

外国经济概况丛书

拉丁美洲经济

张森根

高 钰



人民出版社

外国经济概况丛书

拉丁美洲经济

张森根 高 锰

人民出版社

封面设计：王师颉

外国经济概况丛书

拉丁美洲经济

LADING MEIZHOU JINGJI

张森根 高 钛

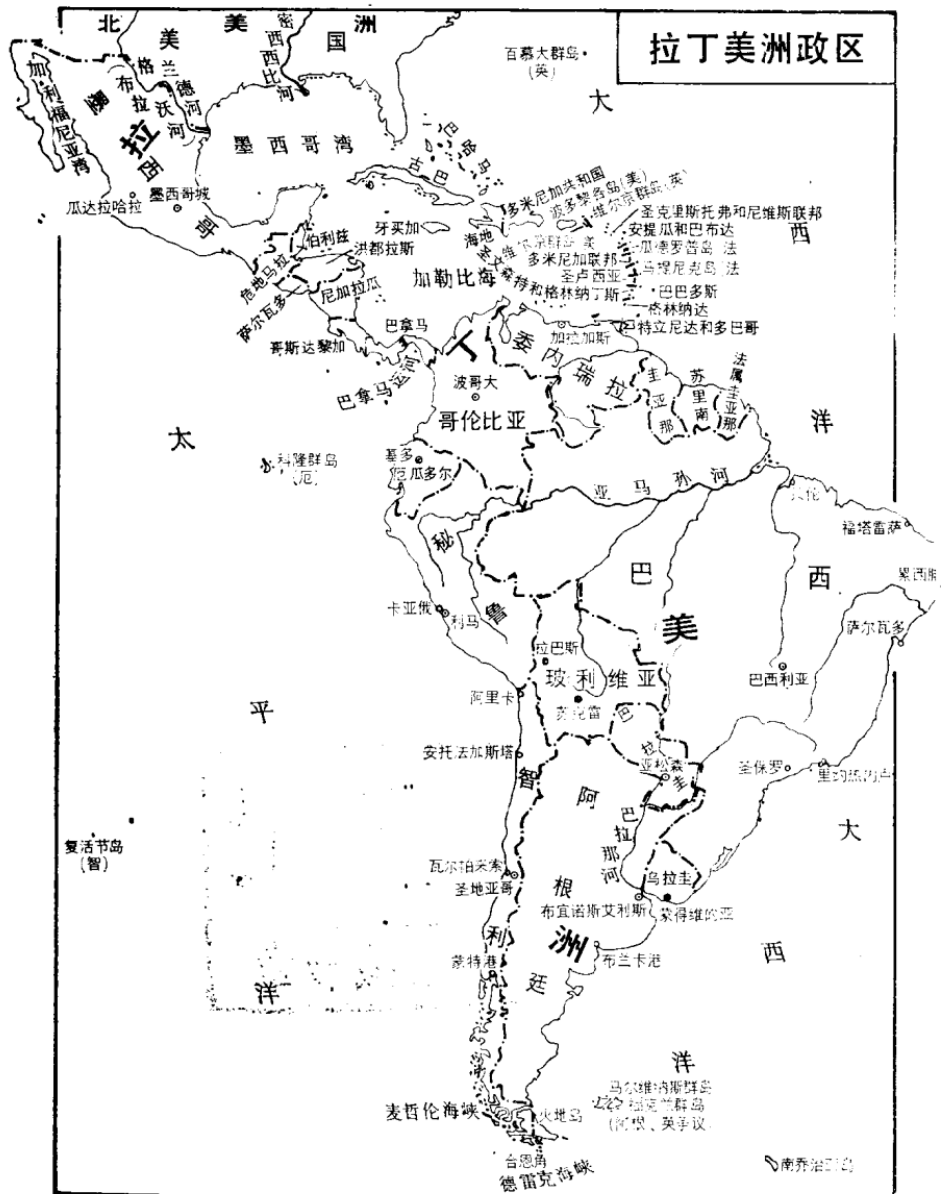
人民出版社出版 北京书局发行

北京东光印刷厂印刷

787×1092毫米 32开本 13.375印张 237,000字
1986年1月第1版 1986年1月北京第1次印刷
印数 0,001—2,100

书号 4001·491 定价 2.25 元

拉丁美洲政区



目 录

第一章 概论	1
第一节 自然环境和居民	1
第二节 经济简史	14
第三节 经济结构的变化和特点	29
第四节 资本构成	44
第五节 关于拉美国家当前社会经济性质的争论	57
第二章 农业	66
第一节 农业生产状况	66
第二节 农业发展政策和农业的现代化	95
第三节 农村生产关系的演变和特点	107
第四节 农业发展中的问题	122
第三章 工业	137
第一节 采矿业和能源生产	137
第二节 制造业	164
第三节 工业发展政策及存在问题	194
第四章 交通运输	203
第一节 历史发展	203
第二节 当代交通运输概况	209
第三节 铁路运输	217
第四节 公路运输	226

第五节 水路运输	234
第六节 航空运输及其他	242
第五章 财政金融	248
第一节 政府财政	248
第二节 银行系统和货币制度	264
第三节 通货膨胀	272
第四节 国际收支	280
第六章 外国资本	287
第一节 外国对拉美投资的历史发展	287
第二节 战后外资流入拉美的情况	302
第三节 拉美的外债	324
第四节 拉美国家的外资政策	345
第七章 对外贸易	355
第一节 对外贸易概况和特点	355
第二节 外贸商品结构	367
第三节 主要贸易对象	376
第八章 争取经济独立	393
第一节 区域经济合作和一体化运动	393
第二节 为建立国际经济新秩序而斗争	410
后记	423

第一章 概 论

第一节 自然环境和居民

一、自然环境

拉丁美洲(以下简称拉美)是指美国以南的所有美洲地区。它位于西半球的中、南部,东濒大西洋,西临太平洋,北部有墨西哥湾和加勒比海,南隔德雷克海峡与南极洲相望。

“拉丁美洲”一词,早先并不是一个自然地理概念,而是一个文化术语。19世纪60年代起,法国人首先用它来泛指受伊比利亚文化影响的美洲,以区别于受益格鲁—撒克逊文化影响的北部美洲(即美国和加拿大)。由于这个地区自15世纪末至16世纪中期相继沦为西班牙和葡萄牙等国的殖民地,绝大多数居民使用印欧语系拉丁语族的西班牙语和葡萄牙语,在社会经济制度、历史文化传统、宗教信仰和风俗习惯等方面不同于北美洲的美国和加拿大,因此“拉丁美洲”这一名称逐渐为人们所接受,一直习用至今。但是拉美人自己在使用这一名称时是很谨慎的。“拉丁美洲”有时只指早先从西班牙、葡萄牙和法国殖民统治下陆续独立的20个共和国,而不包括本世纪60年代以来新独立的13个加勒比国家。有的新独立国家也

不认为它自己属于“拉丁美洲”的范畴。国际上有时以“拉丁美洲和加勒比海地区”一词来泛称这个地区现在包括的 33 个独立国家和十几个未独立地区。

拉美总面积 2,070 万多平方公里(包括附近岛屿)，约占世界陆地面积 13.8%，差不多等于两个欧洲。在自然地理上，它通常分为墨西哥、中美地峡、西印度群岛和南美洲等 4 个地区。南、北美洲一般以巴拿马运河为界，墨西哥、中美地峡和位于加勒比海北面与东面的西印度群岛，属于北美洲。墨西哥面积 197 万多平方公里，是一个以高原和山地为主的国家，高原自北向南逐渐升高，总称墨西哥高原。中美地峡指墨西哥以南、哥伦比亚以北的美洲大陆中部地区，东临加勒比海，西濒太平洋，是连接南北美洲的桥梁。面积约 54 万平方公里。全地区以高原和山地为主。西印度群岛由巴哈马群岛、大安的列斯群岛(多为大陆岛)和小安的列斯群岛(多为火山岛)三大组群岛组成，面积 24 万平方公里。南美洲包括委内瑞拉、哥伦比亚、圭亚那、苏里南、厄瓜多尔、秘鲁、巴西、玻利维亚、智利、巴拉圭、阿根廷和乌拉圭等 12 个国家和法属圭亚那。总面积为 1,797 万平方公里。

拉美具有三种主要类型的地形。(1)西部山地，属美洲科迪勒拉山系的中段和南段。中段绵亘于墨西哥和中美；南段为安第斯山地，绵亘于南美洲的西部，沿太平洋海岸南北蜿蜒 9,000 公里，大部分海拔 3,000 米以上。其中位于阿根廷境内的阿空加瓜山海拔 6,964 米，为西半球最高峰。安第斯山脉分南北两段。北段为平行的三支，称东、中、西科迪勒拉山脉。南段为东西两支，中间部分构成荒漠高原，最宽处约 800 公

里，是安第斯山地最宽部分。在荒漠高原南缘，东西两支山脉相会后继续南延，构成智利和阿根廷的边界。(2)东部高原地带，最北为圭亚那高原，南部为巴塔哥尼亚高原，中部巴西高原，面积超过500万平方公里，为世界上面积最大的高原。(3)中部平原地带，北有奥里诺科平原，中有亚马孙平原，南有拉普拉塔平原。整个地区海拔300米以下的平原占总面积的60%，海拔300至3,000米之间的高原、丘陵和山地占33%，海拔3,000米以上的高原和山地占7%。

拉美南北全长11,000多公里，东西最宽处5,100多公里，最窄处巴拿马地峡仅48公里。赤道大致横贯中部，使拉美80%的地区处于热带。但是由于整个地区纬度南北相距近89度(包括岛屿在内)，加之海拔的不同，大多数拉美国家都具有从干燥到潮湿，从温带到热带的多样化气候环境。整个地区湿润多雨，年平均降水量超过1,000毫米的地区约占总面积的3/5。

拉美的水系以高峻的科迪勒拉山系为分水岭，分为大西洋和太平洋两大水系。流入两大洋的河流流域面积占拉美总面积的95%，其中流入大西洋的河流流域面积(包括流入墨西哥湾和加勒比海的河流)占84%，流入太平洋的河流流域面积占11%。大西洋水系的河流大多源远流长，支流众多，流域面积广大，河道坡度小，水量丰富，其中亚马孙河全长6,751公里，是世界上最长、流域面积最广、流量最大的河流。太平洋水系的河流都较短小，内流区域约占整个地区面积的5%。除最南部以外，拉美河流终年不冻。河流的水源主要靠雨水，一部分靠雪水、冰川融水和地下水供给。几乎所有大河汛期

都长达 3 至 6 个月。拉美湖泊较少，但多瀑布。南美洲西北端的马拉开波湖面积 16,300 平方公里，为拉美最大的湖泊。位于委内瑞拉东南部的安赫尔瀑布落差 979 米，为世界上落差最大的瀑布。

拉美拥有丰富的和多种多样的自然资源。它的许多矿产资源和动力资源在世界上占有重要地位。拉美的矿产资源包括黑色金属矿、有色金属矿、合金矿、稀有金属矿、贵重金属矿和非金属矿。其中硝石、铌、铍、钼、铝土、铁矿石、铜、锑、锡、萤石、石墨、硫磺的储量极为丰富。锰、镍、钨、铅、锌、钽、锂、和水银等储量也相当可观。铁矿石资源主要集中在巴西、委内瑞拉，约占世界储量的 20%。铝土主要集中在巴西、牙买加、苏里南和圭亚那，约占世界储量的 26%。铜矿主要集中在智利、秘鲁、巴拿马和墨西哥，约占世界储量的 33%。锡矿主要集中在玻利维亚、巴西和秘鲁，约占世界储量的 16%。银矿主要集中在墨西哥和秘鲁，约占世界储量的 24%。钼矿主要集中在智利和秘鲁，约占世界储量的 34%。拉美的动力资源也很丰富。截止 1978 年底，拉美的石油储量约为 510 亿桶，占世界储量的 8%，天然气储量为 4 万亿立方米，占世界天然气储量的 5.6%。墨西哥和委内瑞拉占拉美石油和天然气储量的 2/3 以上。1980 年拉美已探明的石油储量已近 900 亿桶；如按照 1980 年的产量计算，可连续开采 41 年。煤储量 316.9 亿吨（1979 年数字），其中 60% 集中在哥伦比亚和墨西哥。氧化铀储量 2 万余吨（1975 年数字），主要分布在阿根廷、墨西哥和巴西 3 国。浩瀚的江河为拉美提供可利用的水力资源约 4,900 亿千瓦，仅次于非洲，约占世界可利用水力资

源的 10%。由于拉美国家至今只有在它们领土的 1/5 左右的土地上进行了矿物勘探工作,因此,已知的矿产储量不足以说明它们的实际储量。

拉美矿产资源的储量① (单位: 百万吨)

	1960年	1970年	1977年
煤	33,700	27,300	42,522
铀矿石(千吨)	11.0	10.1	39.5
铁矿石	23,900	86,700	86,488
锰矿石	86	315	149
铬矿石	4	5	10
钛	4.3	9.0	10
镍	2.6	6.53	10.5
钴(千吨)	12	275	247
钨(千吨)	62	92	122
钼	0.15	1.0	3.9
铝矾土	1,200	2,490	4,992
铜	46	88.8	177.9
铅	4.3	13.7	11.2
锌	7.2	21.1	21.6
锡	0.5	1.23	1.8
锑(千吨)	800	670	684
汞(千吨)	16	18.0	25.3
铍(千吨)	120	542	—
锂	1.0	3.1	—
铌	2.2	10.1	—
钽(千吨)	2.0	11.0	—
硼矿石	15	16.0	—
重晶石	—	18.3	12.2
萤石	6.5	21.3	45.0
硫磺	216	250	217
磷酸盐	810	2,800	6,253
石墨	26	30.7	30.9

说明: ①不包括古巴。

资料来源: 苏联《拉丁美洲百科手册》, 1980 年版第 32—36 页。

1982年拉美矿产在世界产量和储量中的比重 (%)

	在世界中 产量的比 重	在世界中 储量的比 重	在世界中 产量的比 重	在世界中 储量的比 重	在世界中 产量的比 重	在世界中 储量的比 重
铜(巴西)	35.8①	93.4①	稀(秘鲁)	7.3②	7.0	—
钼(巴西)	29.6①	4.2①	钇(巴西、墨西哥、秘鲁)	6.5	—	—
钼(智利)	28.0	27.2	矽(智利、墨西哥、秘鲁)	25.3	—	—
铁矿石(巴西、委内瑞拉)	14.0	21.3	锡(智利、墨西哥)	4.8	—	—
钨(玻利维亚、巴西、墨西哥)	8.6	2.7	镉(智利、墨西哥)	4.7	2.5	—
锰(巴西)	7.4	1.8	阿根廷、巴西	3.2	52.0	—
镍(巴西、多米尼加共和国、危地马拉)	5.0②	5.8	汞(墨西哥)	2.1	5.7	—
钒(智利)	2.1②	1.5	金(墨西哥)	—	71.5	—
矾土(巴西、圭亚那、牙买加、苏里南)	23.7	25.0	银(墨西哥)	28.3	20.2	—
磷(巴西、秘鲁)	19.8	25.2	钴(巴西)	69.6	—	—
钛(玻利维亚、巴西)	15.4	13.8	碘(墨西哥)	22.3	11.0	—
铝土(智利、秘鲁)	12.4	4.2	氟(阿根廷、智利、秘鲁)	18.9	—	—
硫酸铜(玻利维亚、巴西)	10.6	6.2	钠(阿根廷、智利、秘鲁)	9.2	7.4	—
锡(玻利维亚、秘鲁)	41.1	—	钾(墨西哥)	6.2	—	—
锑(玻利维亚、秘鲁)	37.3	25.2	磷(墨西哥)	4.7	—	—
铋(玻利维亚、秘鲁)	33.9	—	镁(墨西哥)	4.2	3.9	—
砷(玻利维亚、秘鲁)	28.8	13.2	钙(墨西哥)	4.1	—	—
镓(玻利维亚、秘鲁)	24.5	37.1	硼(阿根廷、智利、秘鲁)	3.8	—	—
铼(玻利维亚、秘鲁)	23.3	—	硅(墨西哥)	2.3	—	—
钼(秘鲁)	9.4	4.0	硅藻土(墨西哥、秘鲁)	1.6	—	—

说明: ①在世界产量和储量中不包括苏联、东欧国家及我国的数字。

②指1979年的数字。

资料来源: 美洲开发银行1983年报告, 第96页。

拉美幅员辽阔，土地肥沃，雨量充沛，具有发展农、林、牧、渔业的巨大潜力。它拥有耕地 11,645 万公顷（1976 年数字），平均每人合 5 亩多，为大多数国家种植多种不同用途的作物提供了充分的活动余地。拉美森林面积 91,200 万公顷，占整个地区面积的 44%，占世界森林总面积的 24%。它盛产红木、檀香木、巴西木、香膏木、花梨木等名贵木材。拉美草原面积约占整个地区面积的 24%，占世界草原总面积的 17%。南美洲中部的拉普拉塔平原，是著名的天然牧场。主要的牲畜有牛、马、驴、骡、猪、羊等。拉美大陆海岸线全长 4.5 万公里，半岛和岛屿总面积将近 80 万平方公里。沿海盛产金枪鱼、鳀鱼、沙丁鱼、鲈鱼、鲭鱼和各种虾类。秘鲁沿海、巴西沿海和加勒比海为拉美 3 大渔场。

拉美的自然环境虽然为它的经济发展提供了许多有利条件，但也存在不利条件，主要是：

第一，拉美火山较多，地震频繁，经常造成破坏性后果。火山主要集中在科迪勒拉山系和西印度群岛。据统计，拉美的活火山有 120 多座，其中墨西哥和中美 50 多座，安第斯山脉南段和北段分别有 39 座和 16 座，其余分布在小安的列斯群岛和加拉帕戈斯群岛。比火山活动破坏性更大的是地震。本世纪以来，拉美共发生 30 多次强震，主要发生在太平洋沿岸地区，造成严重损失。危地马拉和尼加拉瓜两国的首都曾数次遭到强烈地震的破坏。1970 年秘鲁大地震有 10 多万人死亡。1960 年以来，智利已多次遭到 7 级以上地震的破坏。西印度群岛也经常发生地震，古巴、牙买加的一些城市屡次遭到重大损失。此外，西印度群岛还常常遭到飓风的强烈袭击。飓

风有时甚至以每小时 240 公里的速度逆时针环流，风向不断变换，所到之处暴雨成灾，从而引起洪水、山崩和泥浆泛流。

第二，某些地形特征对一些国家的经济发展有限制作用。如前所述，拉美总面积中约有 $1/3$ 为高原和山地。有的国家的高原和山地，如墨西哥，占 $5/6$ ，缓坡地太少，不宜大田耕作。加之气候过于干燥，有时又水涝成灾，定期泛滥，对农业的现代化发展不利。巴西的地形在许多方面也限制了它的发展潜力。巴西高原最高的边缘是著名的大陡崖山脉，从巴伊亚州的萨尔瓦多向南延伸 3,000 公里而到达南里约格朗德州的阿雷格里港，其间山峦起伏，形成了平行的山脊，把海岸和内地截然分开，给通向内地和人口稠密的东南沿海地区的铁路和公路建设造成很大困难。

第三，动力资源的分布很不平衡。拉美消耗的能源大约 $3/4$ 依靠石油和天然气，而已知的石油和天然气储量的 $2/3$ 集中在墨西哥和委内瑞拉两国。巴西、智利和哥伦比亚等国的储量相对不足。墨西哥和委内瑞拉两国的人口只有巴西人口的 $2/3$ ，但巴西拥有的石油储量仅占拉美总储量的 2% 。大多数拉美国家 $2/3$ 以上的石油消费量需从国外进口。拉美煤的储量，从已知的数字来看，也显得不足。有人估计，仅占世界煤的储量的 0.3% ，在拉美的能源消耗中，煤的比重不到 $1/10$ 。煤的不足给拉美冶金工业和煤化学工业的发展带来不少困难。一些国家钢铁企业所需的焦炭大量靠进口。由于煤的运费比铁矿石的运费更高，使拉美钢铁业的成本较高。

二、居 民

拉美 1980 年的人口约为 3.57 亿，约占世界人口的 8%。其中 2/3 的人口集中在巴西(1.23 亿人，占世界第六位)、墨西哥(6,975 万人)、阿根廷(2,703 万人)和哥伦比亚(2,603 万人)4 国。如加上秘鲁(1,730 万人)、委内瑞拉(1,440 万人)和智利(1,090 万人)3 国，这 7 个国家约占拉美全部人口的 80%。

拉美居民的种族成分异常复杂。印第安人是这个地区原有的居民。16 世纪中叶起，大量非洲黑人被欧洲殖民者贩运至拉美。欧洲殖民者到达拉美之后，多半同印第安人通婚。他们的后代又同当地居民、欧洲移民和黑人进行长期不断的种族混合。因此，混血种人是现代拉美居民的重要组成部分。印欧混血种人(又称梅斯蒂索人，Mestizo)和黑白混血种人(又称穆拉托人，Mulatto) 约占总人口的 40%。墨西哥、中美和安第斯国家以印欧混血种人居多。印欧混血种人在中美称为“拉迪诺人”(Ladino)；在有的安第斯国家称为“乔洛人”(Cholo)。黑种人约占总人口的 7%。黑种人和印第安人的后裔称为“桑博人”(Zambo)。黑白混血种人和黑人多集中在加勒比地区和一些南美国家。欧洲移民及其后裔约占总人口的 39%，主要居住在南美国家。印第安人目前约有 3,000 万人，使用 500 多种土著语言，其中以克丘亚语、阿依玛拉语和瓜拉尼语为主。玻利维亚、秘鲁、厄瓜多尔、墨西哥和中美等国的印第安人比较集中。

在世界各大洲中，拉美人口出生率较高，死亡率较低，因而自然增长率最高。最近二、三十年间，拉美人口的年平均

增长率在 2.9—2.7% 左右，居世界首位（非洲 2.5%，亚洲 2.3%，欧洲 0.7%，全世界约 2%）。拉美人口在 15 世纪末估计为 2,500 万人。19 世纪初降至 2,000 万人左右，仅占世界人口的 2%。1900 年增至 6,300 万人，占世界人口的 6.1%。本世纪 30 年代起，随着经济的发展以及公共卫生、住房等条件的改善，拉美人口开始明显增加。1930 年人口突破 1 亿，1958 年增至 2 亿，1976 年已达 3.11 亿人。50 和 60 年代，人口增长尤为迅速。70 年代起，人口的自然增长率呈现下降趋势，由 1965—1970 年的 2.9% 下降到 1970—1975 年的 2.76%，1975—1980 年又下降到 2.7%。但这个增长率在世界各大洲中仍占首位。拉美人口自然增长率高的主要原因是出生率高。1950—1955 年，年平均出生率高达 4.13%，近 10 年来降至 3.5% 左右，仍然是相当高的。同期，死亡率从 14‰ 降至 8‰。这样，拉美依然是人口高速增长的地区。随着死亡率的降低，拉美人口的平均寿命已从 1950—1955 年的 52.3 岁增至 1975—1980 年的 63.81 岁。与此同时，拉美人口的年龄构成呈现“年轻化”的趋势。目前，15 岁以下的人口在总人口中占 42.2%。这个数字在安第斯国家和中美分别为 45.9% 和 44.6%。每 100 名劳动力赡养的人数也随之提高，从 1950 年的 184.8 人增至 1980 年的 217.5 人。

尽管如此，拉美的人口密度仍不算高。1975 年拉美每平方公里的人口为 15.8 人，仅高于大洋洲（每平方公里 2.4 人，1972 年的数字，下同）和非洲（12.2 人），大大地低于欧洲（94.3 人）和亚洲（77 人）的水平。但是拉美人口分布极不均衡。第一，从整个地区来看，加勒比岛屿国家和中美国家比南美各国

稠密。南美各国每平方公里的人口平均不超过 13 人，而中美 5 国的人口平均密度为 38.7 人，海地为 182.8 人，多米尼加共和国为 88.9 人。南美国家中，厄瓜多尔(24 人)，哥伦比亚(19.7 人)和乌拉圭(16.7 人) 3 国相对稠密，玻利维亚(4.7 人)，巴拉圭(5.7 人)和阿根廷(8.6 人)人口密度较低。第二，从各国内部来看，城市地区的人口日益超过农村地区的人口。据美洲开发银行的资料，1980 年拉美人口的 66.2% 集中在城市地区。近 20 年来，拉美城市地区人口年平均增长率为 4.2%，农村地区人口的年增长率仅 0.9%。按照这样的速度发展下去，有人估计，拉美到 1990 年时，80% 的人口将集中在城市地区。拉美拥有 2 万以上居民的城市数目，已从 1950 年的 352 个、1960 年的 639 个、增加到 1970 年的 1,003 个。1978 年，拉美各国首都和 10 万以上居民的城市人口已占总人口的 37%。现在，除安第斯国家、墨西哥和中美以外，越来越多的人口居住在沿海城市和首都周围地区。

拉美城市人口的空前膨胀，是多种原因造成的。(1)本世纪 30 年代起，一些拉美国家开始执行以“进口替代”为目标的工业化发展方针，把 4/5 以上的国内外资金投于城市地区，大力促进工业生产的发展。随着城市工业的迅速增长，各项服务业也不断扩大，提供了大量的就业机会。城市本身的发展吸引了众多的人口。(2)拉美大部分土地集中在少数人手中，随着农村资本主义的发展，小农不断破产，大量的无地少地农民纷纷流入城市，寻找谋生的机会。从 1952 年到 1965 年，整个地区流入城市的农民约有 2,000 万人。仅墨西哥一国，近 30 年来就有 700 万农民离乡背井迁居城市。流亡城市的农民，有