

## ¡BOMBA!

Se antojó paseo *retro* para hacerlo muy despacio; ya se veía en Palacio hasta que quiso ir en Metro



# K'uintsil

Martes 10 de enero de 2023

CAMPECHE · YUCATÁN · QUINTANA ROO · AÑO 8 · NÚMERO 1900 · [www.lajornadamaya.mx](http://www.lajornadamaya.mx)

## México, EU yéetel Canadá ma' tu chíimpoltiko'ob xwo'okino'ob yóok'lal jala'ach yaan tu lu'umil Brasil

México, Estados Unidos y Canadá condenan ataques contra democracia en Brasil

ANGÉLICA ENCISO, EMIR OLIVARES Y ALONSO URRUTIA / P 31

## Jump'eel u yich NASAe' tu ye'esaj bix nuupul naats' yéetel náach ka'ano'ob

Telescopio de la NASA revela vínculos entre galaxias cercanas y lejanas



▲ Túumben oochel jóoks'a'ab tumen Hubblee' ku ye'esik LEDA 48062, ichil u ka'anil Perseo, jump'eel galaxiail ma' jeets'el ba'ax u woojile', ku chíkpajal te'e xno'ojo', láak'inta'an tumen uláak' jump'eel túuts', UGC 8603, te'e xts'iiko'. Oochelo'obe' ku ye'esike' tu ka'ap'éelale' ma' jach ch'ija'antako'obi' yéetel óoli' beey "iib" u wiinkilale', le je'elo'oba' óol jela'antak ichil le mejen ka'ano'obo'. [Oochel NASA](#)

▲ Una nueva imagen del Hubble muestra a LEDA 48062, en la constelación de Perseo, una galaxia débil y amorfa que se aprecia a la derecha, y que se encuentra acompañada otra en forma de disco, la UGC 8603, a la izquierda. Las fotografías muestran que ambas son jóvenes y comparten algunas similitudes notables con los "guisantes verdes", una clase rara de constelaciones pequeñas.

Jets'a'ab junmúuch' ajxaak'alo'ob yaan u meyajo'ob ti'al u yojéelta'al ba'ax úuch te'e Metroe'

Conforman grupo de expertos para investigar el choque en el Metro

LAURA GÓMEZ FLORES / P 29

Le lunes máanika' yéeya'ab máax kun p'iis óoltik u juusyoil Genaro García Luna, tu kaajil Nueva York

Este lunes fue elegido el jurado para el juicio de Genaro García Luna en Nueva York

/ P 30

Estadunidenseil najilo'ob xooke' tu tako'ob u pool reedes sosyales tumen "k'aas u lúuubul tu tuukul wiinik"

Escuelas estadounidenses demandan a redes sociales por "crisis de salud mental"

REUTERS / P 33