

¡BOMBA!

Hoy el pueblo está informado,
queda muy poco pendiente;
dejaron al presidente
con fuero bien acotado



K'uintsil

JUEVES 3 DE SEPTIEMBRE DE 2020

KAXTA'AB TÚUMBEN NUXI' BOOX JOOL ÚUCHAK U JACH ILA'AL BIX YANIK ONDAS GRAVITACIONALES

DESCUBREN AGUJERO NEGRO INÉDITO GRACIAS A LAS ONDAS GRAVITACIONALES

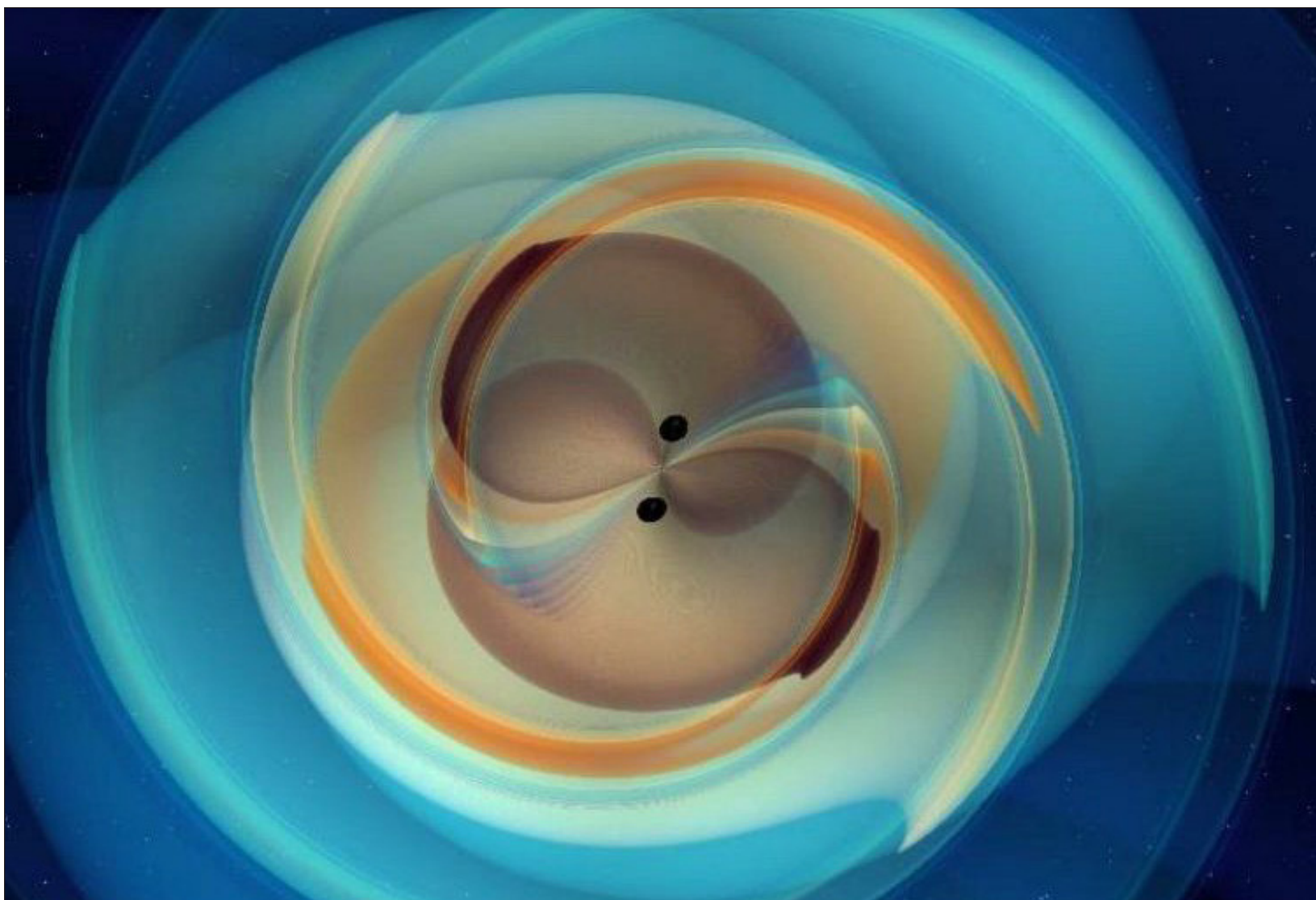


Ilustración N. Fischer, H. Pfeiffer, A. Buonanno / MAX PLANCK INSTITUTE FOR GRAVITATIONAL PHYSICS / AFP

PARÍS. 7 mil millonesil años luz xáanchaj u yojéelta'al tumen ciencia: jump'éeel túumben masivo boox jool, úuchak u núup'ul ka'ap'éeel nuxi' boox joolo'ob. Páatchaj u yáax ila'al tu beel tu yóok'lal ondas gravitacionales, beey úuchik u ts'a'abal k'ajóoltbil ka'ap'éeel xak'al xooko'ob le miércoles máanika'.

Ba'ax ila'abe', u yáax e'esajil jeets'el tu'ux ku yojéelta'al yaan ba'ax k'ajóolta'an beey agujeros negros de masa intermedia (ichil 100 yéetel 100

mil u téenal asab masivoil ti' K'iin) ts'o'okole' le je'elo' je'el u sáasilkunsik jejeláas ba'al ma' ojéelta'an yóok'lal cosmología, je'el bix, ba'ax ku yúuchul ti'al u yantal yéetel supermasivos ba'alo'ob yaan ti' galaxias, je'el bix xan Vía Láctea.

“Joolnaj táan u je'ek'atpajal ti' túumben cósmico paakat!”, beey úuchik u ki'imak óolta'al Stavros Katsanevas, máax jo'olbesik Virgo, jump'éeel ti' le ka'atúul máax il ondas gravitacionales

ti' le nu'ukul tu'ux yáax chikpaj u chíikulal le túumben boox joola'.

“GW190521” jump'éeel jela'an ba'al ku tukulta'al síij ka'aj núup' ka'ap'éeel muxi' boox joolo'ob, beey úuchik u ts'íibta'al ti' Physical Review Letters yéetel Astrophysical Journal Letters. U maasaile' 142 u téenal u pítmáansik le beyka'aj yaan ti' K'iin, ts'o'okole' leti'e' asab masivo boox jool ts'o'ok u yila'al tumen ondas gravitacionales.

AFP / P 20