



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura

## 為減輕氣候變化 秘魯植樹4000萬

為了減緩氣候的變化，農業部發起了一個全國性的植樹項目；驚人的目標是4000萬棵，每年可捕獲超過57萬噸二氧化碳。農業部Agrorural的執行主任Rodolfo Beltran工程師指出：「這項目在多月前已經開始計劃，要保證4000萬棵樹生長茂盛並不容易，首先要選擇適當地域，要有良好的土壤和水量，我們挑選了十八個省份，利用大自然的循環季節，如在高原地區，每年十二月至四月是雨季，是適宜栽種的季節，但事前要作好準備，先在溫室培植樹苗，待樹苗高達30厘米，便可分發種植。大規模的種樹活動在2008年十二月十三日開始，並將於2009年三月結束。臨時工作人員約13萬人次，每人每天種樹4.5棵，內達到預定數字，樹木的品種有桉樹、松樹、柏樹和Molle樹。」

他繼續指出：「一公頃可植樹1100棵，每年可捕獲25噸二氧化碳，在世界市場上，一噸二氧化碳售價12歐元，種植樹木很可能成為商業謀易的美好願景。」

農業工程師Jaime Rosales稱：「秘魯植樹的目的，主要是環保，與此同時卻造就了13萬人有就業機會。當地種植園所給工資是330元秘幣，約100美元，合同為期兩個月。這是一個持續性的項目，有重複的工作機會。」

2008年五月，歐盟拉美首腦會議分析全球氣候變化帶來破壞性的影響，特別是秘魯和巴西的亞馬遜流域，快速冰川溶化威脅到4000萬人食水的供應，水利發電和農業都相繼受害。2020年利馬(Lima)、基多(Quito)、拉巴斯(La Paz)人口密集的城市影響更嚴重，報告預測，由極端天氣變化造成的災害；如水災、旱災、冰雹、山泥倒瀉等，造成經濟損失可能達300億美元。2025年，秘魯、厄瓜多爾、玻利維亞、哥倫比亞等國4.5%的國內生產總值可能受到阻礙。