

11. Conclusió

Quant vaig començar a realitzar aquest treball ni se'm passava pel cap que descobriria la quantitat de coses que, en la seva realització, he pogut aprendre. Creia que del tema contaminació ja ho tenia quasi tot sabut, però pel que he pogut comprovar no en sé ni la meitat. Però gràcies a aquesta petita investigació he obert els ulls davant d'un món que crec que és molt important per a les nostres vides com també per al nostre entorn.

Abans de començar a escriure el treball i cercar informació em vaig plantejar tres hipòtesis diferents. La primera deia que la concentració de gasos contaminants a l'atmosfera varia al llarg del temps i segons la zona en la que ens trobem, i gràcies a les gràfiques realitzades he pogut demostrar que és veritat, que no tots els pobles i ciutats produeixen la mateixa contaminació i això és degut a la situació, a la indústria que hi ha, a la quantitat de persones que hi habiten, al turisme...

La segona hipòtesi afirmava que tots els contaminants tenen efectes perjudicials per al planeta i per a les persones. Després d'haver-me informat sobre aquests, puc dir que és veritat que tenen efectes sobre el planeta i el medi, i moltes vegades també sobre les persones tot i que en aquest últim cas de vegades no es produeix de forma directa.

Com a última hipòtesi, em vaig plantejar que reduir la contaminació a les ciutats és necessari però difícil, i efectivament tampoc m'equivocava. Reduir la contaminació és quelcom que hauríem de tenir molt present ja que és una cosa que ens afecta a tots i de manera negativa. Per altra banda, també és cert que reduir els gasos contaminants no és fàcil. Estem acostumats a viure d'energies no renovables i que perjudiquen el medi, però ara ens adonem que n'estem fent un abús i que quan aquestes s'acabin entrarem en una "crisi" ja que no sabrem què fer. Personalment crec que s'ha de començar, tot i que ja s'hauria d'haver començat molt abans, a pensar en la utilització d'energies renovables i netes. Si, per exemple, el Sol ens envia tanta energia i durant cada dia, perquè no l'aprofitem? Així que des d'aquest petit treball animo als científics a investigar sobre aquestes energies i a què busquin una solució eficient perquè no destrossem més aquest nostre planeta.

Per altra banda també vull animar a la gent a què recicli, que és una tasca que es troba a l'abast de tothom i no gaire difícil de fer. A més, és important que la gent estigui

conscienciada del fet que la contaminació és un problema, i un problema força greu que augmenta dia a dia.

També vull aprofitar per a fer una petita queixa, i és que si de veritat els governs i els ajuntaments estan tant preocupats i volen que utilitzem el transport públic, trobo que també seria interessant que el milloressin en quan a horaris i preus, perquè si la gent no l'utilitza potser és perquè els surt més econòmic agafar el cotxe que no pas l'autocar.

Per acabar, i un cop exposades i explicades les meves hipòtesis, només em falta explicar el títol del treball: “Què respirem?”. I és que no ens adonem de tot el que la paraula aire arriba a englobar, la quantitat de gasos que respirem, de partícules que ens fan mal, de pluja que no és només aigua... i tot això s'acumula dia rere dia. I és que gràcies a haver escrit aquest treball, ja hi ha una persona més en aquest món que sap què significa contaminació atmosfèrica i que a la vegada entén el perquè de les dificultats trobades en l'obtenció de les dades atmosfèriques i perquè no es troben les mesures de diòxid de carboni (que és un gas molt important en l'àmbit de la contaminació). Tot això només es pot explicar dient que hi ha unes persones a les quals no els interessa que es sàpiguen el 100% de les dades i que tampoc volen reconèixer les quantitats de CO₂ que emeten.

Per aquestes raons, m'agradaria que d'aquí a un futur molt poc llunyà, es comencessin a prendre mesures que reduïssin la contaminació i d'aquesta manera es pogués dir la quantitat de gasos que emet una ciutat o poble sense haver d'enganyar als ciutadans.