

Problemes mediambientals

Espanya és un país amb recursos hídrics molt limitats. Aquestes dificultats es donen principalment en l'arc mediterrani, que és la zona més turística i on estan la majoria dels camps de golf.

Zones del nostre país amb gran dèficit hídrics suporten una dinàmica econòmica que genera un elevat consum d'aigua. L'agricultura i certes activitats turístiques són importants a l'hora d'estudiar la problemàtica de l'aigua en la seva quantitat i qualitat.

Les regions d'Andalusia i Llevant, juntament amb les illes Balears i Canàries, són les zones que depenen majoritàriament de les aigües subterrànies, donat els seus limitats recursos hídrics superficials.

Els rius cada vegada porten menys aigua. Múrcia, València i Canàries van camí de la desertització. Tal com està el tema de l'aigua a la península, on les sequeres són més llargues i intenses en els últims seixanta anys, els biòlegs i estudiosos de l'aigua parlen ja d'una catàstrofe ambiental sense precedents. **Espanya s'asseca.**

Un dels sectors econòmics més importants del nostre país és el turisme, que representa el 10% del nostre PIB. Hem de saber que el risc d'augmentar el nostre estrès hídric es deu al turisme i el seu impacte sobre els recursos hídrics, sent molt significatius en tot el mediterrani.

Hem de saber que el consum d'aigua d'un turista és el doble que el resident habitual de la zona.

L'activitat turística que més aigua consumeix és la dels camps de golf. És evident, que aquest turisme és car i deixa importants beneficis econòmics.

L'any 2007, es van moure uns 2.637 milions d'euros entorn a aquests. Aquesta xifra suposa un



increment del 270% des del 1997 al 2007.

Els consums d'aigua dels camps de golf espanyols no es coneixien amb precisió. A causa que la majoria estan situats en zones càlides, es calcula que el consum d'un d'aquests camps amb 18 forats se situara en uns 2.000m³ al dia en els mesos de màxima irrigació, el que provoca un consum anual d'uns 300.000m³ a l'any. Això suposa actualment un consum aproximat d'aigua dels 417 camps de golf existents al país d'uns 70 hm³ anuals.

La utilització d'aigües residuals per al reg d'aquesta gespa, constitueix un avanç important, ja que fa que l'explotació dels aqüífers sigui menor. La seva utilització en condicions no adequades, ocasiona contaminació dels aqüífers a causa del seu gran contingut salí i orgànic de les mateixes, juntament amb els elevats valors de nutrients que porten, destacant un elevat nivell de sals clorurades i sòdiques.

La contaminació de les aigües subterrànies originada pel tractament de la gespa és molt diversa, en funció de les plagues que s'estiguin tractant.

La nostra opinió és que s'ha de estalviar més aigua pensant en les zones del nostre país que no en tenen suficientment per no haver d'arribar a la situació dels països del tercer món on no tenen ni per al consum "d'aigua de boca".

Pensem que els camps de golf haurien de reutilitzar l'aigua que sobra de les cases del voltant, d'aquesta manera s'estalviarien molt litres d'aigua. L'aigua de rec no cal que sigui rica en minerals, potser aigua reciclada.



Hi ha una quantitat de campanyes en contra dels camps de golf.