

5º CAMPAÑA TURISTA RESPONSABLE: I- EL TURISTA EN LA PLAYA

En vacaciones, también se ahorra agua

CECU inicia la quinta edición de su campaña veraniega *Turista Responsable*, que, a través de diferentes documentos disponibles en la web de CECU (www.ceu.es), quiere llamar la atención sobre nuestras actitudes como turistas y hacer recomendaciones que hagan que, también cuando nos encontramos de vacaciones, seamos responsables con el medioambiente.

En la primera parte hay que hacer hincapié en el **ahorro de agua**. Dentro de un contexto de pocas lluvias habitual en esta estación, los principales destinos turísticos de nuestro país concentran la mayor parte de visitantes en verano y esa mayor afluencia incide de forma evidente sobre la demanda de agua en esas zonas. Así, es conveniente incidir en la **responsabilidad** del consumo individual para no agotar las reservas hídricas, todo ello en un marco vacacional caracterizado también por el uso del agua para refrescarnos. Para muestra de la necesidad de gastar menos agua hay que recordar, por ejemplo, que el consumo de agua *per cápita* en España dobla la media mundial y que con un consumo responsable de agua se pueden ahorrar hasta 3.000 litros al año por persona.

Así, la actuación responsable de los veraneantes y turistas en sus lugares de descanso es fundamental para que no se cree una **demandas insostenible**. En esas circunstancias, todos los veraneantes pueden ahorrar agua siguiendo estos consejos:

- El turista no debe confundir **valor y precio**: aunque no se pague directamente el agua que se gasta en vacaciones (por ejemplo, en un hotel o camping) hay que pensar en que es un bien escaso, por lo que hay que ahorrar lo máximo posible.
- Si en su apartamento en la costa dispone de un espacio de **jardín**, se regar al amanecer o al atardecer para evitar la evaporación, se ahorrará hasta un 30% de agua. El sistema de riego más eficiente es el de goteo. Es mejor elegir plantas propias del lugar y recordar que el césped es un gran consumidor de agua ya que absorbe hasta el 70% del riego, por lo que podría ser interesante buscar alternativas.
- En cuanto a la **piscina**, es recomendable no hacerla excesivamente profunda (unos 2 metros en la zona profunda). Hay que comprobar que la piscina no tiene fugas y es necesario instalar sistemas de depuración adecuados al tamaño de la piscina.
- Y siempre es **esencial: ducharse** en vez de bañarse (un baño gasta cuatro veces más), usar grifos monomando que evitan **goteos** (sólo una gota por segundo supone 30 litros al día), poner la lavadora y el lavavajillas cuando estén a **plena carga**, instalar inodoros con sistema de **media descarga** y atomizadores en los grifos...

En los próximos días seguirá la campaña *Turista Responsable* hablando del peligro de los **incendios en el campo** y del **ahorro de energía** en la ciudad.

Área de Comunicación CECU

