

# La Sequera

Els sistemes climàtics i el temps atmosfèric a la Terra canvien constantment.

Gran part d'aquests processos dinàmics ocorren de forma natural, temperatures extremes, pluges i moviments de l'aire.

Els períodes inusuals de sequedat, les sequeres, són, per tant, episodis característics normals en pràcticament tots els climes, incloent les àrees semi àrides dels tròpics. Les sequeres no han de ser considerades com a successos anormals i tots els països haurien d'estar preparats per patir-les.

En les últimes dècades, s'ha registrat un major ritme de deterioració dels recursos naturals, la qual cosa, al seu torn, ha creat les condicions per a un increment de la vulnerabilitat de la població enfront d'un fenomen natural com és la sequera.

En tots els països, l'aigua constitueix un element que determina el bon funcionament dels sistemes productius i influeix, al mateix temps, en la qualitat de vida dels seus habitants.

No obstant això, la disponibilitat d'aigua per habitant tindrà una reducció notòria en els propers 20 anys i es tornarà definitivament molt crítica per a nosaltres, pel que, en un futur proper, l'aigua no només serà un problema sinó que es convertirà en un assumpte estratègic de supervivència pel qual hi podrà haver guerres com és el cas del petroli actualment.

En aquest treball podreu veure la gran influència que té la sequera a nivell mundial i les seves principals causes i conseqüències. També aspectes importants com la seva localització geogràfica, els seus efectes, la seva prevenció... El treball també deixarà constància de la meua visita a la Expo Zaragoza 2008.

**Luis Muñoz Rodriguez**

**Tutora: Ruth Zamora**