

## ¡BOMBA!

Hay que dudar de intenciones,  
porque ocultan injerencia;  
perdonen la indiferencia,  
en casa hay inundaciones



# K'uintsil

Lunes 1 de junio de 2026

CAMPECHE · YUCATÁN · QUINTANA ROO · AÑO 11 · NÚMERO 2735 · [www.lajornadamaya.mx](http://www.lajornadamaya.mx)



## Chíimpol'ta'ab yéetel oro u meyaj xoknáalo'ob táakpaj ich científico múuch'tambal tu lu'umil Túnez

Óox'túul u xoknáalilo'ob Instituto Tecnológico de Mérida tu béeykunso'ob u medallail oro ichil u múuch'il I-Fest 2026, beeta'ab tu kaajil Túnez, úuchik u beetiko'ob jump'éeel meyaj ti'al u degradarta'al plásticos yéetel PET yéetel u yáantajil microorganismos. Le je'elo' jump'éeel noj meyaj je'el u yáajtaj ti'al u ts'aatáanta'al jump'éeel ti' le nojoch talamilo'ob yaan te'el k'iino'oba.

Julia Patricia Huchín, Regina Beatriz Vega Osalde yéetel Johan Rodrigo Ferrández Balam, táan u xokiko'ob Ingeniería Bioquímica,

yéetel tu chiikbesajo'ob Yucatán beyxan México ti' le noj keetilo', yéetel u yáantajil u mola'ayil Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti).

U k'aaba' meyaj tu beetaj xoknáalo'obe' ku k'aaba'tik "Aislamiento de microorganismos provenientes del kéfir con potencial para la degradación de bioplásticos y PET". Te'elo' xak'alta'ab bacterias yaan ichil le paj uk'be'en ba'alo', ti'al beyo' u yila'al beyka'aj je'el u tsa'ayal u degradart ba'axo'ob beeta'an

yéetel plástocos, ts'o'oke' uts ba'alo'ob jóok' ti' u yaax jaatsilo'ob xaak'al beeta'ab te'el meyajó'.

"Béeychaj k kaambal yéetel k kanik uláak' ba'alo'ob. Béeychaj k k'ajóoltik túumben científico ba'alo'ob táan u meyajta'al ti' uláak' u kaajilo'ob yóok'ol kaab, beyxan k k'i'itbesik k meyaj yéetel uláak' máako'ob ti' u lu'umil Alemania, Hong Kong y Kazajistán", tu ya'alaj Julia Patricia Huchín.

Beey túuno', Regina Beatriz Vega Osaldee' tu ya'alaj jump'éeel ti' le ba'axo'ob jach tukulta'ab

tumen juradoe' leti'e' úuchik u k'abéetkunsal kéfir ti'al u béeykunsal le degradacióno'. "Walkila' táan k kaxtik k nojochkínsik k meyaj ti'al u béeytal u náachtal ichil u ámbitoil industrial yéetel ambiental", tu ya'alaj.

Úuchik u ki'imak óolta'alo'ob tumen máax jo'olbesik Secihti, Mirna Manzanilla Romeroe', tu chíimpoltaj u meyaj xoknáalo'ob yéetel tu ya'alaj xan k'aanan u táak'muk'taal científico meyajó'ob kaxtik u ts'aatántik talamilo'ob ku máansik wíinik te'el k'iino'oba'.