



突出自然在政策和投资决策中的地位

项目概览

项目

斯坦福大学的自然资本项目 (NatCap) 研究中心、美洲开发银行、亚洲开发银行以及世界银行的生物多样性、生态系统和景观评估 (BELA) 倡议正与16个试点国家合作, 共同开发可以直接为政策和投资决策提供信息的自然资本核算方法, 以实现可持续发展和保护目标。该项目通过在这些国家间以及更广泛地区分享经验, 以在全球范围内扩大这些方法的应用。

需求

尽管越来越多人认识到健康的生态系统对于实现食物安全与水安全、消除贫困以及可持续发展至关重要, 但自然提供的价值并未广泛融入政策与投资决策中。促进这种融合, 并为自然保护、恢复和可持续使用调动资源的机制是有效人类发展计划的关键组成部分。

通过自然资本评估和核算已经实现了许多富有成效的结果。这些“自然资本方法”量化了生态系统和生物多样性对不同行业、生计和人类文化在不同管理和气候未来情境下的价值, 以协助政策和财务决策。

通过与不同利益相关者交流并共同形成方案, 自然资本评估量化并绘制了自然资本库存 (如生态系统和自然资源, 包括土壤和水) 及其提供的生态系统服务 (如作物生产或清洁饮用水)。

自然资本核算使用标准化、可复制的方法来监测生态储量和生态系统服务随时间的变化, 并评估气候变化或政策和投资的影响。

自然资本方法可以提供多种决策情境, 包括: 多部门发展规划、流域生态补偿计划、再生性农业生产、减灾风险、绿色或蓝色债券等基于结果的金融工具, 或用于增强旅游的基于自然的方法等。

方案

项目团队,包括NatCap的专家、多边发展银行领导人、地方政府和当地专家,正在每个试点国家共同开发自然资本方法,以通知具体的优先政策或财务决策。这些将帮助保障每个国家的自然资本,支持它们的发展目标。

试点国家在项目团队的支持下,进一步增强其政府和其他相关机构的技术和政策能力,以在持续的工作中实施自然资本方法。

多边发展银行正在推进它们的运作支持和财务机会,以在国内主流化自然资本评估方法。

项目团队通过开发标准化的评估框架、培训课程和可定制的工具,用于全球应用快速自然资本方法,展示和分享政策和财务干预的不同路径。

国家



欲了解更多信息,请访问项目页面。订阅自然资本项目的新闻通讯以接收我们最新的活动和进展资讯。
@NatCapProject.

此项目由全球环境基金、戈登和贝蒂·摩尔基金会以及全球可持续和韧性景观伙伴关系 (PROGREEN), 世界银行多方捐赠的信托基金资助。