

En Sergio Agueitos, portaveu adjunt del Grup Municipal Compromís per Sant Joan de l'Ajuntament de Sant Joan d'Alacant, a l'empara del que preveu l'article 116 de la Llei 8/2010 de la Generalitat, de 23 de juny, de Règim Local de la Comunitat Valenciana, i de conformitat amb el que diuen els articles 91.4 i 97 del Reial Decret 2568/1986, de 28 de novembre, pel qual s'aprova el Reglament d'Organització, Funcionament i Règim Jurídic de les entitats locals; presenta al ple la següent

MOCIÓ PER A ASSEGURAR UN CABAL ECOLÒGIC AL RIU MONNEGRE (massa 30.05)

La finalització de les obres per a l'aprofitament agrícola i urbà de l'aigua depurada per part de l'Estació Depuradora d'Aigües Residuals (EDAR) de l'Alacantí Nord és una notícia molt positiva per al desenvolupament econòmic i per a l'ús i gestió responsable dels recursos hídrics. Ara bé, en els últims anys hem experimentat la recuperació d'un ecosistema al llarg de tot el llit fluvial del riu Monnegre. És per això que, per tal d'evitar la seua desaparició amb la reconducció de l'aigua, convindria conservar el cabal ecològic en el tram final del riu (en aquest tram també conegut com Riu Sec) .

Des de la posada en marxa de l'EDAR "Alacantí Nord" s'han introduït aigües depurades al curs del riu Sec modificant considerablement la seua configuració. Alguns dels canvis més evidents han estat el desenvolupament de la vegetació associada a corrents fluvials donant lloc a fauna vinculada a les comunitats d'aquest tipus (aiguamolls, llacs, albuferes, rius, i zones humides). La situació ha donat lloc a una zona de gran interès, però que depèn dels cabals aportats per la mateixa EDAR ja que des de la construcció del pantà de Tibi rara vegada du aigua des d'aquest punt en avant.

En contestació a una carta de la regidoria de Medi Ambient del Campello, la Confederació Hidrogràfica del Xúquer considerarà interessant estudiar quin seria el cabal ecològic adequat per assegurar la fauna i flora sorgida. És per això que a

l'estiu de l'any 2018 l'ajuntament del Campello demanà un estudi a l'Institut d'Ecologia Litoral, el qual ha determinat que amb les condicions meteorològiques i climàtiques pròpies de la zona; com per exemple l'efecte de l'anticicló de les Açores, causant de les sequies en estiu y alts índexs de radicació, i l'efecte del mediterrani, causant de la gota freda en la tardor quan l'anticicló està més debilitat, segons l'estació meteorològica d'Alacant (la més propera i amb recopilacions de més de 30 anys), el valor de referència que es podria aplicar per a determinar un cabal mínim ecològic seria del **17% del cabal que actualment l'EDAR aboca al riu**, açò és, $0.01\text{m}^3/\text{s}$ o $864\text{m}^3/\text{dia}$. Durant el període estival, quan previsiblement l'ús agrícola demana una major quantitat d'aigua, l'Institut d'Ecologia Litoral ha considerat que s'hauria de mantenir com a mínim un 10% del cabal actual.

Aquest estudi també fa valdre la flora del riu, ja que molta d'ella entra dins dels catàlegs de flora protegida, rara, endèmica o amenaçada. Un exemple és el *Teucrium Capitatum* subsp. *Gracillimum*, que es troba en l'Orde del 20 de desembre del 1985 per la Conselleria d'Agricultura i Pesca sobre la protecció d'espècies endèmiques i amenaçades (DOGV 336). També s'inclouen altres espècies més (*Limonium delicatulum*, *Centaurea Seridis* i *Teucrium Capitatum*) dins del llibre de "espècies rares, endèmiques o amenaçades de la Comunitat Valenciana" on es designen a la categoria UICN "espècies amb menor risc i preocupació menor", i on la *Limonium Delicatulum* es troba dins de les espècies endèmiques iber-balear.

Respecte a la fauna, com que el riu manté aigua de forma permanent, açò ha suposat un canvi en l'ecosistema que ha repercutit positivament en el grup dels animals, concretament cal destacar les aus. Vist que la major part de les espècies es troben en normatives de protecció i que és el lloc de nidació de diverses espècies que requereixen zones humides i un lloc de descans d'aus migratòries, resulta important la seua conservació.

Aquest ecosistema no sols té un interès mediambiental sinó que s'ha convertit en un recurs turístic de gran interès que ha creat un nínxol de mercat que fins al moment no existia. Aquest corredor verd que uneix els municipis del Campello, Sant Joan d'Alacant i Mutxamel no sols és un valor afegit a l'oferta turística de la

comarca de l'Alacantí sinó que també suposa un gran impuls i dinamització del territori i un gran element vertebrador d'aquest.

Per tot açò, proposem els següents

ACORDS

- 1. Demanar al Govern espanyol i a la Confederació Hidrogràfica del Xúquer que integre dins del nou pla 2021 Hidrològic del Xúquer un cabal ecològic dins la massa 30.05 de $0.01\text{m}^3/\text{s}$.**
- 2. Demanar al Govern espanyol i a la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, fins a l'aprovació del nou pla Hidrològic, que es mantinga el cabal ecològic ($0.01\text{m}^3/\text{s}$ o $867\text{m}^3/\text{dia}$) una volta finalitzada les obres per a l'aprofitament de l'aigua per a ús agrícola i urbana de l'EDAR 'Alacantí Nord'.**
- 3. Traslladar aquests acords a la Confederació Hidrogràfica del Xúquer i a la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural**

Sergio Agueitos Soriano

 **compromís** | Sant Joan