

PARTICIPACIÓ EN LA CONSULTA PRÈVIA

1. En matèria mediambiental, els poders i les institucions públiques cal que portin a terme accions amb base científica, i que comptin amb l'experiència i el coneixement dels fabricants dels productes que s'estudiïn en cada cas. Així ho ha fet la Comissió Europea, molt adequadament, a l'hora de determinar els productes de plàstic «d'un sol ús» que han de sotmetre's a restriccions.

Els estudis corresponents són a la base de la «Directiva UE/2019/904 del parlament i del Consell, de 5 de juny, relativa a la reducció de l'impacte de determinats productes de plàstic en el medi ambient». Es van analitzar un total de dues-centes quaranta-set (247) platges europees, abans de determinar quins productes eren els que s'hi trobaven més habitualment i que són, finalment, els que van prendre's per tal de confeccionar l'annex a la Directiva que llista les afectacions als diferents productes (Considerants 5, 7, 12, 16 i 17 de la Directiva).

Així, doncs, cal tenir en compte, en els treballs de transposició de la Directiva esmentada, que aquesta té per objecte uns productes de plàstic «d'un sol ús» concrets, pels quals preveu també unes mesures concretes.

2. No sempre els productes recarregables són més eficients o respectuosos amb el medi ambient que les versions no recarregables dels mateixos productes.

Després de dur a terme estudis minuciosos sobre les maquinetes d'afaitar, sobre els seus empaquetatges i sobre les ACV (avaluacions del cicle de vida) respectives, pot concloure's que les maquinetes *descartables* poden ésser menys perjudicials per al medi ambient que determinades maquinetes recarregables, i que la seva empremta serà –com a molt– semblant a les recarregables.

Quant als encenedors, el cert és que determinats encenedors *descartables* poden ser més duradors que la majoria d'encenedors recarregables del mercat (encenedors d'importació). Un encenedor *descartable* pot ser capaç de fer tres mil (3.000) enceses efectives, mentre que els encenedors recarregables d'importació –que són els més habituals en el mercat– disposen d'una pedra no substituïble que fa que molt difícilment puguin superar les vuit-centes (800) o nou-centes (900) enceses efectives. Això sense tenir en compte que els encenedors recarregables d'importació tenen altres característiques que són perjudicials tant per al medi ambient com per a la seguretat.

3. **BIC IBERIA, S.A.U.** es posa a disposició de les institucions i Administracions Públiques de Catalunya per a contrastar qualsevol de les informacions que els calgui, aportades o no en aquest document, per tal d'ajudar a què el canvi de la situació actual del medi sigui eficient i eficaç.

BIC IBERIA, S.A.U.