abach ba'alo'ob yóok'olal fiisikáa ma' na'ataki' yéetel yaan ba'al u yil yéetel materyáa beyxan éenerjia.

Téeleskopioe' leti' u jach túumbenil yaan yéetel yaan "u ts'áak u páajtalil u yantal jump'éeel u túumben aatlasil úniberso", beey tu ki'imak óoltaj le martes máanika' máax jo'olbesik NASA, Jared Isaacman, tu kúuchil Goddard de u ajeensyáa éespasyaalil Estados Unidos tu kaajil Maryland.

Plateado nu'ukule' ku p'sik maanal 12 meetros u ka'analil, ts'o'oke' yaan u k'ujsa'al Florida ti'al u túuxta'al espaasyóo ti'al u káajbal septiembre, ken na'aksak tu koeteil SpaceX.

Maanal lajump'éeel ja'abo'ob xáanchaj táan u beeta'al, ts'o'oke' tu tojoltaj maanal 4 mil miyoonesil doolares, yéetel jts'a'ab u k'aaba' ti'al u chíimpolta'al xnoj astronoomas ti' u noj lu'umil Estados Unidos, Nancy Grace Roman, máax pata'an u k'aaba' beey "u na'il Hubble", úuchik u yantal uláak' jump'éeel téeleskopio ich NASA.

Tu jo'olaj 35 ja'abo'ob ts'a'abak meyaj u ts'o'ok jump'éeel beeta'abe', yéetel le béeychaj u yojéelta'al -ichil uláak' ba'alo'ob-k-úniberso' maas jach séeb u éexpandirkubáaj ti' le bix u tukulta'al ka'acho'. Ba'ale' walkila' yéetel Romane' yaan u béeytal uláak' ba'alo'ob ma' sásiltako'obi'.

U paakat le túumbena' maanal Merida 100 u téenal ku náachtal ti' Hubble; kex 1.5 miyoonesil kms náach ti' Yóok'ol Kaab.