

Documento	Identificadores	
ACTA PLENO ORDINARIO 20-JULIO-2021		
Código de verificación	Otros datos	Página 92 de 105
C1711450-2A08D95E-1A9904B4-8BA29EF		



Sometida a votación la proposición núm. 31, es rechazada por 11 votos a favor, correspondientes a los Diputados y Diputadas del Grupo Popular, Grupo Ciudadanos, Grupo VOX y Diputado no adscrito; 18 en contra, de los Diputados y Diputadas del Grupo Socialista y Grupo Coalición-Compromís; y 1 abstención, del Diputado del Grupo La Vall.

Sotmesa a votació la proposició núm. 31, és rebutjada per 11 vots a favor, corresponents als Diputats i Diputades del Grup Popular, Grup Ciutadans, Grup VOX i Diputat no adscrit; 18 en contra, dels Diputats i Diputades del Grup Socialista i Grup Coalició-Compromís; i 1 abstenció, del Diputat del Grup La Vall.

32. Proposición presentada por el portavoz del Grupo Compromís por la recuperación del río Serpis

32. Proposició presentada pel portaveu del Grup Compromís per la recuperació del riu Serpis

«EXPOSICIÓN DE MOTIUS

«EXPOSICIÓ DE MOTIUS

Els Documents Inicials del tercer cicle de Planificació Hidrològica de la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer tornen a posar de manifest el mal estat ecològic del riu Serpis, en gran mesura derivat del gran deteriorament de la qualitat hidromorfològica que pateix el riu, especialment en la seua conca baixa.

Els Documents Inicials del tercer cicle de Planificació Hidrològica de la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer tornen a posar de manifest el mal estat ecològic del riu Serpis, en gran mesura derivat del gran deteriorament de la qualitat hidromorfològica que pateix el riu, especialment en la seua conca baixa.

Malgrat ser un riu permanent, ha estat freqüent en les últimes dècades veure com durant períodes més o menys extensos, quilòmetres i quilòmetres del seu llit es quedaven totalment secs, aigües avall de la presa de Beniarrés. L'últim d'aquests episodis de dessecació del riu ha començat a principis d'octubre de 2020, amb una gran mortaldat de peixos i desaparició de la biodiversitat fluvial. L'any 2020 estava sent un any excepcional. Les pluges primaverenques en la capçalera i conca mitjana del riu havia generat la recuperació del flux permanent, inclús durant l'estiu (estació amb la major concentració de demandes consumptives i escasses aportacions), i amb ella, la recuperació de la vida en el riu. Aquesta millora de la situació del riu ha estat molt apreciada per la població riberenca, pel que significa de millora ambiental i de la qualitat de vida, d'opcions de gaudiment de la natura i l'esbarjo, i de contribució al benestar psicològic de les persones.

Malgrat ser un riu permanent, ha estat freqüent en les últimes dècades veure com durant períodes més o menys extensos, quilòmetres i quilòmetres del seu llit es quedaven totalment secs, aigües avall de la presa de Beniarrés. L'últim d'aquests episodis de dessecació del riu ha començat a principis d'octubre de 2020, amb una gran mortaldat de peixos i desaparició de la biodiversitat fluvial. L'any 2020 estava sent un any excepcional. Les pluges primaverenques en la capçalera i conca mitjana del riu havia generat la recuperació del flux permanent, inclús durant l'estiu (estació amb la major concentració de demandes consumptives i escasses aportacions), i amb ella, la recuperació de la vida en el riu. Aquesta millora de la situació del riu ha estat molt apreciada per la població riberenca, pel que significa de millora ambiental i de la qualitat de vida, d'opcions de gaudiment de la natura i l'esbarjo, i de contribució al benestar psicològic de les persones.

Documento	Identificadores	
ACTA PLENO ORDINARIO 20-JULIO-2021		
Código de verificación	Otros datos	Página 93 de 105
C1711450-2A08D95E-1A9904B4-8BA29EF		

DIPUTACIÓ DE VALÈNCIA

Malauradament, aquest parèntesi de recuperació del riu va acabar abruptament quan la Confederació Hidrogràfica del Xúquer va decidir tancar els sistemes de desguàs de la presa de Beniarriès de manera abrupta a finals del mes de setembre; una vegada havia assolit el llindar de capacitat d'emmagatzematge a 1 d'octubre, establert a les normes d'explotació d'aquesta presa per garantir la laminació d'avingudes. Així, mentre que durant els mesos anteriors s'havia mantingut un desguàs creixent d'entre 3,5 i 4,2 Hm3 /mes -una mitjana d'entre 1,3 i 1,6 m3 /segon-, el mes d'octubre a penes va assolir en total 0,57 Hm3 i una mitjana de 200 litres per segon, amb dies sense cabals o cabals molt més exigus. Tot això ha ocasionat la mortaldat de tots els peixos en aquests trams del riu i l'estat de dessecació total del riu que pot observar-se fàcilment en el riu al seu pas per la ciutat de Gandia.

Així mateix, les estacions d'aforament previstes en el Pla Hidrològic 2015-2021 per a controlar el compliment dels cabals ecològics no s'han instal·lat. Sols existeix una estació d'aforament en la massa d'aigua aigües amunt de l'Assut d'En Carròs i el control d'aforament aigües avall de la presa de Beniarriès es fa de manera indirecta a través del càlcul a partir de la variació dels volums emmagatzemats en l'embassament. Cal recordar també que la citada planificació hidrològica sols contempla la component de cabal ecològic mínim pràcticament fixe al llarg de l'any (sols s'incrementa un 20% sobre el mòdul general durant els mesos de novembre a febrer) i amb uns volums molt limitats; i en algunes masses d'aigua la component cabal ecològic màxim, amb un mòdul fixe al llarg de l'any.

Per tant, l'establiment del règim de cabals ecològics exigít per la Llei d'Aigües i regulat en el Reglament de Planificació Hidrològica i en la Instrucció de Planificació Hidrològica resulta incomplet i, els components que s'han determinat no responen al patró de variabilitat estacional natural del riu. Tot això, evidentment, dificulta, si no impedeix, l'eficàcia del règim de cabals ecològics establerts per complir amb la seua funció: mantenir com a mínim la vida

Malauradament, aquest parèntesi de recuperació del riu va acabar abruptament quan la Confederació Hidrogràfica del Xúquer va decidir tancar els sistemes de desguàs de la presa de Beniarriès de manera abrupta a finals del mes de setembre; una vegada havia assolit el llindar de capacitat d'emmagatzematge a 1 d'octubre, establert a les normes d'explotació d'aquesta presa per garantir la laminació d'avingudes. Així, mentre que durant els mesos anteriors s'havia mantingut un desguàs creixent d'entre 3,5 i 4,2 Hm3 /mes -una mitjana d'entre 1,3 i 1,6 m3 /segon-, el mes d'octubre a penes va assolir en total 0,57 Hm3 i una mitjana de 200 litres per segon, amb dies sense cabals o cabals molt més exigus. Tot això ha ocasionat la mortaldat de tots els peixos en aquests trams del riu i l'estat de dessecació total del riu que pot observar-se fàcilment en el riu al seu pas per la ciutat de Gandia.

Així mateix, les estacions d'aforament previstes en el Pla Hidrològic 2015-2021 per a controlar el compliment dels cabals ecològics no s'han instal·lat. Sols existeix una estació d'aforament en la massa d'aigua aigües amunt de l'Assut d'En Carròs i el control d'aforament aigües avall de la presa de Beniarriès es fa de manera indirecta a través del càlcul a partir de la variació dels volums emmagatzemats en l'embassament. Cal recordar també que la citada planificació hidrològica sols contempla la component de cabal ecològic mínim pràcticament fixe al llarg de l'any (sols s'incrementa un 20% sobre el mòdul general durant els mesos de novembre a febrer) i amb uns volums molt limitats; i en algunes masses d'aigua la component cabal ecològic màxim, amb un mòdul fixe al llarg de l'any.

Per tant, l'establiment del règim de cabals ecològics exigít per la Llei d'Aigües i regulat en el Reglament de Planificació Hidrològica i en la Instrucció de Planificació Hidrològica resulta incomplet i, els components que s'han determinat no responen al patró de variabilitat estacional natural del riu. Tot això, evidentment, dificulta, si no impedeix, l'eficàcia del règim de cabals ecològics establerts per complir amb la seua funció: mantenir com a mínim la vida

Documento	Identificadores	
ACTA PLENO ORDINARIO 20-JULIO-2021		
Código de verificación	Otros datos	Página 94 de 105
C1711450-2A08D95E-1A9904B4-8BA29EF		



piscícola que de manera natural habitaria o poguera habitar en el riu, així com la seua vegetació de ribera. Aquests defectes en el disseny del règim de cabals ecològics es veuen agreujats per la manca d'aplicació efectiva, com ha quedat palès durant aquest últim mes d'octubre, on el Serpis ha tornat a deixar de ser un riu permanent amb uns efectes devastadors per a l'ecosistema fluvial i la biodiversitat.

No es pot oblidar que la Llei d'Aigües estableix que els cabals ecològics són una restricció de caràcter general al sistema d'explotació dels rius, i per tant, les normes d'explotació de les infraestructures hidràuliques han d'adaptar-se al seu compliment. Per altra banda, tant la Directiva Marc de l'Aigua com la Llei d'Aigües estableixen l'obligació de les autoritats competents de garantir el bon estat de les masses d'aigua, i en el cas de masses d'aigua molt modificada, el seu bon potencial ecològic. Aquestes obligacions no s'han complert en el cas del riu Serpis en els diversos cicles de planificació hidrològica.

Per altra banda, és important la creixent sensibilització social i implicació ciutadana en pro de la recuperació i la bona salut del Serpis com posa de manifest l'activitat de la Plataforma Ciutadana per la Defensa del Riu Serpis, l'interès dels ajuntaments riberencs en desenvolupar estudis i projectes de conservació i ús social del riu, i els diversos estudis científics portats a terme per a millorar l'estat i gestió d'aquest ecosistema fluvial, a través de diversos projectes d'investigació desenvolupats principalment des de la Universitat Politècnica de València. En aquesta línia, els estudis recents han detectat una important acumulació de sediments en l'embassament de Beniarrès i l'Assut d'En Carròs, la qual cosa, redueix la seua capacitat d'emmagatzemament d'aigua i la seua eficàcia. Així mateix, altres estudis assenyalen l'oportunitat d'incorporar un tractament terciari per a l'eliminació de nutrients en l'EDAR de Gandia, la qual cosa permetria la reutilització de les aigües residuals tractades per complementar els cabals ecològics en els últims trams del riu, contribuint al manteniment de l'ecosistema.

piscícola que de manera natural habitaria o poguera habitar en el riu, així com la seua vegetació de ribera. Aquests defectes en el disseny del règim de cabals ecològics es veuen agreujats per la manca d'aplicació efectiva, com ha quedat palès durant aquest últim mes d'octubre, on el Serpis ha tornat a deixar de ser un riu permanent amb uns efectes devastadors per a l'ecosistema fluvial i la biodiversitat.

No es pot oblidar que la Llei d'Aigües estableix que els cabals ecològics són una restricció de caràcter general al sistema d'explotació dels rius, i per tant, les normes d'explotació de les infraestructures hidràuliques han d'adaptar-se al seu compliment. Per altra banda, tant la Directiva Marc de l'Aigua com la Llei d'Aigües estableixen l'obligació de les autoritats competents de garantir el bon estat de les masses d'aigua, i en el cas de masses d'aigua molt modificada, el seu bon potencial ecològic. Aquestes obligacions no s'han complert en el cas del riu Serpis en els diversos cicles de planificació hidrològica.

Per altra banda, és important la creixent sensibilització social i implicació ciutadana en pro de la recuperació i la bona salut del Serpis com posa de manifest l'activitat de la Plataforma Ciutadana per la Defensa del Riu Serpis, l'interès dels ajuntaments riberencs en desenvolupar estudis i projectes de conservació i ús social del riu, i els diversos estudis científics portats a terme per a millorar l'estat i gestió d'aquest ecosistema fluvial, a través de diversos projectes d'investigació desenvolupats principalment des de la Universitat Politècnica de València. En aquesta línia, els estudis recents han detectat una important acumulació de sediments en l'embassament de Beniarrès i l'Assut d'En Carròs, la qual cosa, redueix la seua capacitat d'emmagatzemament d'aigua i la seua eficàcia. Així mateix, altres estudis assenyalen l'oportunitat d'incorporar un tractament terciari per a l'eliminació de nutrients en l'EDAR de Gandia, la qual cosa permetria la reutilització de les aigües residuals tractades per complementar els cabals ecològics en els últims trams del riu, contribuint al manteniment de l'ecosistema.



FIRMADO

1.- Secretario General de DIPUTACION

- Vicente Rafael Boquera Matarredona

30-sep-2021 20:52:51

Documento	Identificadores	
ACTA PLENO ORDINARIO 20-JULIO-2021		
Código de verificación	Otros datos	Página 95 de 105
C1711450-2A08D95E-1A9904B4-8BA29EF		

DIPUTACIÓ DE VALÈNCIA

Les activitats d'investigació portades a terme al llarg dels últims anys assenyalen, també, la necessitat de millorar el règim de cabals ecològics i d'abordar la recuperació i la gestió del riu d'una manera integral i integrada, amb una visió transdisciplinària i participativa, que implique de manera activa a tots els nivells de l'administració pública, usuaris i societat civil en la governança de la conca fluvial.

Per tot açò proposem l'adopció dels següents

ACORDS

PRIMER: La Diputació de València insta al Ministeri per a la Transició Ecològica i Repte Demogràfic a:

a. Establir, en el nou Pla Hidrològic de Conca de la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer, un règim de cabals ecològics complet i adequat en el riu Serpis, incloent-hi totes les seues components i que garantisca la funcionalitat, estructura i biodiversitat del riu tal com estableix la Llei d'Aigües i el Reglament de Planificació Hidrològica.

b. Posar en funcionament les estacions d'aforament de cabals circulants en el riu per poder fer un seguiment efectiu del compliment del règim de cabals ecològic, al menys les previstes en el Pla Hidrològic 2015-2021 i no executades (riu Serpis en Concentaina i aigües avall de l'Assut d'En Carròs), i garantir l'accés públic en temps real a les dades generades per totes les estacions d'aforament, utilitzant les plataformes accessibles a través d'Internet de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer i del propi Ministeri.

c. Analitzar el grau de colmatació de l'embassament de Beniarriés i l'Assut d'En Carròs i procedir a l'execució dels treballs necessaris per a l'eliminació dels sediments acumulats per tal d'incrementar la capacitat d'emmagatzemament d'aigua d'aquestes infraestructures.

Les activitats d'investigació portades a terme al llarg dels últims anys assenyalen, també, la necessitat de millorar el règim de cabals ecològics i d'abordar la recuperació i la gestió del riu d'una manera integral i integrada, amb una visió transdisciplinària i participativa, que implique de manera activa a tots els nivells de l'administració pública, usuaris i societat civil en la governança de la conca fluvial.

Per tot açò proposem l'adopció dels següents

ACORDS

PRIMER: La Diputació de València insta al Ministeri per a la Transició Ecològica i Repte Demogràfic a:

a. Establir, en el nou Pla Hidrològic de Conca de la Demarcació Hidrogràfica del Xúquer, un règim de cabals ecològics complet i adequat en el riu Serpis, incloent-hi totes les seues components i que garantisca la funcionalitat, estructura i biodiversitat del riu tal com estableix la Llei d'Aigües i el Reglament de Planificació Hidrològica.

b. Posar en funcionament les estacions d'aforament de cabals circulants en el riu per poder fer un seguiment efectiu del compliment del règim de cabals ecològic, al menys les previstes en el Pla Hidrològic 2015-2021 i no executades (riu Serpis en Concentaina i aigües avall de l'Assut d'En Carròs), i garantir l'accés públic en temps real a les dades generades per totes les estacions d'aforament, utilitzant les plataformes accessibles a través d'Internet de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer i del propi Ministeri.

c. Analitzar el grau de colmatació de l'embassament de Beniarriés i l'Assut d'En Carròs i procedir a l'execució dels treballs necessaris per a l'eliminació dels sediments acumulats per tal d'incrementar la capacitat d'emmagatzemament d'aigua d'aquestes infraestructures.

Documento	Identificadores	
ACTA PLENO ORDINARIO 20-JULIO-2021		
Código de verificación	Otros datos	Página 96 de 105
C1711450-2A08D95E-1A9904B4-8BA29EF		



d. Analitzar i modificar les normes d'explotació de la presa de Beniarrés per tal d'adaptar el seu funcionament als escenaris de canvi climàtic, compatibilitzant els seus objectius de laminació d'avingudes i regulació per a usos consumptius amb el requisit de compliment del règim de cabals ecològics i contribució a l'assoliment del bon estat del riu.

d. Analitzar i modificar les normes d'explotació de la presa de Beniarrés per tal d'adaptar el seu funcionament als escenaris de canvi climàtic, compatibilitzant els seus objectius de laminació d'avingudes i regulació per a usos consumptius amb el requisit de compliment del règim de cabals ecològics i contribució a l'assoliment del bon estat del riu.

e. Elaborar un Pla de Restauració Fluvial i Renaturalització de la conca del riu Serpis, en col·laboració amb la Generalitat Valenciana i els municipis riberecs, comptant amb la participació activa tant d'entitats socials, veïnals, culturals i ambientals, com dels usuaris privatis, aplicant un enfocament multidisciplinar per tal d'incorporar el coneixement que aporten persones expertes en els aspectes ecològics, hidràulics, socioeconòmics i culturals al voltant de la gestió dels ecosistemes aquàtics, en particular, del riu Serpis.

e. Elaborar un Pla de Restauració Fluvial i Renaturalització de la conca del riu Serpis, en col·laboració amb la Generalitat Valenciana i els municipis riberecs, comptant amb la participació activa tant d'entitats socials, veïnals, culturals i ambientals, com dels usuaris privatis, aplicant un enfocament multidisciplinar per tal d'incorporar el coneixement que aporten persones expertes en els aspectes ecològics, hidràulics, socioeconòmics i culturals al voltant de la gestió dels ecosistemes aquàtics, en particular, del riu Serpis.

f. Incloure dins el Pla Nacional de Depuració, Sanejament, Eficiència, Estalvi i Reutilització (Pla DSEAR), actualment en consulta pública, la incorporació d'un sistema de tractament terciari a l'EDAR de Gandia-La Safor per possibilitar la reutilització dels cabals depurats per complementar els cabals ecològics del riu Serpis en la seua conca baixa i afavorir la recuperació i bon estat d'aquest ecosistema.

f. Incloure dins el Pla Nacional de Depuració, Sanejament, Eficiència, Estalvi i Reutilització (Pla DSEAR), actualment en consulta pública, la incorporació d'un sistema de tractament terciari a l'EDAR de Gandia-La Safor per possibilitar la reutilització dels cabals depurats per complementar els cabals ecològics del riu Serpis en la seua conca baixa i afavorir la recuperació i bon estat d'aquest ecosistema.

SEGON: Donar trasllat dels presents acords al Ministeri per a la Transició Ecològica i Repte Demogràfic i a la Confederació Hidrogràfica del Xúquer.»

SEGON: Donar trasllat dels presents acords al Ministeri per a la Transició Ecològica i Repte Demogràfic i a la Confederació Hidrogràfica del Xúquer.»

Se aprueba la proposición núm. 32, por 29 votos a favor, correspondientes a los Diputados y Diputadas del Grupo Socialista, Grupo Coalició-Compromís, Grupo Popular, Grupo Ciudadanos, Grupo la Vall y Diputado no adscrito; y 1 en contra, del Diputado del Grupo VOX.

Se aprueba la proposición núm. 32, por 29 votos a favor, correspondientes a los Diputados y Diputadas del Grupo Socialista, Grupo Coalició-Compromís, Grupo Popular, Grupo Ciudadanos, Grupo la Vall y Diputado no adscrito; y 1 en contra, del Diputado del Grupo VOX.

