

### Aspectes a tenir en compte en la recol·lecció:

Per tal de garantir la sostenibilitat dels aprofitaments, considerem imprescindible definir un seguit de **“bones pràctiques”** a aplicar en l’execució dels treballs de recol·lecció.

En primer lloc, cal tenir present que el llentiscle és una espècie dioica (amb peus masculins i peus femenins), i que les flors es desenvolupen principalment a les tiges més tendres. Segons la informació recopilada en l’estudi “Bases tècniques per a la regulació de l’aprofitament comercial d’espècies vegetals d’ambients forestals”, elaborat pel Centre Tecnològic Forestal de Catalunya l’any 2011, en els aprofitaments no es discrimina entre individus mascle i femella, i es cullen amb o sense fruits; habitualment es tallen les parts apicals de la planta (on es desenvolupen els brots tendres), tot tallant branques de 20 a 40 cm de llargada, i de 2-3 cm de diàmetre. D’altra banda, tot i que la seva capacitat rebrotadora és bona, d’acord amb estudis realitzats, les plantes recol·lectades de forma recurrent perden vitalitat i poden tenir menys capacitat de produir llavors (Verdú & Garcia-Fayos, 2002).

Per aquests motius, proposem que en la futura norma es tinguin en compte un seguit de bones pràctiques, entre les quals es considerin els aspectes següents:

- Periodicitat: **es recomana evitar la recol·lecció de llentiscle els 2 anys posteriors a la primera recol·lecció**; d’aquesta manera, una mateixa zona podria ser explotable cada 3 anys.
- **Mètode de recol·lecció:**
  - o No s’hauria, en cap cas, de permetre el desarrelament d’exemplars.
  - o L’acció de recollida en un espai determinat, no hauria d’afectar a més del 50% dels exemplars que conté. La selecció d’exemplars per a la recol·lecció s’hauria de fer a portell, amb la finalitat que els exemplars dels qual s’ha recol·lectat i dels que no, es disposin més o menys intercalats sobre el terreny.
  - o L’extracció de branques i fulles (massa verda) no hauria de superar el 50% de la massa verda total de l’exemplar. Tenint en compte que la part reproductiva de l’espècie es troba en els brots terminals, creiem que és necessari recalcar que han de quedar, com a mínim, el 50% d’aquests intactes. És a dir, es tracta d’una poda selectiva de branquillons que hauria de deixar el 50% de brots terminals intactes, afavorint així la recuperació de l’exemplar i fent-ne viable la reproducció.
  - o Caldrà indicar que la tallada ha de ser selectiva, realitzant-se únicament sobre aquells peus/branques aprofitables (per les seves dimensions), i realitzar un tall net, per tal d’evitar ferides i esquinços. En acabar la recol·lecció, caldrà retirar les restes vegetals i altres deixalles que s’hagin pogut produir.
- Accessibilitat i mesures de seguretat: considerem que caldria **prohibir l’obertura de noves pistes forestals per accedir a les zones d’extracció**. D’altra banda, els equips hauran de disposar dels sistemes de prevenció d’incendis que estableix la normativa vigent en la realització de treballs forestals.

D’altra banda, es proposa dur a **terme un estudi dels efectes de l’aprofitament de llentiscle a mig i llarg termini**, analitzant diferents poblacions naturals i hàbitats diversos, per tal d’acabar d’ajustar altres possibles limitacions a l’explotació.