

NICOLÁS SÁNCHEZ-ALBORNOZ

[西] 尼古拉斯·桑切斯-阿尔沃诺斯 著 邓佩清 译

拉丁美洲  
历史文化读本  
AMÉRICA  
LATINA

拉丁美洲不能从上往下，从外往里看，  
只能从下往上，从里往外看。  
——爱德华多·加莱亚诺——

# 拉丁美洲 居民简史

HISTORIA MINIMA  
DE LA POBLACION  
DE AMÉRICA LATINA



华中科技大学出版社  
<http://www.hustp.com>

湖北省版权局著作权合同登记 图字：17-2018-357 号

Original title: *Historia mínima de la población de América Latina*

© El Colegio de México, A.C. 2014

All rights reserved

The simplified Chinese translation rights arranged through Righttol Media (本书中文简体版权经由锐拓传媒取得 Email:copyright@righttol.com)

## 图书在版编目(CIP)数据

拉丁美洲居民简史 / (西) 尼古拉斯·桑切斯 - 阿尔沃诺斯著; 邓佩清译. -- 武汉: 华中科技大学出版社, 2020.7

(拉丁美洲历史文化读本)

ISBN 978-7-5680-6032-5

I. ①拉… II. ①尼… ②邓… III. ①拉丁美洲 - 历史 IV. ①K73

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2020) 第 079572 号

拉丁美洲居民简史

[西] 尼古拉斯·桑切斯 - 阿尔沃诺斯 著

Ladingmeizhou Jumin Jianshi


邓佩清 译

策划编辑: 刘晚成

责任编辑: 孙念

责任校对: 刘竣

责任监印: 朱玢

装帧设计:  瑞涵设计  
zhihan@163.com

出版发行: 华中科技大学出版社(中国·武汉)

电话: (027) 81321913

武汉市东湖新技术开发区华工科技园

邮编: 430223

印刷: 湖北新华印务有限公司

开本: 880mm × 1230mm 1/32

印张: 11.75

字数: 232千字

版次: 2020年7月第1版第1次印刷

定价: 45.00元



华中出版

本书若有印装质量问题, 请向出版社营销中心调换

全国免费服务热线: 400-6679-118 竭诚为您服务

版权所有 侵权必究

## | 前言

本书涵盖了大概四百个世纪，从原始的猎人和采集者发现当时的新大陆开始，到即将到来的未来，即并不遥远的 2025 年。其目的是呈现一个整体的视角，同时，该视角凝聚了拉丁美洲最为激情澎湃的过去与未来。

历史的每个阶段并不是同一看待的。该作品跨越最古老的和即将到来的年代。多亏了富有灵感的猜想与对文字记载的推断相结合而形成的智慧，历史学家重建了最为遥远的史前发展线。然而，理解上的差异还持续存在，并且历史上重要的空白仍然没有被填满（见第 2 章）。至于未来，那些根据持续精细的数学计算所得到的预测最多会设立一些可能会发生某些事件的困境。然而，没有任何东西可以保证将来必然会是怎样的（见第 9 章）。于是，在相当大的程度上，对于最为遥远的过去和未来，猜想式的估计

占据主要地位。无论是过去，还是未来，我们对待这些猜想的态度和对待历史事实的态度是不一样的。对于历史事实，我们拥有丰富而严谨的相关资料，而那些猜想则有可能不是真实发生的。

在基于历史依据的那5章当中（第3章至第7章），两章是关于漫长的殖民周期及其在国家独立后的前几年的延长期，一章是关于现代社会（从19世纪中期到1930年），两章是关于不常见的当代人口大爆炸所经历的半个世纪。对于我们来说，越是离我们近的时期，信息就越充分，历史事实就越具有意义。于是，按照本书所描述的历史时间，时间越是靠后，所发生的历史事实对我们的影响就越大。

本书第一章概述了拉丁美洲的人口发展状况，并且将其与世界的其他地区进行比较，并总结了每个时期所存有的资料。实际上，一方面，重要的是让读者马上得到一个概念，即在这本书中所讲述的事件都是有依据的；另一方面，并不是几个世纪保存下来的所有信息都被消耗殆尽，<sup>①</sup>仍然有相当多的问题有待研究。证实史料和继续向前的意愿肯定会让人阅读更多关于这个话题的内容。丰富的相关资料将会在本书结尾处的参考文献中找到。更多的相关内容将会在两本专业的出版物中出现：《拉丁美洲人口通讯史》，

---

<sup>①</sup>原文意思是指并不是所有的信息都被充分研究过，信息并不是不再具备研究价值了。——译者注（如无特别说明，脚注均为译者注）

由明尼苏达州大学出版；《历史人口国际参考文献》，由国际联盟赞助，以用于人口科学研究。

拉丁美洲并没有一个确定的自然空间限制。来自欧洲的殖民把大陆分为两个单体。在大小、人口和存在时间方面占优势的单体——伊比利亚单体——建立了拉丁美洲。它们之间的边界并不是固定的，而是可移动的。当谈及殖民时期的时候，我们会去探索在 19 世纪或之前从这个整体中分离出去的那些土地上所发生的事情。所以，现在的界线是由历史建立起来的。

“拉丁的”这个形容词也可转作一些特定的用途。其所指的区域所包括的土地在布拉沃河以南，并不属于英语美洲。于是，其定义是可通过排除进行的。那么，被驱逐的人就有了身份划分，并且现在以此恢复其身份和进行自我确认。由于这是关于他们的历史，我们就用他们的语言吧。

一方面，“拉丁的”这个专业术语在这里涵盖了古老的习惯用语中所说的西班牙语美洲和巴西——伊比利亚美洲——还有海地。这个专业术语并不包括加勒比周围的国家，也不包括说英语、荷兰语或法语的加勒比岛屿，这些地方传统上来说是不相关联的，但是现在越来越与其南部的邻国有着相似的不安和问题。另一方面，波多黎各甚至在 1898 年附属于美国后不被包括在拉丁美洲中。如果基于管理基准的国际数据，通常会排除地区小岛，使得历史

的比较研究变得困难，那么波多黎各与拉丁美洲的其他地区在人口方面并没有区别，也不应该把波多黎各从拉丁美洲中分离出去。其在 20 世纪的政治命运并没有使这个分离的认知具有意义。

琳达·纽森（Linda Newson）为《剑桥拉丁美洲经济历史》（*Cambridge Economic History of Latin America*）（第 1 册，2006：529）一书中关于殖民化人口影响的章节的参考文献写了前言，里面强调了《拉丁美洲居民简史》（加利福尼亚大学印刷，1974）“继续是唯一一本展现出殖民和独立时期的人口趋势的广阔视野的图书”。该评价不单是对于英文版本，也对于相继出版的西班牙语版本，也就是从 1968 年在布宜诺斯艾利斯被人所知的前言，到在马德里出版的版本。另一些工作妨碍了 1994 年的最新版本的修订工作。在上文提到的前言中，读者至少可获得关于该殖民时期的更新版参考文献。

# 目 录

1	概要和起源	001
	一、在世界范围内的拉丁美洲	003
	二、资料	006
2	土著居民	033
	一、采集者和猎人的村落	033
	二、村落的定居	036
	三、城市的集中化	044
	四、征服美洲前夕的土著人口	049
3	土著人口的衰落	055
	一、用数字形式显示的灾难	057
	二、暴力	067
	三、经济和社会的再调整	069
	四、流行病	075
	五、对生命的失望	083

4	欧洲和非洲的建立	089
	一、西班牙人和葡萄牙人	090
	二、非洲人和亚洲人	105
	三、城市	110
5	新航线	119
	一、稳定	119
	二、扩张	135
6	统治就是开拓	157
	一、非洲贸易和亚洲士兵招募	158
	二、劳动力的迁移	164
	三、大量移民	168
	四、未来的转变	187
7	人口爆炸	205
	一、死亡率更低，寿命更长	210
	二、人口发展趋势焕然一新	220
	三、过剩的生育率	224
	四、人口转型	232

8	从田地到大都市	237
	一、乡村迁移	237
	二、城市化	249
	三、到国外的移民	260
9	在 2025 年	283
	参考文献	291



## - 1 -

### 概要和起源

拉丁美洲的人口历史是关于男人和女人如何在这个地区安家、繁衍和迁移的历史，还是关于人口数量如何在这四万年里增加或减少的历史。这个历史首先分为两部分：第一部分从第一批以采集和狩猎为生的游牧民族穿过白令海峡并在当时的新大陆立足开始；以在哥伦布登陆安的列斯群岛的那天作为结束。在这几乎四百个世纪里，美洲人种是亚洲人种的分支。猎人和后来的农民基于其繁衍能力在这第一时期扩大人口。考古方面的资料就可证明那些过去的事实。

第二部分从 15 世纪末开始到现在，并且可以确定这将会延续到未来，即有文字记载的历史时期。在这五个世纪——不是千年——拉丁美洲的人口呈现出净增长的趋势，因为拉丁美洲从

1492年起就不断地在增加欧洲人口和非洲人口，还有较小规模来自其他大陆的人口。男人和女人穿过大西洋来到拉丁美洲，随之而来的还有移民的安家落户和行为举止方面的新准则。

根据其他标准，拉丁美洲的人口增长包含由三个转折拆分成的四个阶段，每个阶段拥有其自身的人口增长规律。原来采集者和猎人以纯粹的掠夺为生。因其不稳定的谋生条件，人口数量并没有很多。后来，植物的栽培在大概公元前六千年给农业开辟了道路。人们不再依靠偶然获得的猎物，耕作给这类人提供了丰富的种子和根茎，并且人们懂得了如何将种子保留到接下来的耕种时期。更先进的农业生产力使农民可以养育更多的还没有独立生存能力的人口；于是，更少的土地面积可应对更为密集的人口生存所需。

在16世纪，欧洲人的入侵中断了当时的前历史社会的稳步发展。在这些受到入侵破坏的社会里，死亡率突然上升，这样就造成了人口的急剧下降。欧洲人和受制于征服者的非洲人的到来并没有弥补入侵对拉丁美洲人口数量造成的损失。人口数量的恢复经历了一个半世纪，达到与征服前一样的人口数量更是经历了相当长的时间。在人口数量恢复的过程中，拉丁美洲人口的增长大部分是自身推动的，但是也有来自其他大陆的促进因素。

总之，拉丁美洲的人口从半个世纪前起经历了一次非常明显的增长。因为死亡率的急剧下降，其人口每二十几年就翻一倍，

这与征服之后所发生的情况相反。第三次的转折很大程度上与抗生素和杀虫剂的引入和推广有关系。首先，抗生素和杀虫剂拯救了数百万名有生命危险的孩子<sup>①</sup>。新的化学产品减少了死亡人数，同时，生殖力保持在高水平，甚至因为女性具有更长的生殖期而上升。顺产中死亡的婴儿越少，自然增长的人数就越多。<sup>②</sup>就如现在发生的一样，虽然生殖力下降，但是至少在一个时间段内，拉丁美洲的人口不会因此而停止增长，因为即使增长的速度越来越慢，增长还是会出现的。当过渡期结束后，出生和死亡人数将再次在接近的水平徘徊<sup>③</sup>；在这时，增长幅度会较低。因此，出生人数减去死亡人数而得出的自然增长人数将是少的。顺便说一下，这种现象在拉丁美洲的一些地方正在出现。

## 一、在世界范围内的拉丁美洲

没有任何事实能让我们推测出五百年前拉丁美洲的人口没有

---

① 抗生素和杀虫剂拯救了数百万名本不可能成年的孩子，即在出生时或出生不久就可能死亡的孩子，故译为“有生命危险的孩子”。

② 顺产中婴儿幸存的人数 = 出生人数 - 出生时死亡的人数。

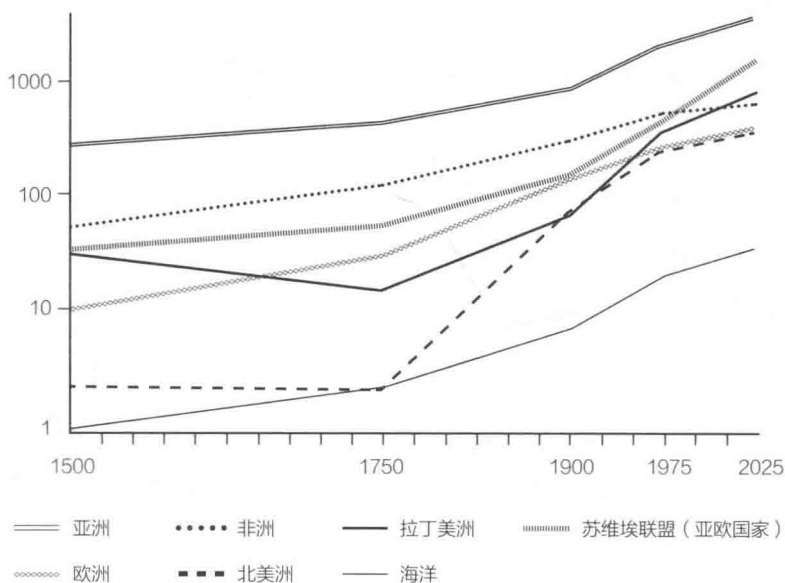
③ 出生人数和死亡人数将会非常接近，因为随着医学的发展，死亡人数会大大减少，同时，随着社会的发展，越来越多人不愿意生小孩，这会造成出生人数大大减少，所以原文作者认为这个人口过渡期结束后，出生和死亡的人数再一次接近，如之前阶段的人口发展一样，但当时是出生人数高，死亡人数也高，出生人数和死亡人数也很接近。

像其他大陆的人口一样发展。当世界上的这部分地区被征服的时候，人口的发展方向粗暴且不可原谅地被改变，起初的平衡也被打破。在两个世纪期间，拉丁美洲没有像其他人类群体一样，人口得到增长或保持停滞，而是失去了大部分的人口。这种程度的人口灾难似乎并没有在整个历史中出现过，在 1492 年前没有，在 1492 年后也没有。几个世纪后，当欧洲人入侵非洲和亚洲并进行同样的殖民化的时候，类似的灾难也没有再次发生。虽然那时在太平洋的几个小岛上出现过类似的人口减少现象，但是非洲和亚洲并没有变得荒无人烟。

关于人口的总体发展过程的新的异议再一次在 20 世纪出现。如今，差异并不在于与其他地方一样的持续发展趋势，而在于改变的密集度。在最近的几十年里，拉丁美洲人口死亡率和出生率都在减少，与在发达国家所出现的形式一样。现在，其人口过渡重新具有突发性和非渐缓性，因此其人口以爆发的形式增长。

图 1.1（以半对数的阶梯状绘制）把中美洲和南部美洲（即拉丁美洲）地区人口发展与世界其他国家和地区模块的人口发展进行比较。它们分别是海洋、非洲、亚洲（属于苏维埃联盟的地区不包括在内）、北美洲（美国和加拿大），还有欧洲。此外，还有以前为苏维埃联盟现在为亚欧国家的巨大的人口模块。图 1.1 从 1500 年延伸到未来的 2025 年，为了简易显示，只收录了五个时间

的人口最低概值，这五个时间分别是 1500 年、1750 年、1900 年、1975 年和 2025 年（估计值）。很遗憾，连接相应点的直线并不能准确地反映出每个时期所出现的人口数量起伏特征。



数据来源：杜兰德，1977年；联合国，1987年。

图 1.1 1500 年到 2025 年的世界人口

后来被称为拉丁美洲的中美洲和南部美洲的人口，在比较的初始，是继苏维埃联盟、非洲和亚洲之后的第四大世界人口模块。在人口数量上，于 1500 年位于北美洲、海洋和欧洲模块的前面。

两个半世纪后，在 1750 年，拉丁美洲人口减少。然而，图 1.1 的直线并没有体现出在这两个时间之间所发生的不幸，因为在 18 世纪中期，土著人口数量很幸运地得到恢复。由于遭受到大量的人口损失，该地区人口数量在 1750 年位于第五位，继续位于海洋模块和同一大陆的北美洲模块之上。

在 20 世纪之初，北美洲的人口超过了拉丁美洲的人口。拉丁美洲的人口甚至在一个半世纪里下降了一个阶梯，位于倒数第二位，只超过海洋模块的人口。然而，它在这个深渊并没有持续多久。在 1975 年，它就振作起来，超过了北美洲和欧洲，重新占据第四位。预计在 2025 年，拉丁美洲终将成为地球上第三大人口地区，位于亚洲和苏维埃联盟的后面和任何一个属于工业化世界的地区前面。

从分析过的七大地区人口发展中，依我们所见，拉丁美洲是最为独特的。其突然的反应——一次人口灾难和一次人口爆炸——展现了一段独特的历史。

## 二、资料

用于人口研究的现存的人口资料很多样，分为两个大类。一方面，人口普查、户口本或名册登记了居住在这个城市的人口数量和人口特性，在城市的基础上可以扩张成一个区域。公民登记或教区人口登记依次地记录了在一个地区的人口所出现的主要的

事件：出生、死亡或婚姻状况。第一种资料展示了一个及时的和平面化的角度，在标数字时可体现出人群的特点和情况。第二种资料收集了每天或以更长时间段分组的时期里的生命变故，揭示人口的变化情况。

静态和动态的信息并没有相互排斥，而是相互补充。静态和动态的信息相互交织，我们可以检验出历史保存下来的资料是否一致，并且通过推理证明其可靠性，或者相反地证明其轻率性。另一方面，数据的覆盖度和其形式会因为进行收集的人而有所改变。不管怎样，现存的信息不应在没有预先评估分析的情况下就被使用。

人口普查和人口登记是主要的资料，但是并不是唯一存在的资料。例如，从边境的进出可以看出国际移民情况，这样的资料也是具有严谨性的。补充的人口消息有时候会在私人的文件中出现，比如说种植园的诉讼书或文件。非直接或文字类物证，即使不能有助于数据统计，也会有助于解释现象，或至少有助于制作人口发展过程的图片。当直接文件甚少或缺乏的时候，这些非直接的资料的用处就很大。

很明显，前历史时期缺少直接文件。在这种情况下，考古类数据就会有助于推测出前历史时期的人口规模大小、人口发展、人口分配和人口行为。从一个坟场的骷髅论起，起源于物理人类学

的学科考古人口学突出强调了在一个特定的地区和时段里某个个体死亡的原因或就此估算其寿命。用个例去代表一个群体并不是可靠的。实际上，时间的推移让我们只能够保存部分被发现的资料。于是，概括性的推断必须用扎实的论据和差异对比进行重新确认。

如果考古学家不是对个人进行定位，而是去挖掘有人居住过的楼房、坟墓或种植农作物的土地，就能在这个过程中发现一个群体的居住集体准则、活动和消耗。这些发现甚至能应用绝对术语对其标注日期，这样就能对使用这些术语的村镇注明日期。考古人口学就可以从这些准则中推断出人口规模的大小和人口密度，甚至人口增长率。

通过重复的观察，学者总结出过去的某些文化和组织阶段大致对应具有某些特点的人口制度（哈桑，1978）。一些经济活动或国家的种类与特定的繁殖密度或模式相一致。举一个很泛的例子吧，很明显一个集体社会达到的人口规模大小是远小于一个大帝国的，并且在不同的条件下死亡和出生的情况都是很不一样的。相反地，通过考古学熟知了一个社会的发展，便可推测其人口的特性和举止行为。

几个世纪以来，人们发现的历史时期的文字资料在模式性、完整性和稳定性方面经历了很大的变化。从拉丁美洲的人口数据中可找出显示其增长的复杂性和周期性的三个阶段。