

(37 pessetas 50 céntims). Lo comprador pot estar satisfet per haver fet un bon negoci, puig acaba de vendre aquell document en 80 duros.

En la secció de Geografía y de Economía política de la British Association, ha presentat M. Ravenstein aquest problema:

« En quant temps arribará la població del globo als límits compatibles ab los actuals medis de subsistència? »

Segóns M. Ravenstein, la població total del univers se eleva avuy á 1.468:000,000 d'ánimas.

Contant los nous territoris descuberts en Africa y las regións encara poch pobladas de América y d'Assia, hi ha lloch pera 5,994 milions de habitants; es dir, encara tenim espay pera 4,526 milions de personas; casi tres vegadas mes de las que actualment respiran.

Aixó sembla tranquilisador á primera vista; pero no ho es, segóns M. Ravenstein, puig l' increment de la població adquireix proporcions tan gigantinas que bastarán 182 anys pera que l'univers estigui enterament ocupat; aixó es, que 's arribi al màximum de sérs que la terra pot nutrir.

En altres termes: l'any 2072 hi haurá al mon los 5,994 milions d'habitants que pot contenir.

Al acabar aquell any, podrá posarse en nostre planeta lo cartellet que's veu ab freqüencia en los tranvías: *Complet*.

En cambi altre professor no menos sabi, Alfred Marsnall, considera absurdas aquestas xifras, y afirma que es impossible calcular actualment la progressió eventual de la població ó las energías nutritivas del globo.

Lo 18 d' Octubre de 1881 una jove resident en Alemania escrigué á son promés que 's trobava allavors en Santos, ciutat del Brasil, exercint lo ofici de mariner en un barco mercant.

Quan la carta arribá á son destí lo barco havia sortit.

Allavors fou expedida al punt ahont debia trobarse la embarcacio y després á altrás poblacions en demanda de la persona á qui anava dirigida.

Fa poch temps torná la carta á Alemania y al poble mateix ahont havia sigut escrita.

Allí fou entregada á la expenedora, la qual feya ja vuit anys que era casada... ab lo destinatari.