



Full Informatiu

Ajuntament de Sant Pol de Mar

Medi Ambient

Reforestació de la zona afectada per la canonada Ter-Llobregat

El govern exigirà a la Generalitat que compleixi l'estudi mediambiental

La majoria de municipis del Maresme Nord es troben afectats pel pas de les canonades de les obres d'interconnexió de la xarxa d'aigua potable amb la del Ter-Llobregat. Sant Pol no és una excepció i inevitablement, com altres pobles, ha hagut de perdre una petita porció de massa forestal, només en els llocs on passarà la canonada, que es tornarà a regenerar en finalitzar.

Cal matisar que és la Generalitat qui impulsa l'obra aplicant l'article 47.4d del Text refós de la Llei d'Urbanisme, relatiu a les instal·lacions i les obres necessàries per a serveis com les xarxes d'abastament d'aigua. Es tracta doncs d'una obra d'interès general i en cap cas és una obra que l'ajuntament hagi decidit tirar endavant, sinó que ha estat impulsada des del

govern autonòmic. En aquest cas, l'equip de govern ha insistit en vetllar pel compliment de l'estudi mediambiental que preveu la regeneració de tota la zona afectada. I això és el que està fent.

Per camins ja existents

En el projecte constructiu el govern municipal ha demanat, i exigirà el seu compliment, que es tingui en compte els criteris tèc-

nics mediambientals, com el fet de plantejar gran part del traçat per camins existents, en el cas de les àrees urbanitzades. A tot el projecte s'han traçat alineacions compatibles amb el planejament urbanístic vigent, minimitzant els volums de desbrossada a les àrees boscoses en particular i seguint en un tram la traça de la línia de gas d'alta pressió.

Estudi mediambiental i revegetació

El projecte presenta un acurat estudi mediambiental amb una descripció del medi, anàlisi alternativa, avaluació d'impactes, pla de vigilància mediambiental i mesures correctores.

Aquestes mesures es contemplen un cop acabades les obres i passen per la revegetació de les superfícies afectades, amb l'extensió de terres vegetals, recuperació de la capa edàfica i plantacions d'espècies arbòries i arbustives,

d'espècies autòctones pròpies de la vegetació de la zona.

Segons l'acord que ha assolit el govern municipal amb els tècnics de l'obra pública, les operacions de reforestació s'hauran de fer de forma simultània a l'obra i, en tot cas, hauran d'estar acabades abans de la recepció de la mateixa, així, garantirem el manteniment de les noves plantacions que s'asseguraran durant dos períodes estivals.



Zona dels Garrofers que serà regenerada després de les obres



Cal informar-se

Davant la informació esbiaixada que ha aparegut emparada en l'anonimat i que intenta donar una visió distorsionada de la realitat pel que fa a la tala d'arbres a la zona dels Garrofers, l'equip de govern municipal es posa a disposició de qualsevol veí interessat en obtenir tota la informació de primera mà i en conèixer l'actuació mediambiental prevista. Des d'aquí, el govern municipal vol deixar clar que rebutja la insistent pràctica d'atac polític sistemàtic a l'acció de govern sense aportar res en positiu, tot i que, com en aquest cas, es tracti d'un projecte pel bé general fet per una administració supramunicipal.

Solució al dèficit hídric

El Pla Estratègic per al Litoral metropolità detecta una gran mancança d'abastament i imposa la interconnexió al Ter-Llobregat

El dèficit hídric de la comarca del Maresme ha anat creixent sense aturador les últimes dècades. En l'actualitat, els municipis del Maresme Nord, així com Lloret, Tossa i Blanes, s'abasten de dues fonts principals, els pous de l'aqüífer profund de la Baixa Tordera i la nova planta dessaladora de Tordera a Malgrat.

L'objecte del projecte d'interconnexió de les xarxes d'abastament del Maresme Nord i Aigües Ter-Llobregat és l'execució d'una nova artèria principal d'abastament urbà, des del dipòsit existent a Santa Susanna fins

a la connexió amb la xarxa del Maresme Sud dins el terme municipal de Sant Vicenç de Montalt, amb l'objectiu de garantir el subministrament dels municipis del Maresme.

Aqüífers salinitzats

Pel que fa als aqüífers costaners, l'aigua d'aquests, a la nostra comarca s'utilitza exclusivament per l'agricultura intensiva i no pel consum domèstic. Són vulnerables per la salinització que poden patir i per la contaminació de nitrats que genera alguna activitat agrícola.

Pel que fa a la conca de la Tordera, la que a Sant

Pol ens nodreix més directament, s'estima un dèficit hídric de 18 hm³/any. Es tracta de servir a municipis amb una marcada estacionalitat de la demanda concentrada a l'estiu.

Actuacions necessàries

Els problemes de la Tordera han motivat que l'Agència Catalana de l'Aigua, el Consell Comarcal i els onze ajuntaments implicats, s'hagin hagut de posar d'acord per abordar un programa d'actuacions com l'ampliació de la dessaladora de la Tordera i la interconnexió de les Xarxes.



La planta dessaladora de la Tordera precisa una ampliació



Aspecte de la Tordera que té molts dels aqüífers contaminats

