



研究人员指出农业生产严重威胁着巴西湿地

2006-1-19

[返回](#)

据报道，研究人员2006年1月11日称，巴西西部日益发展的农业和畜牧业可能在2050年前完全破坏世界上最大的淡水湿地——潘塔纳尔湿地。

根据保护国际巴西分部的最新研究，农业已经导致巴拉圭流域45%的原始森林消失，其中包括潘塔纳尔湿地大约14.5万平方公里（5.6万平方英里）的区域。

该项研究指出，潘塔纳尔湿地维持着该区域丰富的生物多样性。虽然目前大部分的破坏发生在潘塔纳尔湿地外围，但却已经造成潘塔纳尔湿地17%的原始森林消失，土壤退化，并且改变了冲积平原的干湿循环。

潘塔纳尔项目保护工作组负责人Sandro Menezes说：“保护潘塔纳尔低地周围区域非常重要，因为数条大型河流上游位于该区域，并在这里形成了潘塔纳尔湿地。”

报告指出，如果破坏仍以目前的速度在该地区持续蔓延，潘塔纳尔湿地的乡土植物物种将在45年内消失殆尽。

研究人员介绍，潘塔纳尔湿地包括马托格罗索和南马托格罗索中西部各州以及邻近玻利维亚的部分地区。这里栖息着650种鸟类、230种鱼类、80多种哺乳动物和1000多种蝴蝶。

保护国际认为，巴西必须立即采取行动，加强土地利用规范管理，各政府部门要协调一致开展保护行动，以拯救潘塔纳尔湿地。

该地区各州政府曾建议通过疏浚巴拉圭河流开发航道或建造发电厂来开发潘塔纳尔地区。2005年11月，65岁的环境保护主义者Francisco Anselmo de Barros自焚，以死抗议在南马托格罗索建甘蔗酿酒厂的计划。Francisco Anselmo de Barros死后，政府的立法机关搁置了该项提议。

