



Ahir es va presentar l'esborrany del Pla Director Sectorial de Residus de Formentera en la secció de Medi Ambient del Consell d'Entitats que va comptar amb la presència d'11 associacions que han recollit el document i "faran les aportacions en els pròxims dies per enriquir-lo". Així ho ha explicat la consellera de Medi Ambient, Daisee Aguilera.

Aquest pla està elaborat per la consultora ambiental Geprecon. "L'objectiu és decidir el model de gestió de residus de Formentera i adaptar-lo a la normativa europea i estatal que contempla la reducció dels abocaments biodegradables i l'increment de la recollida selectiva, entre d'altres mesures, amb l'objectiu de ser una illa més sostenible", ha declarat Aguilera.

Aquest pla preveu la creació de dues plantes de tractament. "Una planta de tractament de residus de construcció i demolició, que després puguin ser reutilitzats pel sector de la construcció i l'administració, i una altra planta de compostatge de matèria orgànica que permetrà la revalorització d'aquesta fracció pel seu posterior ús enriquint els camps de Formentera", ha afegit la consellera.

Segons preveu el pla, la recollida selectiva de matèria orgànica es farà en un primer moment porta a porta als grans productors (com restauradors i hotelers) i després d'un any de la construcció de la planta s'ampliarà a la ciutadania en general, mitjançant contenidors al carrer.

Millora de reciclatge i estalvi econòmic

Tot i que les dades de reciclatge actuals de Formentera són tres vegades superiors a la mitjana nacional, el document preveu accions per seguir incrementant-les. "Una de les propostes fetes ahir en el debat fou la de seguir avançant en l'eliminació total de bosses de plàstic. Formentera ha estat pionera en la seva eliminació en els mostradors dels comerços i ara es pot donar una passa endavant", ha destacat Aguilera.

La consellera espera que el Pla Sectorial de Residus es pugui aprovar abans de final del 2017 i compti amb el suport de la ciutadania "que al final són el encarregats de millorar la nostra gestió dels residus".

