



Le wiqom k'ulmatajем rech Terzan 5

Sept. 7, 2016



Le taq q'inom eta'manelab' man amaq'el taj kkich'ak nab'e mul, pacha' are taq kechakun kuk' uxer b'aq. Pacha', le paleontólogo (q'onom eta'manelab' rech ayinelab') kib'anom k'i sachem le tze'b'al uta'ik._

Man xkachik'aj taj chi jun nim ayin pacha' le estegosauro xa sib'alaj nitz' le utzantzaq'or pacha' le jun alaj tz'ikin. Xacha' xkichomaj chi k'o jun chi ukab' utzantzaq'or iowatal pa le rachaq! (kqaya' le q'alajisanem chi wa' xa k'ut man tzij taj).

Le taq nik'onelab' uwach kaj xuquje' kechakun ruk' taq uxer b'aq xa k'ut wa' sib'alaj ojer tzij chi kiwach taq b'aq kech taq ayin le k'ax kinik'oxik.

Jewa' kawinaq junab' kanoq xriqitaj jupuq chi ch'umil rech we wachib'al rech uwakaj (ubina'am Terzan 5). K'o keb' ub'antajik we jupuq chi jastaq: jupuq jaqatalik chi'l jupuq pupu. Le e nik'ol uwakaj xkib'ij chi wa' are jupuq pupu, le ruk'a'm sib'alaj k'i ojer taq ch'umil ronojel wa' junam ujunab'il, xa junam ri uk'a'naq.

Xa k'ut, iare kub'ana' wa' we jupuq man junam ta ruk' le nik'aj chik! Rumal chi ronojel le ch'umil

rech le jupuq jaqatalik chi'l pupu junam kak'iy loq, junam ujunab'il. Xa k'ut we jupuq ruk'a'm keb' jupuq ch'umil le man junam taj, iujalb'em 7 mil millones chi junab!

Are chi kak'ij jun chi molajil ch'umil, Terzan 5 rajawaxik alaxinaq chik pacha' jun nimalaj sutz' rech taq chakub'al rech ucholajixik taq ch'umil, ichi kub'ana' chech uwiqnaqirisaxik ruk' 100 millones q'ij!

Le ub'antajik man qas ta ka'ilitajik kakik'ex Terzan 5 pa jun fósil k'o uk'aslema rech le nab'e taq q'ij rech le Vía Láctea. Konojel le eta'manel kakichomaj chi le galaxias kewinaqirisaxik are taq kakib'an jun taq le wos. iXuquje' we fósil rech le Vía Láctea aninaq kub'ij chi we b'im are' qas tzij!



COOL FACT

iLe fósiles sib'alaj ojer kanoq kech le k'o kik'aslema e riqom k'o kijunab'il rech 3500 millones! Xa k'u man k'o ta wa' chi uwach taq le fósiles cósmicos, ile sib'alaj ojer k'o ujunab'il rech 13400!

This Space Scoop is based on Press Releases from [ESO](#), [Hubble Space Telescope](#),
[ESO Hubble Space Telescope](#)



This website was produced by funding from the European Community's Horizon 2020 Programme under grant agreement n° 638653