

Il cambiamento climatico rende le notti sempre più calde

Durante la notte, a causa del riscaldamento globale, le temperature aumentano di almeno **0,25°C**, lo annuncia il primo studio globale sulla materia, pubblicato sul **Global Change Biology**. Le conseguenze ricadono sia sulla capacità di **adattamento della fauna all'emergenza climatica** e sia su quella degli umani **di raffreddare i propri corpi durante le ondate di calore**.

Tutto accade nelle nuvole, dove in alcune parti del mondo il riscaldamento globale fa aumentare la copertura nuvolosa; **la luce filtra meno di giorno e tutto il calore e l'umidità rimane nelle nuvole di notte**. Lo studio degli scienziati ha rivelato che solo in alcune parti del mondo come: **Europa, Africa occidentale, la parte ovest dell'America Latina e l'Asia centrale** la temperatura si alza di almeno 0,25°C durante le ore notturne.

Gli scienziati affermano che questo fenomeno climatico sta creando diverse conseguenze e che molti ecosistemi terrestri stanno subendo stravolgimenti. Molte attività come la nutrizione avvengono solo di notte, ma a pagarne le conseguenze sono anche i raccolti, infatti le piante crescono più lentamente e in generale creano problemi idrici sia all'uomo nei meccanismi di termoregolazione e sia per il bilancio idrico degli animali.