



BRASIL 巴西食品安全

口蹄疫无疫区

自**1992**年起，巴西开始坚持实施一项有力的国家卫生项目——口蹄疫根除计划（**PNEFA**）。该项目由巴西农业、畜牧和食品供应部协调，由27个州级兽医服务机构及企业共同完成。

口蹄疫根除计划的主要策略按照世界动物卫生组织（**OIE**）的指引，逐步落实并维持无疫区

口蹄疫根除计划的执行工具

- 实验室生产符合口蹄疫病原体要求的**优质疫苗**
- 对存在风险动物及相关产品的流动进行**风险分析**
- 针对口蹄疫病原体传播风险采取**防控措施**

口蹄疫无疫区 (FND)



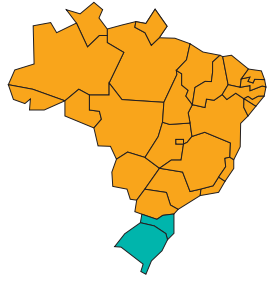
- 接种疫苗的口蹄疫无疫区 / OIE 认可
- 无疫苗接种的口蹄疫无疫区 / OIE 认可



巴西口蹄疫无疫区的地理分布演变

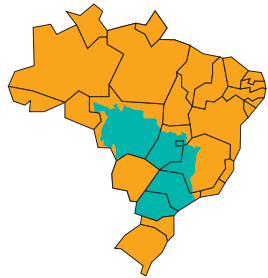
经过25年不间断努力，巴西彻底根除口蹄疫

- 世界动物卫生组织确认的免疫无口蹄疫区
- 世界动物卫生组织确认的口蹄疫非免疫无疫区
- 世界动物卫生组织不认可的区域



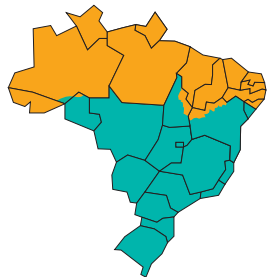
1998

南里奥格兰德州和圣卡塔琳娜州是第一批被确认的免疫无口蹄疫区。



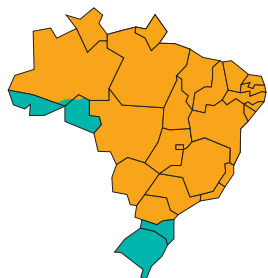
2000

巴拉那州和联邦区被确认为免疫无口蹄疫区。戈亚斯州、马托格罗索州、米纳斯吉拉斯州和圣保罗州的部分地区也被确认为免疫无口蹄疫区。但圣卡塔琳娜州和南里奥格兰德州失去口蹄疫无疫区地位，因为据报道在南里奥格兰德州发生疫情。



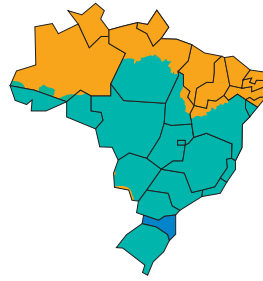
2001/2002

圣埃斯皮里图州、南马托格罗索州、里约热内卢州和塞尔希培州被确认为免疫无口蹄疫区。巴伊亚州、戈亚斯州、马托格罗索州、米纳斯吉拉斯州、圣保罗州及托坎廷斯州部分地区随后也获得认可；南里奥格兰德州和圣卡塔琳娜州重新恢复其免疫无口蹄疫区地位。



2005

五月：阿克里州和亚马孙州的两座城市也被确认为免疫无口蹄疫区。十月：11个州和联邦区的免疫无口蹄疫区资格暂停，随后南马托格罗索州和巴拉那州再次出现口蹄疫病毒。亚马孙州、阿克里州、朗多尼亚州、圣卡塔琳娜州和南里奥格兰德州维持其免疫无口蹄疫区资格。

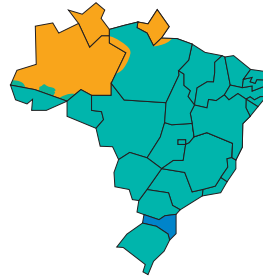


2007

圣卡塔琳娜州成为巴西首个被世界动物卫生组织认可为非免疫无口蹄疫地区的州。

2008

五月：巴伊亚州、联邦区、圣埃斯皮里图州、戈亚斯州、马托格罗索州、米纳斯吉拉斯州、巴拉那州、里约热内卢州、圣保罗州、塞尔希培州和托坎廷斯州的无口蹄疫区资格恢复。七月：南马托格罗索州的无口蹄疫区资格恢复。2005年被暂停无疫区资格的整个区域恢复无疫资格。

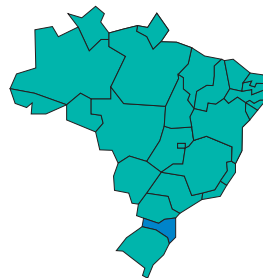


2011

二月：南马托格罗索州的其余部分重新恢复无口蹄疫区状态。五月：巴伊亚州和托坎廷斯州的保护区被确认为免疫无口蹄疫区，朗多尼亚州和亚马孙州也获得免疫无口蹄疫区资格。

2014

五月：阿拉戈斯州、塞阿拉州、马拉尼昂州、帕拉伊巴州、伯南布哥州、皮奥伊州、北里奥格兰德州以及帕拉州的北部地区被确认为免疫无口蹄疫区。



2018

二月：世界动物卫生组织科学委员会向180个成员国建议将巴西认可为免疫无口蹄疫地区。五月：巴西向世界动物卫生组织申请被确认为完全无口蹄疫地区，之后世界动物卫生组织正式公布巴西为无口蹄疫国家。



口蹄疫根除计划旨在创造和保持可持续的条件，以确保无口蹄疫状态能得以维持，并于2023年在更多地区实现非免疫无口蹄疫状态。

巴西充分考虑目前已经取得的卫生进展，力图巩固所取得的成果、深化针对口蹄疫的预防措施、进一步扩大非免疫无口蹄疫区的范围，并为巴西畜牧业的健康发展做出相应的贡献。

无口蹄疫区的逐步实施在巴西稳步推进，现已进入完成阶段。口蹄疫根除计划符合世界动物卫生组织《陆生动物卫生法典》和《南美洲口蹄疫扑灭计划指南》，也对南美洲彻底根除口蹄疫具有积极意义。