10%的公立小學,亦即362所,沒有電力供應

學生飲用溪流、井可能受汙染的水 教長說縱使在沒有民生基礎設施的地方仍有必要設立學校

在距尼加拉瓜一公里遠的 Punta Cortes de Los Chiles 小學就讀的 36 位學生沒有一位知道電腦是什麼,學校也無法以錄影帶來教學,因為這裏根本沒有電,這就是 362 所當中沒有電的 1 所小學,至於中學,有 6 所也就是 1.2%的公立中學,沒有電力供應。這些學校都位在印地安區及偏遠地區。不僅如此, Punta Cortes de Los Chiles 小學的學生還飲用連衛生部長在去年就已下令必需關閉的井的井水,校長 Alberto Venegas說:「這些因素阻礙學生的學習,假如可以有其它科技設施或許我們的學生會有個較寬廣的世界觀,我們的設施與其它學校相比簡直天壤之別,可是每次卻以同樣的標準來評量我們」。

依據教育部統計部門的資料顯示:有 39 所小學 (1.1%) 5 所中學 (0.9%) 設在連水都沒有的地區,有 369 所小學 44 所中學飲用井水,飲用溪流、河水的小學 479 所,中學 21 所,除此之外有 19 所小學,他們的師生利用雨季存水以供應乾季用水。Jennifer Morals Chaves 今年 11 歲讀 6 年級是 La Palma de Corredores 小學的學生,她和學校另外 84 位學生雨季飲用小溪流的溪水,乾季則飲用井水,她說:「有時井水很髒,但我們也沒別的辦法」,校長 Marlene Obando Duran 說:「學生因飲用井水而生病是可以理解的事,去年我們曾緊急將一位學生送醫,很可能是井的地下水遭到污染,因為離井不遠處有毛坑」。

自來水處執行長 Rafael Villalta 說:「97.5%的國境有飲用水,在偏遠地區需投注龐大財力才能埋設管道,我們正在努力中,地下井水遭毛坑污染是公共衛生的議題」,電力公司總裁 Pablo Cob 則說:「98%的地區都有電供應」。教長 Manuel AntonioBolanos 說:「並非所有的地方都有基礎公共服務、設施,但教育是當中最重要的,縱使在沒有民生基礎設施的地方仍有必要設立學校,因此無論如何偏遠,我們都設有學校」。

提供資料單位:駐哥斯大黎加文化參事處

提供資料時間:25/02/2006 資料原始出處:國家報