

## 氣候變化

一種自然與人爲之間長久的衝突，或如何做才能讓自然不會危害到我們？

此訊息簡略敘述現今人類的行爲，天氣，氣象及氣候變化之間的關聯概念。

同時也對我們認爲會影響氣候變化之周圍因素作大概假設。

有人說造成氣候變化的責任要全歸咎於人爲製造的二氧化碳破壞了大氣層。另有人認爲有某事物正在影響氣候變化，但不知是什麼。也有人批評全部的存在因素。也存在另一群人表示沒什麼好擔心的，因爲氣候本來就是一直在變化。

二氧化碳是個大問題，但真的是擾亂氣候的主要問題嗎？解決全球暖化問題除了控制二氧化碳的排放外，難道沒有其他需要修正的地方？迎向全面性無污染的觀念也是不可忽視的課題。

**我最大的擔憂是，如果我們做了錯的分析，弄錯了原因，當然我們也會用錯解決方法。**

從各方面皆可證實氣候變化現象的存在，從溫度上升，季節變化異常，尤其降雨(雪)量減少，冰川及北極融化，以及龍捲風發生頻繁，降雨及水災在各州發生不平衡情形。實際上我們較容易觀察跟雨水相關聯之大氣現象變化，然而我們較難觀察二氧化碳之變化，事實上我們的地球主要是由水組成。

當然我們盡可能減少人爲在地球上留下的傷害痕跡。大地，海，空氣是極爲重要需加以維護及保護。但如果我們弄錯原因，我們將錯失寶貴的時間，因爲我們將會找錯解決方式。

在地球上很多循環同時相互關聯進行著，但依我看來，二氧化碳循環對全球暖化議題研究來說不是最重要的。那些結合不同循環的論述也不足採信，例如二氧化碳及水循環。結合二氧化碳循環及鮭魚生命循環也沒有任何意義，即使就圖表顯示上是相關聯的。地球上所有循環皆需能量來運作，但這其中自然界最重要的循環-水循環是基本的能量循環。水從海裡蒸發，透過周圍溫度從狀態的改變吸取大量能量，從液態到氣態，直升到大氣層，在大氣層裡反向從氣態變液態，進而能量在外太空分離消失。當我們中斷水的循環，我們同時中斷了正常的海能量抵消，產生了能量囤積，進而造成海洋暖化及地球暖化。當沒有蓄水時，雨水是無限的天然資源。當積存雨水時，反會有缺水的情形。在地球上，像所有的資源一樣，循環淡水的量是有限的。

不是二氧化碳使冰川及極地的雪水消失，而是水循環需要保持循環運作來彌補爲了不浪費到海裡的人爲蓄水。我們必須成立一個雨水緊急 KIOTO。

如果我們弄錯原因，我們將錯失寶貴的時間，因爲我們將會找錯解決方式。

更多地球氣候變化訊息請瀏覽 [www.cambiodeclima.es](http://www.cambiodeclima.es) 透過此網頁您可以查閱到以各種不同語言對此議題的講述探討。