

EMARI EKOLOGIKOEN ERREGIMENA EZARTZEKO HITZARTZE PROZESUA

**Kontsulta publikoaren eta parte-hartze aktiboaren
eranskina**

OIARTZUN UNITATE HIDROLOGIKOA

**Kantauri Ekialdeko Demarkazio Hidrografikoa
- EAEko Barne Arroen Eremua -**

2018KO EKAINA

Agencia Vasca del Agua / Uraren Euskal Agentzia



Aurkibidea

1.	SARRERA	1
2.	HITZARTZE PROZESUA.....	2
2.1	HITZARTZE PROZESUAREN DESKRIBAPEN OROKORRA.....	2
2.2	HITZARTZE PROZESUAREN FASEAK.....	2
3.	KONTSULTA PUBLIKO ETA PARTE-HARTZE AKTIBOKO PROZESUEN EGITURA OROKORRA ...	4
4.	BURUTUTAKO EKINTZAK	5
4.1	KONTSULTA PUBLIKOA	5
4.2	PARTE-HARTZE AKTIBOA.....	6
5.	KONTSULTA PUBLIKOAN ETA PARTE-HARTZE AKTIBOAN ESKURATUTAKO EMAITZAK	9
5.1	KONTSULTA PUBLIKOA (A ETA B TALDEAK).....	9
5.2	PARTE-HARTZE AKTIBOA (B TALDEA).....	9
6.	KONTSULTA PUBLIKO ETA PARTE-HARTZE AKTIBOKO FASEEK HITZARTZE PROZESUAN ERAGINDAKO ALDAKETAK	10
6.1	KONTSULTA PUBLIKOA	10
6.2	PARTE-HARTZE AKTIBOA.....	10
7.	ONDORIOAK	11
	I ERANSKINA. KONTSULTA PUBLIKOA.....	I
	II ERANSKINA. PARTE-HARTZE AKTIBOA	VII

Taulen aurkibidea

1. taula. Oiartzun UHn kontsulta publikorako ezarritako aldia.....	5
2. taula. Oiartzun UHko ingurumen-arloko organo eskuduna	6
3. taula. Oiartzun Unitate Hidrologikoan Hitzartze Prozesua (A taldea) amaitzeko Ebazpena	6
4. taula. Oiartzun UHko Hitzartze Prozesuaren parte-hartze aktiboko fasean burututako ekintza nagusiak.....	8

Irudien aurkibidea

1. irudia. EAEko Barne Arroen Eremuan Hitzartze Prozesuan eman beharreko urratsak	3
2. irudia. Hitzartze Prozesuko kontsulta publiko eta parte-hartze aktiboko mailak.....	4

Akronimoak

Sigla	Deskribapena
GAO	Gipuzkoako Aldizkari Ofiziala
KKH	Kantauriko Konfederazio Hidrografikoa
EBA	EAEko Barne Arroak
GFA	Gipuzkoako Foru Aldundia
DH	Demarkazio Hidrografikoa
ILJP	Itsas-lehorreko Jabari Publikoa
PHJ	Plangintza Hidrologikorako Jarraibideak
PH	Plan Hidrologikoa
KEDPH	Kantauri Ekialdeko Demarkazio Hidrografikoaren Plan Hidrologikoa
EEE	Emari Ekologikoen Erregimena
400/2013 ED	Ekainaren 7ko 400/2013 Errege Dekretua, Kantauri Ekialdeko Demarkazio Hidrografikoaren Plan Hidrologikoa onartzen duena
PHE	Plangintza Hidrologikoaren Erregelamendua
UH	Unitate Hidrologikoa
URA	Uraren Euskal Agentzia

1. Sarrera

Dokumentu honen xedea emari ekologikoen erregimena ezartzeko Hitzartze Prozesuaren barnean Oartzun Unitate Hidrologikoa (UH) egin diren **kontsulta publikoko eta parte-hartze aktiboko** prozesuak deskribatzea da.

Hitzartze Prozesua **Kantauri Ekialdeko Demarkazio Hidrografikoaren Plan Hidrologikoa** (aurrerantzean KEDPH) **onartzen duen ekainaren 7ko 400/2013 Errege Dekretuaren 15. artikuluan, Plangintza Hidrologikoaren Erregelamenduan** (PHE) eta **Plangintza Hidrologikorako Jarraibidetan** (PHJ) ezarritakoaren arabera garatu da.

Kantauri Ekialdeko Demarkazio Hidrografikoa (DH), demarkazio hidrografikoen lurralde-eremuak mugatzen dituen otsailaren 2ko 125/2007 Errege Dekretuko – Urtarrilaren 4ko 29/2011 Errege Dekretuak aldatutakoa – 3.2 artikuluan dago zehaztuta. Eremu honetan, alde batetik, **Euskal Autonomia Erkidegoko Barne Arroak** (EBA) sartzen dira. Bertako eskumena, uraren arloan, Euskal Autonomia Erkidegoari dagokio Uraren Euskal Agentziaren (URA) bitartez. Bestetik, erkidego arteko arroak daude eta hauen eskumena Estatuko Administrazio Orokorrari dagokio, Kantauriko Konfederazio Hidrografikoaren (KKH) bitartez. Dokumentu honek EBA-etan burutu den prozesuaz soilik dihardu.

Dokumentu honen egitura zazpi kapitulu eta bi eranskinetan banatuta dago ondorengo paragrafoetan adierazten den bezala. Sarrerako kapitulu honen ondoren, **bigarren eta hirugarren kapituluetan**, EAEko Barne Arroetan garatutako Hitzartze Prozesuaren deskribapena laburtzen da.

Ondoren, **laugarren, bosgarren eta seigarren kapituluetan**, Oartzun Unitate Hidrologikoko kontsulta publiko eta parte-hartze aktiboko prozesuak eta lortutako emaitzak zehazten dira. Azkenik, **zazpigarren kapituluan**, aipatutako UHrentzat, prozesu hauen ondorioak laburbiltzen dira.

Oartzun UHko kontsulta publiko eta parte-hartze aktiboko prozesuen ondorioz sortutako dokumentazio guztia **I. eta II. Eranskinetan** atxikitu da.

2. Hitzartze Prozesua

2.1 Hitzartze Prozesuaren deskribapen orokorra

Hitzartze Prozesua EAEko Barne Arroen Eremu guztira hedatu da, unitate hidrologiko bakoitza banaka landuz. Era berean, ustiapen-sistemen bitartez beren artean nolabaiteko konexioren bat duten unitateen arteko interakzioak ere aztertu dira.

EAEko Barne Arroen Eremuan 12 unitate hidrologiko existitzen dira. Alde batetik, Oka, Urola, Oiartzun, Lea, Artibai, Butroe, Barbadun eta Deba, Euskal Autonomia Erkidego barruan kokatzen direnak osorik, eta, bestetik, Urumea, Oria, Ibaizabal eta Bidasoa, autonomia erkidego mugakideren batera hedatzen direnak.

Ekainaren 7ko 400/2013 Errege Dekretuaren (aurrerantzean 400/2013 ED), hau da, Kantauri Ekialdeko Demarkazio Hidrografikoaren Plan Hidrologikoa onartzen duen dekretuaren 15. artikuluan ezarritakoaren arabera, **Hitzartze Prozesu** honen **helburua indarrean dauden aprobetxamenduetan emari ekologikoak ezartzea** izan da.

Emari ekologikoen erregimena (EEE) ezartzeko, PHJko 3.4. atalean zehaztutako faseak jarraitu dira. Erabilitako metodologiaren deskribapena eta horretarako eginiko azterlanak URAREN web orrian (www.uragentzia.euskadi.eus/) publikoaren eskura jarritako "[Dibulgazio-dokumentua](#)" delakoan kontsulta daitezke.

Hitzartze Prozesua 2013ko ekainaren 9an indarrean zeuden, beren klausulan barruan berariaz Planean ezarritako emari ekologikoen erregimena (EEE) betetzeko aurreikuspenik ez zuten eta, *a priori*, eskura zegoen informazioarekin eskubidea iraungitzeko, berritzeko edo oinarritzko ezaugarriak aldatzeko espedienterik ireki behar ez zitzaizkien emakideen titularrekin egin da.

Prozesu honek gaur egun existitzen diren erabilerak, eskaerak, berorien emakida-erregimena eta jardunbide egokiak hartu ditu aintzat. Lehenik eta behin, **parte-hartze publikoko** prozesu bat garatu da, informazio eta kontsulta publikoa sustatuz. Ondoren, eta Administrazio Hidrauliko honen erabakiz, EEE errespetatzeak uraren erabileraren mugaketa esangurantsua eragin zezakeela aurreikusten zen ur-aprobetxamenduen kasuan, **parte-hartze aktiboko** prozesu bat burutu da.

2.2 Hitzartze Prozesuaren faseak

EAEko Barne Arroen Eremuan indarrean dauden aprobetxamenduetan emari ekologikoen erregimena ezartzeko Hitzartze Prozesua 1. irudian agertzen diren faseak jarraituz burutu da.

Fase horietan eginiko azterlan eta azterketa guztiak xehetasunez ezagutzeko URAREN web orrian publikoaren eskura jarritako "[Dibulgazio-dokumentua](#)" kontsulta daitezke.

1. URRATSA URAREN ESKUBIDEEN EMAKIDEI BURUZKO INFORMAZIOA KONTSULTATZEA ETA HAUTATZEA	<ul style="list-style-type: none">• INDARREAN DAUDEN APROBETXAMENDUAK IDENTIFIKATZEA• HITZARTU BEHARREKO APROBETXAMENDUAK HAUTATZEA• APROBETXAMENDUAK TALDEKATZEA UNITATE HIDROLOGIKOEN ARABERA
2. URRATSA APROBETXAMENDUEN EZAUGARRIAK ETA PLAN HIDROLOGIKOAREN INFORMAZIOA AZTERTZEA	<ul style="list-style-type: none">• EREMU BABESTUEN ERREGISTROAREN AZTERKETA ETA PLAN HIDROLOGIKOKO BALIABIDE ETA ESKAEREN ARTEKO BALANTZEA• ESKUBIDEAREN TITULUEN DATU ADMINISTRATIBO ETA JURIDIKOEN AZTERKETA (EEEren BURUZKO KLAUSULEN BERRIKUSPENA)• PLAN HIDROLOGIKOAREN INFORMAZIOA GEHITZEA (UR MASA, HARGUNEAK ZER TARTETAN KOKATZEN DIREN, EREMU BABESTUAK)
3. URRATSA EEEren HIDROLOGIA- ETA INGURUMEN- OSOTASUNAREN AZTERKETA ETA EZARKETAREN ERAGIN TEKNIKOA, EKONOMIKOA ETA SOZIALA	<ul style="list-style-type: none">• BALIABIDE/ESKAERA SIMULAZIO EREDUEN AZTERKETA• EEEren HIDROLOGIA ETA INGURUMEN OSOTASUNAREN AZTERKETA ETA EEE EZARTZEAREN BALIZKO ERAGINENA• APROBETXAMENDUEN SAILKAPENA (A TALDEA ETA B TALDEA) HAUTATZE IRIZPIDEAK APLIKATZEAREN BITARTEZ
4. URRATSA INFORMAZIOA	<ul style="list-style-type: none">• HITZARTZE PROZESUAREN INFORMAZIOA INTERESDUNEN ESKURA JARTZEA HAINBAT BITARTEKO ERABILITA: WEBGUNEA, POSTA OFIZIALA, URA-REN BULEGOAK, ...
5. URRATSA KONTSULTA PUBLIKOA	<ul style="list-style-type: none">• KONTSULTA PUBLIKOA IREKITZEAREN ARGITALPENA UNITATE HIDROLOGIKO BAKOITZEAN• HILABETEKO KONTSULTA PUBLIKOA• ALEGAZIOAK JASOTZEA
6. URRATSA ALEGAZIOAK AZTERTZEA ETA BEHIN BETIKO PROPOSAMENA A TALDERAKO	<ul style="list-style-type: none">• ALEGAZIOEN AZTERKETA (A TALDEA ETA B TALDEA)• BEHIN BETIKO PROPOSAMENA PRESTATZEA A TALDERAKO
7. URRATSA PARTE-HARTZE AKTIBOA (B TALDEA)	<ul style="list-style-type: none">• APROBETXAMENDUEN TITULARREKIN BILERAK• ETA, KASUA HALA DENEAN, PROTOKOLOAK SINATZEA
8. URRATSA ALEGAZIOAK ETA ANALISIAK; BEHIN BETIKO PROPOSAMENA B TALDERAKO	<ul style="list-style-type: none">• ALEGAZIO BERRIAK AURKEZTEA (BILERAK AMAITU ETA HILABETEZ) ETA AZTERTZEA• BEHIN BETIKO PROPOSAMENA PRESTATZEA B TALDERAKO

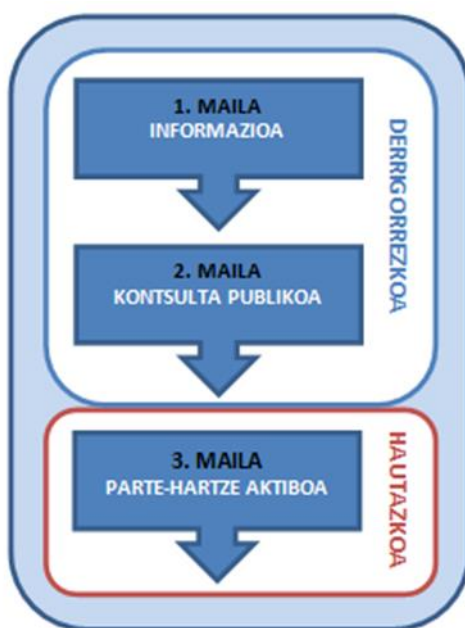
1. irudia. EAEko Barne Arroen Eremuan Hitzartze Prozesuan eman beharreko urratsak

Jarraian, EAEko Barne Arroen Eremuan Hitzartze Prozesuaren barruan burututako kontsulta publiko eta parte-hartze aktiboko prozesuak sakontasun osoz deskribatzen dira.

3. Kontsulta publiko eta parte-hartze aktiboko prozesuen egitura orokorra

Arestian nabarmendu den bezala, emari ekologikoen erregimena ezartzeko Hitzartze Prozesuaren harira egindako azterlan guztiekin derrigorrezkoa zen parte-hartze publikoko prozesu bat burutu da, informazio eta kontsulta publikoa sustatuz (ikus 2. irudia).

Era berean, B taldeko aprobetxamenduen kasuan, parte-hartze aktiboko prozesu bat ere garatu da, emari ekologikoen eta ur-erabileren arteko bateragarritasuna lortzeko bidean adostasun gehiago erdiesten lagundu duena. B taldeko aprobetxamendu horien kasuan, *a priori*, emari ekologikoen erregimena errespetatzeak uraren erabileran mugaketa esanguratsua eragin zezakeela aurreikusten zen.



2. irudia. Hitzartze Prozesuko kontsulta publiko eta parte-hartze aktiboko mailak

Parte-hartze aktiboaren maila honetan, B taldeko aprobetxamenduen titularrekin zenbait bilera egin dira, eta beroien xedea, emari ekologikoen erregimena ezartzeko helburuarekin, akordio desberdinetara iristea izan da (emakidetako emarien malgutasuna, ezarketa planaren barruan gauzatu beharreko jarduerak, obrak egiteko gehieneko epeak, etab.). Horretarako, hainbat proposamen aztertu dira, betiere kontuan izanik, ez bakarrik emakida-erregimena, baizik eta aprobetxamenduen gaur egungo ur-erabilerak eta eskaerak, eta bereziki, jardunbide egokiak.

Azken helburua plangintza hidrologikoan zehaztutako emari ekologikoen erregimena ezartzea izan da, ahalik eta adostasun handienarekin.

4. Burututako ekintzak

4.1 Kontsulta publikoa

Gaur egungo erabilerei buruzko informazioa behin identifikatu, hautatu eta aztertu ondoren, eta aprobetxamenduak A eta B taldeetan sailkatu ostean, parte-hartze publikoari eman zitzaion hasiera, beroren lehen maila, hau da, **informazio maila** abian jarritz.

Honela, URAREN web orriaren bitartez (www.uragentzia.euskadi.eus), ondorengo informazioa publikoaren eskura jarri zen:

- Dibulgazio-dokumentua, EAEko Barne Arroen Eremuan emari ekologikoen erregimena ezartzeko Hitzartze Prozesuari buruzko informazioa jasotzen duena.
- Unitate hidrologiko bakoitzean burutu beharreko Hitzartze Prozesuaren ezaugarriei buruzko berariazko informazioa jasotzen duen dokumentua, eranskin banatan, Hitzartze Prozesuaren barne zeuden aprobetxamenduak jasotzen dituen (A eta B taldeak).
- Azterlan-eremuan Hitzartze Prozesuaren barruan indarrean zeuden aprobetxamenduen emakida-informazioa.
- Azterlan-eremuko emari ekologikoen erregimenen mapak, ibai-tarte eta ur-masaren arabera.
- Hainbat motatako informazioaren kontsulta espaziala ahalbidetzen duen GIS ikusgailua, zehatzako esanda, PHren Araudian aurreikusitako interpolazio prozeduraren bitartez (400/2013 ED, 13.4. art.) ur-masa bateko puntu batean emari ekologikoen erregimena zehaztea ahalbidetzen duena.

Web orrian eta URAk erabiltzen dituen beste hainbat bitarteko elektronikoren bitartez (twitter, Irekia, posta elektronikoa) unean uneko informazioa argitaratu zen emari ekologikoak ezartzeko Hitzartze Prozesuaren garapenari buruz.

Oiartzun Unitate Hidrologikoaren kasuan, Uraren Euskal Agentziako zuzendari nagusiaren 2015eko maiatzaren 28ko Ebazpenaren bitartez (GAOn, azterketaren xede den UHn sartzen diren udalerrietako iragarki-oholetan eta URAREN web orrian argitaratutakoa), hilabeteko epea ireki zen interesdunek unitate hidrologiko honetan zehaztutako Hitzartze Prozesuaren inguruan egoki irizten zituzten alegazioak edo iradokizunak aurkeztu zitzaizten. 1. taulan dokumentu honen xede den eremuan **kontsulta publikorako** ezarritako aldia erakusten da.

Unitate Hidrologikoa	Kontsulta publikoa irekitzen duen Ebazpenaren data	Aldizkari Ofizialeko iragarkiaren esteka
Oiartzun	2015/05/28	GAO.106. zk., 2015/06/08

1. taula. Oiartzun UHn kontsulta publikorako ezarritako aldia

Gainera, Hitzartze Prozesuaren barruan zeuden Oiartzun UHko hainbat aprobetxamendu Natura 2000 Sarearen edo Espezie Mehatxatuen Interes Berezikotako Eremuen barruan kokatzen direnez, 2. taulan ageri den bezala, ingurumen-arloko organo eskudunari kontsulta publikoko prozesuari zegokion informazio guztia helarazi zitzaion (ikus **IA Eranskina**).

Unitate Hidrologikoa	Informazioa helarazitako data	Arloko organo eskuduna
Oiartzun	2015/06/04	Ingurumen eta Obra Hidraulikoetako Zuzendaritza Nagusia (GFA)

2. taula. Oiartzun UHko ingurumen-arloko organo eskuduna

Behin kontsulta publikoa amaituta eta herritarren iritzia kontuan hartzeko asmoz, jasotako alegazioak/iradokizunak aztertu ziren eta horien berri eman zen (ikus 5.1 atala eta I. Eranskina). Hala eta guztiz ere, Oiartzun UHri eragin ziezaiokeen iradokizunik jaso ez zenez, ez zen aldaketarik egin UH honetako A taldeko aprobetxamenduetan emari ekologikoak ezartzeko zehaztutako Hitzartze Prozesuan.

Azkenik, Uraren Euskal Agentziako zuzendari nagusiaren 2015eko uztailaren 21eko Ebazpenaren bitartez, Oiartzun Unitate Hidrologikoko dokumentua onetsi zen, bertako A taldeko aprobetxamenduetan Hitzartze Prozesua amaitutzat emanez. Aipatutako Ebazpena, GAOn (ikus 3. taula), azterketaren xede den UHn sartzen diren udalerrietako iragarki-oholetan eta URAREN web orriari argitaratu zen.

Unitate Hidrologikoa	Behin betiko Ebazpenaren data	Aldizkari Ofizialeko iragarkiaren esteka
Oiartzun	2015/07/21	GAO. 173. zk., 2015/09/10

3. taula. Oiartzun Unitate Hidrologikoan Hitzartze Prozesua (A taldea) amaitzeko Ebazpena

Amaitzeko, A taldeko aprobetxamenduen titularrei bete beharreko emari ekologikoen erregimenak jakinarazi zitzaizkien.

4.2 Parte-hartze aktiboa

B taldeko ur-aprobetxamenduen kasuan, *a priori*, emari ekologikoen erregimena errespetatzeak uraren erabileraren mugaketa esanguratsua eragin zezakeela aurreikusten zen; hori dela eta, ur-aprobetxamendu horiek ziren ingurumen-helburuak betetzeko garaian eragin handiena izan zezaketenak. Horregatik, emakida hauen titularrekin **parte-hartze aktiboko** prozesu bat garatu da.

4. taulan **Oiartzun UHn B taldean** sartu zen aprobetxamendu bakarria ageri da, hasiera batean parte-hartze aktiboko prozesuaren xede izateko proposatu zena. A-G-2011-0983 erreferentziadun aprobetxamendua da eta industria-erabilerara (errotaritza eta paper-fabrika) dago bideratuta.

Lehenik eta behin, Hitzartze Prozesuarekin loturik eskuragarri zegoen informazio guztia aztertu zen, ur-aprobetxamendu honen harguneetan errespetatu beharreko emari ekologikoen erregimenak eta gaur egungo ur-erabilerak bateragarriak zirela ondorioztatuz.

Ondoren, parte-hartze aktiboko prozesuari hasiera emanez, 2016ko uztailaren 14an aprobetxamenduaren **titularrekin lehen bilera** egin zen. Bertan, egindako azterlanen ondorioen berri eman zitzairen eta hilabeteko epea zehaztu zen iruditzen zitzaizkien alegazio edo iradokizunak aurkeztu zitzaizkien. Epe hori amaitu ostean, ur-aprobetxamenduaren harguneetan errespetatu beharreko emari ekologikoen erregimenak jakinarazi zitzaizkien.

Paraleloki, 2016ko abuztuaren 19an, ur-aprobetxamenduaren titularrek idatzi bat igorri zuten Agentzia honetara, jakinarazitako emari ekologikoen erregimenen ezarpenarekiko beren desadostasuna adieraziz. Ondorioz, URAK azterketa xeheagoak egin zituen eskuragarri zegoen informazio guztia eta beste datu publiko batzuk kontuan hartuta. Egindako azterketa guztiak

“Estudio de compatibilidad entre los usos del agua del aprovechamiento otorgado a la Comunidad de Usuarios La Fandería y el mantenimiento de los caudales ecológicos” delako dokumentuan bildu ziren. Azterketa horiek emari ekologikoen erregimenen eta gaur egungo ur-erabileren arteko bateragarritasuna erabat bermatuta ez zegoela ondorioztatu zuten.

2017ko otsailaren 22an, URAk ur-aprobetxamenduaren titularrei azterketen ondorioen berri eman zien **bigarren bilera** batean. Gainera, Agentzia honek eginiko bateragarritasun-azterketa eman zitzaizen, berau berrikusi eta ekarpenak egiteko.

2017ko ekainaren 8an ur-aprobetxamenduaren titularrek beren jarduketa-proposamena igorri zioten URARI, ur-erabileren eta emari ekologikoen arteko bateragarritasunaren bilaketan aurrerapauso bat emateko asmoz. Proposamen horren edukia eta Hitzartze Prozesuaren inguruan sor zitezkeen kontuak aztertze helburuarekin, 2017ko uztailaren 12an **hirugarren bilera** bat egin zen; bertan, emari ekologikoen erregimena ezartzeko kudeaketa-plan bat zehaztea adostu zen.

Adostutako akodio guztiak 2018ko otsailaren 20an bi aldeek sinatutako *“Fanderia erabiltzaileen erkidegoari emandako aprobetxamenduan emari ekologikoen erregimena ezartzeko kudeaketa-plana”* izeneko dokumentuan jaso ziren.

A-G-2011-0983 erreferentziadun ur-aprobetxamenduan Hitzartze Prozesua amaitutzat emateko, bere titularrei emari ekologikoen erregimenak eta bete beharreko preskripzioak jakinarazi zitzaizkien, kudeaketa-planean zehaztutakoarekin bat etorritz.

OIARTZUN UNITATE HIDROLOGIKOA								
Zk.	Espedientearen erreferentzia	Erabilera	URAREN berriazko azterlanaren hasierako ondorioak	Parte-hartze aktiboaren hasiera data	Jasotako alegazioak	Bidalitako erantzuna	Lortutako akordioa	Parte-hartze aktiboaren amaiera data
1	A-G-2011-0983	Industrialia (errotaritza eta paper-fabrika)	Ur-erabileren eta KEDPHn zehaztutako EEE ezarpenaren arteko bateragarritasuna ez dirudi guztiz bermatua dagoenik. Bateragarritasun-azterketa egiterakoan eskuragarri zegoen informazio hoberena erabili arren, egindako diagnostikoa ziurgabetasun ezberdinei lotuta dago; horien artean, erabiltako datu hidrologikoen luzeerari, arroko ur-erabileretan emandako patroia aldaketei eta kontsumitutako ur-bolumenen bilakaerari dagozkienak. Hortaz, dauden ziurgabetasunak murriztu eta konponbideak bilatuko dituen kudeaketa-plan bat garatzeko beharra ezartzen da, ingurumen-helburuen eta uraren erabileren arteko bateragarritasun-maila hobetzeko.	2016/07/14	Bai	Bai	Aurrekariak eta bileretan tratatutakoa kontuan hartuz, bi aldeek harguneetan errespetatu beharreko emari ekologikoak indarrean dagoen Plan Hidrologikoen ezarritakoak izan daitezela hitzartu dute alde batetik. Era berean, eta URAK eginiko bateragarritasun-azterketan azaltzen den bezala, emari ekologikoen eta ur-erabileren arteko bateragarritasuna osorik bermatuta ez dagoenez, ziurgabetasunak murriztu eta konponbideak bilatuko dituen kudeaketa-plan bat garatzeko beharra sortzen da. Plan horrek 2021 arte azterketa- eta jarraipen-aldi iragankor baten ezarpena jasotzen du. Aldi horretan zehar, egoeraren azterketa zehatzagoak eta jarraipen espezifikoak (emari ekologikoen eta ur-erabileren arteko bateragarritasun-mailaren jarraipena, uraren erabileraren eraginkortasuna hobetzeko aukeren azterketa, ur-masen egoeraren jarraipena,...) egingo dira, baita ubide osoa berrikusteko eta hobetzeko lanak ere. Horretaz gain, Fanderia hargunean emari ekologikoen erabateko errespetua eskatuko da. Gabierrotako hargunetik ibaian behera, aldiz, emari horien erabateko errespetua posible ez denean, jardunbide egoekiekin bat datorren emaria errespetatzea eskatuko da, hau Itsas-lehorreko Jabari Publikoan kokatuta baitago. Lortutako akordio guztiak "Fanderia erabiltzaileen erkidegoari emandako aprobetxamenduan emari ekologikoen erregimena ezartzeko kudeaketa-plana" delako dokumentuan jaso dira.	2018/02/20

4. taula. Oiarzun UHko Hitzartze Prozesuaren parte-hartze aktiboko fasean burututako ekintza nagusiak

5. Kontsulta publikoan eta parte-hartze aktiboan eskuratutako emaitzak

5.1 Kontsulta publikoa (A eta B taldeak)

Arestian nabarmendu den bezala, informazio eta kontsulta publikoko aldiak amaitzean, EAEko Barne Arroen Eremuan garatutako emari ekologikoen erregimena ezartzeko Hitzartze Prozesua zela eta, hainbat idatzi jaso ziren Uraren Euskal Agentzian; halere, horietako batek ere ez zuen Oartzun UHn eraginik.

5.2 Parte-hartze aktiboa (B taldea)

Oartzun UHn B taldean sartu zen industria-erabilerara (paper-fabrika eta errotaritza) bideratutako ur-aprobetxamendu bakarraren kasuan, eskuragarri zegoen informazio guztia berrikusi, bateragarritasun-azterketa espezifiko bat egin eta aprobetxamenduaren titularrekin hainbat bileretan elkartu ostean, ondoren aipatzen diren akordioak erdietsi dira, ur-erabileren eta emari ekologikoen arteko bateragarritasunaren bilaketan aurrerapausoak emateko asmoz:

- Harguneetan errespetatu beharreko emari ekologikoak **indarrean dagoen Plan Hidrologikoa** ezarritakoak izango dira eta jarraian jasotako akordioetan xedatutakoa kontuan hartu beharko da.
- Agentzia honek eginiko bateragarritasun-azterketan jasotzen den bezala, badirudi uraren erabileren eta emari ekologikoen arteko bateragarritasuna ezin dela erabat bermatu bi harguneetan. Azterketa hori egiterakoan eskuragarri zegoen informazio hoberena erabili arren, egindako diagnostikoa ziurgabetasun ezberdinei lotuta dago; horien artean, erabilitako datu hidrologikoen luzeerari, arroko ur-erabileretan emandako patroia aldaketek eta kontsumitutako ur-bolumenen bilakaerari dagozkienak, besteak beste. Hortaz, dauden ziurgabetasunak murriztu eta konponbideak bilatuko dituen **kudeaketa-plan** baten beharra ezartzen da, ingurumen-helburuen eta uraren erabileren arteko bateragarritasuna handitzeko. Plan hortan, azterketa- eta jarraipen-aldi iragankor bat (2017-2021) zehazten da, ondoren aipatzen diren jarduketak hartuko dituen:
 - Ziurgabetasunak uxatzeko azterketa eta jarraipen espezifikoak egitea: URaren aldetik emari ekologikoen eta aprobetxamenduaren arteko bateragarritasun-mailaren urteko jarraipena eta ur-masen egoeraren urteko jarraipena egingo da eta PAPRESA, S.A.k uraren erabileraren eraginkortasuna hobetzeko aukeren azterketa egingo du.
 - La Fanderia erabiltzaileen erkidegoak ubide osoa berrikusi eta hobetuko du.
 - Fanderia hargunean emari ekologikoen erregimenak erabat errespetatuko dira.
 - Gabierrotako hargunetik ibaian behera, emari ekologikoen erabateko errespetua posible ez denean, jardunbide egoekiekin bat datorren emaria errespetatzea eskatuko da, hau Itsas-lehorreko Jabari Publikoan kokatuta baitago.
 - Bi urtean behin emaitzak eta egoera aztertzeke helburuarekin bilerak egingo dituzte bi aldeek.

IIA Eranskinean ur-aprobetxamendu honen kasuan garatu den parte-hartze aktiboko prozesuaren laburpena jasotzen da.

6. Kontsulta publiko eta parte-hartze aktiboko faseek Hitzartze Prozesuan eragindako aldaketak

6.1 Kontsulta publikoa

Kontsulta publikoko prozesuan Oiartzun UHri eragin ziezaiokeen iradokizun edo alegaziorik jaso ez zenez, ez zen aldaketarik egin bertako emari ekologikoak ezartzeko Hitzartze Prozesuaren inguruan eginiko dokumentuan.

6.2 Parte-hartze aktiboa

Oiartzun UHn B taldean sartu zen ur-aprobetxamendu bakarraren kasuan, parte-hartze aktiboko prozesuaren harira titularrekin egindako bileren emaitza bezala, A-G-2011-0983 erreferentziadun aprobetxamenduan emari ekologikoak ezartzeko **kudeaketa-plan** bat ezartzea adostu zen.

Horren ondorioz, Oiartzun UHn emari ekologikoen erregimena ezartzeko Hitzartze Prozesuaren harira egindako dokumentuan aldaketa batzuk egin dira, 2018ko otsailaren 20an bi aldeek sinatutako *“Fanderia erabiltzaileen erkidegoari emandako aprobetxamenduan emari ekologikoen erregimena ezartzeko kudeaketa-plana”* delako dokumentuan jasotako akordioen alderdi garrantzitsuenak bertan islatuz.

7. Ondorioak

Oiartzun Unitate Hidrologikoan emari ekologikoen erregimena ezartzeko garatutako Hitzartze Prozesuaren harira kontsulta publikora ateratako dokumentuan aprobetxamenduak A eta B taldeetan sailkatuta zeudenez, kontsulta publikoko fasearen ondoren, parte-hartze aktiboko prozesu bat garatu da.

Kontsulta publikoko fasea amaitu ondoren, Oiartzun UHn eragina izan zezakeen alegazio edo iradokizunik jaso ez zenez, **Uraren Euskal Agentziako zuzendari nagusiaren 2015eko uztailaren 21eko Ebazpenaren** bitartez, unitate hidrologiko honetako dokumentua onetsi zen, bertako A taldeko ur-aprobetxamenduetan Hitzartze Prozesua amaitutzat emanaz. Aipatutako Ebazpena 2015eko irailaren 10ean Gipuzkoako Aldizkari Ofizialeko 173. zenbakian, xede den eremuan sartzen diren udalerrietako iragarki-oholetan eta URAREN web orrian argitaratu zen.

Parte-hartze aktiboko prozesuan hainbat bilera egin ziren URAko eta Oiartzun UHko B taldean sartutako aprobetxamendu bakarraren ordezkarien artean. Eraitza modura, emari ekologikoen erregimena ezartzeko kudeaketa-plan bat adostu zen.

Amaitzeko, **Uraren Euskal Agentziako zuzendari nagusiaren Ebazpenaren** bitartez, Oiartzun UHn emari ekologikoen erregimena ezartzeko Hitzartze Prozesuaren behin betiko dokumentua onetsiko da, Ebazpen hau GAOn, unitate honetan kokatzen diren udalerrietako iragarki-oholetan eta URAREN web orrian argitaratuz.

I Eranskina. Kotsulta publikoa

IA Eranskinak Oiartzun UHko informazio eta kotsulta publikoko prozesuaren irekieraren inguruan, ingurumen-arloko organo eskudunari bidalitako jakinarazpena jasotzen du.

OIARTZUN UNITATE HIDROLOGIKOA

IA ERANSKINA

HITZARTZE PROZESUKO INFORMAZIO ETA KONTSULTA-
PUBLIKOAREN IREKIERAREN JAKINARAZPENA INGURUMEN-
ARLOKO ORGANO ESKUDUNARI

I. zk.	Unitate Hidrologikoa	OIARTZUN
	Ingurumen-arloko organo eskuduna	Ingurumen eta Obra Hidraulikoetako Zuzendaritza Nagusia (GFA)
	Informazioa helarazitako data	2015/06/04

Ainhoa Iraola
Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako zuzendari nagusia
Gipuzkoako Foru Aldundia
Gipuzkoa Plaza z/g
20004 Donostia-San Sebastian

GAIA: Jakinaraztea “Emari ekologikoen erregimena ezartzeko Hitzartze prozesua – Oiartzun Unitate Hidrologikoa” delako dokumentuari dagokion informazio eta kontsulta publikoaren prozedurari hasiera eman zaiola; Kantauri Ekialdeko Demarkazio Hidrografikoaren EAeko Barne Arroen eremuari dagokion hitzartze prozesuarekin lotuta.

ASUNTO: Comunicación de la apertura del procedimiento de información y consulta pública del documento “Proceso de Concertación para la implantación del régimen de caudales ecológicos - Unidad Hidrológica Oiartzun”, relacionado con el proceso de concertación correspondiente a la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental, en el ámbito de las Cuencas Internas del País Vasco.

Kantauri Ekialdeko Demarkazio Hidrografikoaren Plan Hidrologikoa onartzen duen ekainaren 7ko 400/2013 Errege Dekretuaren 15. artikulua araberaren indarrean dauden emakidetan emari ekologikoen erregimena ezartzeko aldera, Hitzartze prozesu bati ekingo zaio, Plangintza Hidrologikoaren Erregelamenduaren 18.3. artikuluan xedatutakoari jarraituz.

De acuerdo con el art. 15 del Real Decreto 400/2013, de 7 de junio, por el que se aprueba el Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental, para la implantación del régimen de caudales ecológicos a las concesiones en vigor se desarrollará un Proceso de Concertación según lo dispuesto en el artículo 18.3 del Reglamento de Planificación Hidrológica.

EAeko Barne Arroen eremuan, Uraren Euskal Agentziari emandako eskumenen esparruan, Hitzartze prozesu hori abian jarri da eta, Plangintza Hidrografikoaren Jarraibidearen 3.4.6. paragrafoari jarraituz, informazioaren eta kontsulta-publikoaren urratsak jaso beharko ditu gutxienez delako prozesu horrek.

En el marco de las competencias atribuidas a la Agencia Vasca del Agua se ha iniciado, en el ámbito de las Cuencas Internas del País Vasco, dicho Proceso de Concertación, el cual, de conformidad con el apartado 3.4.6 de la Instrucción de Planificación Hidrológica, deberá abarcar, al menos, los niveles de información y consulta pública.

Lehenengo urratsari, informazioari alegia, dagokionez, eta emari ekologikoen erregimena ezartzerakoan ahalik eta zabalkunderik handiena lortzearen, Uraren Euskal Agentziak jendearentzat eskuragarri

Respecto al primer nivel, el de información, y con el objeto de conseguir la máxima difusión en la implantación del régimen de los caudales ecológicos, esta Agencia Vasca del Agua ha puesto a disposición del público



jarri du bere web- orrian Hitzartze prozesuari buruzko informazioa. Bertan bildu dira prozesua arautzen duten arau nagusiak, azterketa eta dokumentu teknikoak, bai eta "Dibulgazio dokumentua" deritzona ere, prozesua errazago ulertzen laguntzeko xedez.

Bigarren urratsari, kontsulta publikoari alegia, dagokionez, Uraren Euskal Agentziaren zuzendariaren 2015eko maiatzaren 28ko Ebazpenaren bitartez, hasiera eman zaio Oiartzun Unitate Hidrologikoan kokatuta eta Hitzartze prozesupean dauden ur-aprobetxamenduen kontsulta-publikorako aldiari.

Honen bitartez, kontsultarako aldiari hasiera eman zaiola jakinarazi nahi dizugu. (jendaurrean kontsultagai jartzeko aldiari) Horrenbestez, gorago aipaturiko 2015eko maiatzaren 28ko Ebazpena argitaratzen den egunaren biharamunetik aurrera hilabete batez dokumentazio hori guztia kontsultagai izango da Uraren Euskal Agentziaren ondorengo egoitzetan:

- Egoitza Nagusia. Orrio kalea 1-3
01010 Vitoria-Gasteiz

- Ekialdeko Kantauriar Arroen Bulegoa.
Infanta Cristina kalea 11. Villa Begoña
20008 Donostia-San Sebastián

Horrez gain, aipatutako dokumentazioa eskuragarri izango da Uraren Euskal Agentziaren orrialde elektronikoan

en su página web la información relativa al Proceso de Concertación incluyendo las principales normas que lo regulan, estudios y documentos técnicos, así como el denominado "Documento Divulgativo" cuya finalidad no es otra que facilitar su comprensión.

Respecto al segundo nivel, mediante Resolución de 28 de mayo de 2015 del Director General de la Agencia Vasca del Agua, se ha iniciado un periodo de consulta pública en relación con los aprovechamientos de agua existentes sometidos al Proceso de Concertación ubicados en la Unidad Hidrológica Oiartzun.

Por medio de la presente, se le comunica la apertura del mencionado periodo de consulta. A tal efecto, la documentación se podrá consultar desde el día siguiente a la publicación de la citada Resolución de 28 de mayo de 2015, y por el periodo de un mes, en las siguientes sedes de la Agencia Vasca del Agua:

- Sede Central C/ Orrio 1-3
01010 Vitoria-Gasteiz.

- Oficina de las Cuencas Cantábricas Orientales. C/ Infanta Cristina, nº 11. Villa Begoña 20008 Donostia-San Sebastián

Además, dicha documentación estará a disposición pública en la página web de la Agencia Vasca del Agua.

www.uragentzia.euskadi.eus

Gasteizen, 2015eko ekainaren 3an.



Irigo Ansola Kareaga
Zuzendari nagusia/ Director General

II Eranskina. Parte-hartze aktiboa

IIA Eranskinean aprobetxamendu bakoitzaren kasuan garatutako parte-hartze aktiboko prozesuaren laburpena jasotzen da. Prozesu honen emaitzazko dokumentazio guztia ondorengo eskema jarraikiz azaltzen da:

- Hasierako ondorioak.
- Titularrekin egindako bilerak.
- Eztabaidagaien azalpena.
- Lortutako akordioak (dagokien kasuetan).

IIB Eranskinean aprobetxamendu bakoitzaren kasuan garatutako parte-hartze aktiboko prozesuaren emaitzazko dokumentazio osoa jasotzen da (ekoizpen elektrikoko datuei dagokien informazio sentibera ezkutatu da). Ondorengo dokumentuak bildu dira:

- Agentzia honek eginiko bateragarritasun-azterketa.
- Ur-aprobetxamenduen titularrek aurkeztutako alegazio edo iradokizunak.
- URAk eta titularrek sinatutako akordioak.

OIARTZUN UNITATE HIDROLOGIKOA

IIA ERANSKINA

APROBETXAMENDU BAKOITZAREN KASUAN GARATUTAKO PARTE-HARTZE AKTIBOKO PROZESUAREN LABURPENA

OIARTZUN UNITATE HIDROLOGIKOA

Zk.	ESPEDIENTEA	ERABILERA	TITULARRA
I	A-G-2011-0983	Industrialia (errotaritzeta eta paper-fabrika)	Fanderia erabiltzaileen erkidegoa (Errenteriako Udala eta Papresa, S.A.)

A.- Hasierako ondorioak.

Lehenik eta behin, parte-hartze aktiboko fasearen aurretik, Oiartzun UHn B taldean sartu zen aprobetxamendu bakarrarentzat Hitzartze Prozesuarekin loturik eskuragarri zegoen informazio guztia berraztertu zen, A-G-2011-0983 erreferentziadun ur-aprobetxamenduaren harguneetan errespetatu beharreko emari ekologikoen erregimenak eta gaur egungo ur-erabilerak bateragarriak zirela ondorioztatuz.

Aprobetxamendu honen titularrekin egindako lehen bileraren ondoren, non aurretiaz azaldutako ondorioen berri eman zitzaizen, eta alegazio edo iradokizunak aurkezteko hilabeteko epea pasatu ostean, aprobetxamenduaren harguneetan errespetatu beharreko emari ekologikoen erregimenak jakinarazi zitzaizkien.

Paraleloki, titularrek idatzi bat igorri zuten Agentzia honetara, jakinarazitako emari ekologikoen erregimenen ezarpenarekiko beren desadostasuna adieraziz.

Ondorioz, URAK azterketa xeheagoak egin zituen eskuragarri zegoen informazio guztia eta beste datu publiko batzuk kontuan hartuta. Egindako azterketa guztiak *“Estudio de compatibilidad entre los usos del agua del aprovechamiento otorgado a la Comunidad de Usuarios La Fandería y el mantenimiento de los caudales ecológicos”* delako dokumentuan bildu ziren. Azterketa horiek emari ekologikoen erregimenen eta gaur egungo ur-erabileren arteko bateragarritasuna erabat bermatuta ez zegoela ondorioztatu zuten. Lortutako ondorioen berri emateko asmoz, bigarren bilera bat egin zen ur-aprobetxamenduaren titularrekin, eta bertan adostu bezala, URAK 2016ko irailaren 13an bidalitako jakinarazpena baliogabetzeko idatzi bat igorri zuen.

B.- Titularrekin egindako bilera(k).

Parte-hartze aktiboko prozesuaren esparruan hainbat bilera egin dira B taldeko aprobetxamenduen titularrekin, hauei Hitzartze Prozesuaren inguruan lortutako hasierako ondorioak azaltzeko helburuarekin, eta dagokien kasuetan, KEDPHn zehaztutako emari ekologikoen errespetuaren eta egungo ur-erabileraren arteko bateragarritasuna lortzeko akordio desberdinak adosteko asmoz. Kasu honetan, ondorengo egunetan burutu dira bilera hauek:

- 2016/07/14
- 2017/02/22
- 2017/07/12

C.- Eztabaidagaien azalpena.

2016/07/14.- Titularrekin egindako lehenengo bileran URAK Hitzartze Prozesuari loturik aprobetxamendu honi dagozkion alderdien berri eman zuen, baita Agentzia honek egindako informazioaren hasierako azterlanean lortutako ondorioen berri ere. Bertan, hilabeteko epea eman zitzaizen iruditzen zitzaizkien alegazio edo iradokizunak aurkeztu zitzaizen.

2016/08/19.- Titularrek Agentzia honetara idatzi bat bidali zuten, lehenengo bileran jakinarazitako emari ekologikoen erregimenen ezarpenarekiko beren desadostasuna adieraziz.

2017/02/22.- Bigarren bilera honetan, titularrek erakutsitako desadostasunaren aurrean URAK egindako bateragarritasun-azterketaren ondorioak azaltzen dizkie. Azterketa horrek, emari ekologikoen eta egungo ur-erabileraren arteko bateragarritasun osoa bermatuta ez dagoela islatzen du. Halaber, *Fanderia erabiltzaileen erkidegoak* deklaraturako kontsumoen eta ubidetik desbideratzen diren emarien artean

desadostasunak ikusten direla azaltzen die. Gaur egungo ur-erabileren eta emari ekologikoen arteko bateragarritasuna lortzeko, jarduketa-plan baten beharra ezartzen da, betiere URAk egindako azterketan oinarriturik.

2017/06/08.- Ur-aprobetxamenduaren titularrek beren jarduketa-proposamena igorri zioten URari, ur-erabileren eta emari ekologikoen arteko bateragarritasunaren bilaketan aurrerapauso bat emateko asmoz.

2017/07/12.- Titularrek igorritako proposamenaren edukia eta Hitzartze Prozesuaren inguruan sor zitezkeen kontuak aztertzeko helburuarekin, hirugarren bilera bat egin zen. Bertan, A-G-2011-0983 erreferentziadun aprobetxamenduan emari ekologikoen erregimena ezartzeko kudeaketa-plan bat adostu zen.

D.- Lortutako akordioak.

2018/02/20.- *“Fanderia erabiltzaileen erkidegoari emandako aprobetxamenduan emari ekologikoen erregimena ezartzeko kudeaketa-plana”* delako dokumentua sinatzen da. Bertan, bi aldeek adostutako akordio guztiak jasotzen dira, ondoren aipatzen direnak, hain zuzen ere. Dokumentu honen bitartez, parte-hartze aktiboko prozesua amaitutzat ematen da aprobetxamendu honentzat:

- Harguneetan errespetatu beharreko emari ekologikoak **indarrean dagoen Plan Hidrologikoan ezarritakoak** izango dira, jarraian jasotako akordioetan xedatutako kontuan hartuz.
- Agentzia honek eginiko bateragarritasun-azterketan jasotzen den bezala, ur-erabileren eta emari ekologikoen arteko bateragarritasuna ez dirudi osorik bermatuta dagoenik. Azterketa egiterakoan eskuragarri zegoen informazio hobereana erabili arren, egindako diagnostikoa ziurgabetasun ugari lotuta dago; horien artean, datu hidrologikoen luzerari, arroko ur-erabileretan emandako patroi aldaketei eta kontsumitutako ur-bolumenen bilakaerari dagozkienak, besteak beste. Hortaz, ziurgabetasunak murriztu eta konponbideak bilatuko dituen **kudeaketa-plan** bat garatzeko beharra ezartzen da, ingurumen-helburuen eta uraren erabileren arteko bateragarritasuna handitzeko helburuarekin. Plan horrek, azterketa- eta jarraipen-aldi iragankor baten (2017-2021) ezarpena jasotzen du ondoren aipatzen diren adostasunekin batera:
 - Dauden ziurgabetasunak argitzeko asmoarekin, egoeraren azterketa zehatzagoak eta jarraipen espezifikokoak egitea: URaren aldetik, emari ekologikoen eta aprobetxamenduaren arteko bateragarritasun-mailaren urteko jarraipena eta ur-masen egoeraren urteko jarraipena eta PAPRESA, S.A.-ren aldetik, uraren erabileraren eraginkortasuna hobetzeko aukeren azterketa. y del estado de las masas de agua por parte de URA, y estudio de la posibilidad de mejora en la eficiencia del uso del agua a desarrollar por PAPRESA, S.A.
 - Fanderia erabiltzaileen erkidegoak egin beharko duen ubide osoaren berrikustea eta hobetzea.
 - Fanderia hargunean emari ekologikoen erregimenaren erabateko errespetua eskatuko da.
 - Gabierrota harguneetik ibaian behera, emari ekologikoen erabateko errespetua posible ez denean, jardunbide egokiek bat datorren emariaren errespetua eskatuko da, Itsas-lehorreko Jabari Publikoan kokatuta baitago.
 - Bi aldeen arteko bilerak egingo dira bi urtean behin, emaitzak eta egoera aztertzeko asmoz.

OIARTZUN UNITATE HIDROLOGIKOA

IIB ERANSKINA

**APROBETXAMENDU BAKOITZAREN KASUAN PARTE-HARTZE
AKTIBOKO PROZESUAN SORTURIKO DOKUMENTAZIO GUZTIAREN
BILKETA**

OIARTZUN UNITATE HIDROLOGIKOA

Zk.	ESPEDIENTEA	ERABILERA	TITULARRA
I	A-G-2011-0983	Industrialia (errotaritza eta paper-fabrika)	Fanderia erabiltzaileen erkidegoa (Errenteriako Udala eta Papresa, S.A.)
DOKUMENTAZIOA			
1	2016ko abuztuaren 19an Papresa, S.A.-k URari bidalitako alegazio edo iradokizun idatzia.		
2	Fanderia erabiltzaileen erkidegoari emandako ur-aprobetxamenduaren ur-erabileren eta emari ekologikoen arteko bateragarritasun-azterketa (2017ko otsaila).		
3	2017ko ekainaren 8an Papresa, S.A.-k URari bidalitako alegazio edo iradokizun idatzia.		
4	2017ko abuztuaren 14an Papresa, S.A.-k URari bidalitako alegazio edo iradokizun idatzia.		
5	2018ko otsailaren 20an sinatutako akordioa. Fanderia erabiltzaileen erkidegoari emandako aprobetxamenduan emari ekologikoen erregimena ezartzeko kudeaketa-plana.		

OIARTZUN UNITATE HIDROLOGIKOA

ESPEDIENTEA	ERABILERA	TITULARRA
A-G-2011-0983	Industrialia (errotaritza eta paper-fabrika)	Fanderia erabiltzaileen erkidegoa (Errenteriako Udala eta Papresa, S.A.)
DOKUMENTAZIOA		
1	2016ko abuztuaren 19an Papresa, S.A.-k URari bidalitako alegazio edo iradokizun idatzia.	

URA- UR Agentzia
Attn. Agustina Alvarez
C/ Intxaurreondo, 70. 1.piso
20015 Donostia/San Sebastián
Tel.: +34 943 024 800
Fax.: +34 943 024 801

Errenteria, 19 de agosto de 2016

Muy señores nuestros:

Por la presente queremos mostrar nuestra total oposición a la propuesta de modificación de caudales ecológicos presentada en la reunión mantenida en sus instalaciones el pasado mes de julio. Dicha modificación no está en absoluto justificada, y ni su utilidad, ni su conveniencia, ni su efectividad han sido probadas, al contrario que las gravísimas consecuencias que dicho cambio tendría para el proyecto industrial de Papresa, que implicaría el cierre de la misma y la correspondiente destrucción de los puestos de trabajo, tanto directos como indirectos, para el entorno de Oarsoaldea, comarca especialmente castigada por el desempleo.

En la propuesta realizada por URA se pretenden dos cambios:

- Límites numéricos del caudal ecológico
- Incorporación de nuevos límites en la estación de bombeo de Gabierrota (donde no hay además estación de aforos en la que se pueda medir el caudal del río)

Si la pretendida modificación unilateral de los caudales ecológicos en la zona de la Presa, que reconstruyó esta empresa con un importante sobrecoste por seguir unos criterios ecológicos impuestos, ya tiene para nosotros unas consecuencias muy negativas, la incorporación de un caudal ecológico aguas abajo de la toma de Gabierrota, la cuál se realizó a instancias suyas y de acuerdo con su proyecto y sus criterios, supone una condición novedosa imposible de asumir por esta parte ya que conllevaría el cierre de esta empresa.

Hasta el momento, con el caudal ecológico que tenemos adjudicado, cuando no hay agua suficiente en el río Oiartzun para el abastecimiento de la fábrica a través del canal que alimenta

la presa, se toma el resto del agua que necesitamos a través de la estación de bombeo que construimos en Gabierrota, situada a más de 1 kilómetro río abajo en el límite del agua salobre, y situada dicha toma a menos de 30 metros del azud en el que el río Oyarzun pasa a ser ría, es decir, sus aguas se convierten en saladas por la acción de las mareas y se ven afectadas por el influjo de la marea alta. A mayor abundamiento, la toma de aguas de Papresa en Gabierrota no afecta de manera sustancial al Caudal Ecológico, ya que, a diferencia del caso de la presa, en la cuál mediante una estructura artificial se procede a retener el agua para dirigirla por inclinación hacia el canal, en el de la toma de agua se extrae directamente del lecho del río, ocupando dicha toma menos de 1/10 parte del ancho total del río, y no existiendo estructura artificial alguna que dirija el agua hacia dicha toma.

El **proceso productivo de Papresa** se caracteriza, entre otras cosas, por ser un proceso de fabricación bajo pedido (es decir, con imposibilidad de almacenar debido al gran número de referencias y de clientes, tanto de Europa como de América, África y, especialmente, Asia, como por el volumen que ocupan nuestras bobinas y el encajonamiento de la fábrica entre la ría, la vía del tren y la carretera conocida como la variante de Erreterria) y continuo, siendo imprescindible trabajar sin parar, 24 horas al día 360 días al año, para lograr la eficiencia necesaria de las instalaciones.

Con las pretensiones comunicadas por URA, y habiendo analizado los caudales desde el año 2003, nos veríamos obligados a interrumpir nuestro proceso productivo entre uno y tres meses al año, con la consiguiente pérdida de la mayor parte de los clientes, y convirtiendo el proyecto industrial de Papresa en totalmente inviable con la correspondiente pérdida tanto de puestos de trabajo actuales, directos como indirectos, como de futuro, al ser Papresa la empresa que tiene el mayor índice de empleabilidad en los Centros de Formación Profesional de Oarsoaldea.

A la espera de sus noticias. Atentamente,

FDO: D. Iñaki Sanchez Marín

(Director Industrial)



OIARTZUN UNITATE HIDROLOGIKOA

ESPEDIENTEA	ERABILERA	TITULARRA
A-G-2011-0983	Industrialia (errotaritza eta paper-fabrika)	Fanderia erabiltzaileen erkidegoa (Errenteriako Udala eta Papresa, S.A.)
DOCUMENTAZIOA		
2	Fanderia erabiltzaileen erkidegoari emandako ur-aprobetxamenduaren ur-erabileren eta emari ekologikoen arteko bateragarritasun-azterketa (2017ko otsaila).	

ESTUDIO DE COMPATIBILIDAD ENTRE LOS USOS DEL AGUA DEL APROVECHAMIENTO OTORGADO A LA COMUNIDAD DE USUARIOS LA FANDERÍA Y EL MANTENIMIENTO DE LOS CAUDALES ECOLÓGICOS

UH OIARTZUN

Febrero de 2017

Agencia Vasca del Agua / Uraren Euskal Agentzia



Índice

1.	INTRODUCCIÓN.....	3
2.	CARACTERÍSTICAS DEL APROVECHAMIENTO	5
2.1.	RESUMEN DE LOS DATOS DEL APROVECHAMIENTO.....	5
2.2.	REPORTAJE FOTOGRÁFICO	7
3.	ANÁLISIS DE COMPATIBILIDAD DEL APROVECHAMIENTO CON EL REGIMEN DE CAUDALES ECOLÓGICOS.....	9
3.1.	METODOLOGÍA Y DATOS DE PARTIDA	9
3.2.	DESCRIPCIÓN Y RESULTADOS DE LOS ANÁLISIS REALIZADOS	12
a)	Hipótesis 1 (<input type="checkbox"/> l/s, caudal medio declarado en el marco del Canon del Agua)	12
b)	Hipótesis 2 (230 l/s, caudal máximo otorgado)	14
c)	Comparativa entre los resultados de las hipótesis 1 y 2	16
4.	CONCLUSIONES.....	18

Índice de figuras

<i>Figura 1: Ortofoto de detalle del Canal La Fandería, junto con las tomas Gabierrota y La Fandería</i>	<i>3</i>
<i>Figura 2: Relación entre la serie de caudales circulantes por el canal de derivación de La Fandería y el caudal máximo concedido en la toma de dicho canal (160 l/s)</i>	<i>10</i>
<i>Figura 3: Hipótesis 1. Relación entre el caudal aguas abajo de la toma Gabierrota, y los caudales ecológicos en la misma (m³/s): Aguas Bajas (387 l/s), Aguas Medias (521 l/s) y Aguas Altas (708 l/s). (Situación de normalidad hidrológica)</i>	<i>13</i>
<i>Figura 4: Hipótesis 2. Relación entre el caudal aguas abajo de la toma Gabierrota, y los caudales ecológicos en la misma (m³/s): Aguas Bajas (387 l/s), Aguas Medias (521 l/s) y Aguas Altas (708 l/s). (Situación de normalidad hidrológica)</i>	<i>15</i>

Índice de tablas

<i>Tabla 1: Caudales mínimos ecológicos a respetar en las tomas</i>	<i>9</i>
<i>Tabla 2: Relación entre el caudal medio anual (l/s) detraído en la toma La Fandería y el nº de días donde el caudal detraído en Fandería superaría el caudal concesional (160 l/s). (*) La media no incluye el periodo entre nov-2011/agosto-2014.....</i>	<i>11</i>
<i>Tabla 3: Datos Canon del Agua (2009-2015)</i>	<i>11</i>
<i>Tabla 4: Hipótesis 1: Incumplimiento de los caudales ecológicos en la toma Gabierrota...</i>	<i>13</i>
<i>Tabla 5: Hipótesis 2: Incumplimiento de los caudales ecológicos en la toma Gabierrota...</i>	<i>16</i>
<i>Tabla 6: Comparativa entre los resultados de las hipótesis 1 y 2</i>	<i>16</i>
<i>Tabla 7: Volumen medio anual, en l/s, que no es posible detraer desde la toma Gabierrota cumpliendo los caudales ecológicos del Plan Hidrológico.....</i>	<i>17</i>
<i>Tabla 8: Caudales mínimos ecológicos a respetar en cada toma, en l/s, según lo establecido en el Plan Hidrológico</i>	<i>18</i>

1. INTRODUCCIÓN

El objeto del presente estudio es el análisis de la posible repercusión de la implantación del régimen de caudales ecológicos establecido en el Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica Cantábrico Oriental sobre los actuales usos del agua del aprovechamiento otorgado a la Comunidad de Usuarios La Fandería (Ayuntamiento de Oiartzun y Papresa, S.A.).

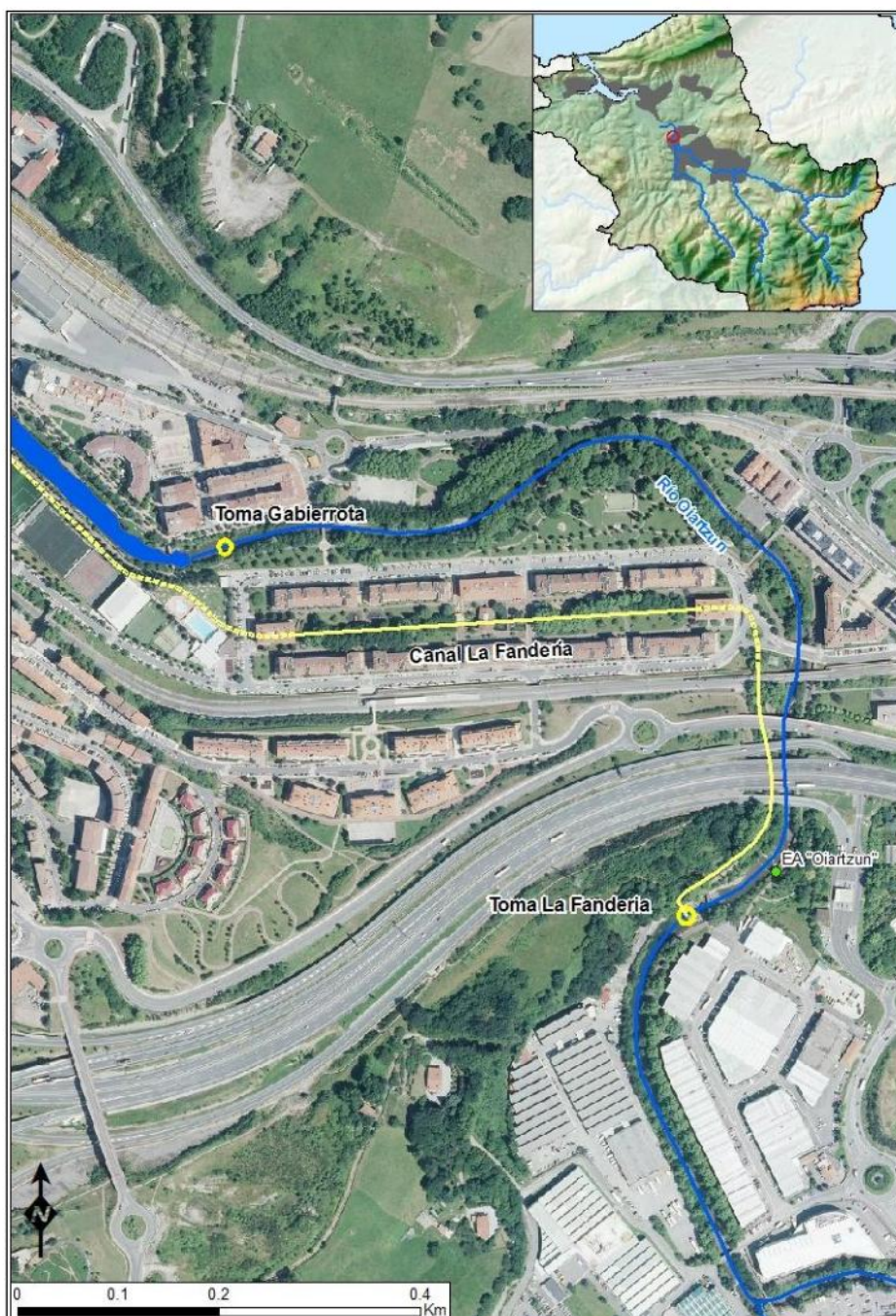


Figura 1: Ortofoto de detalle del Canal La Fandería, junto con las tomas Gabierrota y La Fandería

Este estudio se enmarca dentro del Proceso de Concertación para la implantación de los caudales ecológicos que viene realizando la Agencia Vasca del Agua con los aprovechamientos vigentes a fecha 9 de junio de 2013.

En fases previas del Proceso, este aprovechamiento fue incluido dentro del denominado Grupo B, que aglutinaba aquellos donde se estimó *a priori* que la implantación de los caudales ecológicos podría ocasionar, en determinados casos, repercusiones relevantes en los actuales usos del agua.

Con estos aprovechamientos del Grupo B se ha realizado un análisis específico para determinar el grado de compatibilidad entre los citados usos del agua y los caudales ecológicos y, en los casos donde se identifiquen repercusiones relevantes, proponer diferentes alternativas para avanzar en la necesaria compatibilización.

En el análisis realizado se ha utilizado la información disponible por la Agencia Vasca del Agua en relación con el aprovechamiento (usos y demandas actuales, situación del aprovechamiento, régimen concesional, etc). Es por ello que las conclusiones de este estudio no tienen en cuenta posibles factores externos, u otros datos, a la concesión que condicionen el aprovechamiento.

El estudio ha sido estructurado conforme al siguiente esquema. En el apartado segundo se resumen las características del aprovechamiento. En el apartado tercero se presentan los datos de partida y el análisis realizado para estudiar la compatibilidad de los actuales usos del agua y el régimen de caudales ecológicos y, finalmente, en el apartado cuarto se recogen las conclusiones.

2. CARACTERÍSTICAS DEL APROVECHAMIENTO

2.1. RESUMEN DE LOS DATOS DEL APROVECHAMIENTO

- **Numero expediente:** A-G-2011-0983
- **Titular:** Comunidad de Usuarios La Fandería (Ayuntamiento de Errenteria y Papresa, S.A.)
- **Río:** Oiartzun
- **Tomas / Caudal concedido en cada toma:**
 - **La Fandería** (ETRS89; X=590384; Y=4795430). Caudal otorgado = 160 l/s
 - **Gabierrota** (ETRS89; X=589905; Y=4795786). Caudal otorgado hasta completar 230 l/s teniendo en cuenta lo captado en La Fandería.
- **Título concesional:**
 - **Resolución de 8 de junio de 2009** por la que se otorga a la Comunidad de Usuarios La Fandería una concesión para el aprovechamiento de agua de 230 litros/segundo de La Fandería y aguas abajo de Gabierrota, sitios en el término municipal de Errenteria, con destino a usos industriales (fábrica de papel) y molinería (La Fandería).

Del caudal máximo otorgado (230 l/s), 160 l/s procederán del Canal de La Fandería respetando los caudales ecológicos y el resto, hasta completar los 230 l/s de la nueva toma mediante bombeo proyectada aguas abajo de Gabierrota.

Condiciones de carácter particular:

3ª) El caudal de agua que se concede se entiende máximo, sin que la Administración sea responsable de su efectividad cualquiera que sea la causa que motive su disminución y queda adscrito a los usos especificados...

7ª) Deberá comunicarse a esta Oficina de Cuencas cualquier cambio que se produzca en la titularidad de la finca o bien que afecte al aprovechamiento o a las características de este. Esta comunicación se presentará y tramitará como si se tratara de una comunicación de nuevo aprovechamiento...

10ª) Cuando no se utilicen la totalidad de las aguas que se conceden, las sobrantes se dejarán discurrir en el mismo punto de toma.

11ª) Se deberán instalar los dispositivos de control necesarios para comprobar el cumplimiento de los términos concesionales, entre ellos, un módulo para limitar la derivación de los caudales máximos concedidos... y un contador de los volúmenes de agua derivados”.

12ª) La lectura del citado contador deberá remitirse bimensualmente, a la Agencia Vasca del Agua.

Condiciones de carácter general:

7ª) El art. 66 de la misma Ley (TRLA) establece que la concesión podrá declararse caducada por incumplimiento de cualquiera de las condiciones esenciales fijadas o plazos previstos en este documento...

9ª) La concesión tendrá **carácter provisional y a precario, en épocas de estiaje, si no hay caudal disponible.**

10ª) Las actuaciones que se deriven de la concesión **quedan sujetas a las disposiciones vigentes o que en lo sucesivo se dicten relativas a pesca, industria y legislación ambiental.**

- **Resolución de 18 de abril de 2011** por la que se rectifica la Resolución de 8 de junio de 2009 en cuanto a la inclusión en la citada resolución de dos condiciones reflejadas en el condicionado aceptado por los solicitantes (Condiciones de carácter particular 13ª y 14ª), quedando vigente el resto de las condiciones de la citada resolución.

Condición de carácter particular 13ª:

- Los volúmenes de agua a derivar deberán respetar en todo momento los caudales ambientales calculados para cada periodo hidrológico y señalados en el cuadro adjunto, quedando supeditado el aprovechamiento de aguas a que por el punto de derivación circulen los caudales calculados. Es decir, **en caso de que por el río no circularan dichos caudales, no se podrá derivar** y dar uso al aprovechamiento de referencia”.

CAUDALES MÍNIMOS ECOLÓGICOS (l/s)	AGUAS ALTAS ¹	AGUAS MEDIAS ²	AGUAS BAJAS ³
	575	290	90

- **Uso:** Usos industriales (fábrica de papel) y molinería (La Fandería).
- **Plazo:** Hasta el **17 de noviembre de 2031** de conformidad con lo dispuesto en la Resolución del 4/10/2012 del Director General de la Agencia Vasca del Agua, por la que se aprueba el acta de reconocimiento final de las obras ejecutadas.

¹ Módulo de aguas altas: Enero, febrero, marzo y abril.

² Módulo de aguas medias: Mayo, junio, noviembre y diciembre.

³ Módulo de aguas bajas: Julio, agosto, septiembre y octubre.

2.2. REPORTAJE FOTOGRÁFICO





Fuente: Visitas 13 de julio y 30 de octubre de 2016.

3. ANALISIS DE COMPATIBILIDAD DEL APROVECHAMIENTO CON EL REGIMEN DE CAUDALES ECOLÓGICOS

3.1. METODOLOGÍA Y DATOS DE PARTIDA

Se ha realizado un análisis de las posibles repercusiones de la implantación del régimen de caudales ecológicos establecidos por el Plan Hidrológico de la Demarcación de Cantábrico Oriental sobre los usos del agua del aprovechamiento definido en el apartado segundo.

El análisis ha consistido en el estudio de la compatibilidad entre el aprovechamiento, los usos actuales del agua y el respeto de los caudales ecológicos en las dos tomas (Canal de Fandería y toma situada aguas abajo de Gabierrota, en adelante toma de Gabierrota) a partir de la información disponible.

Los caudales mínimos ecológicos a respetar en ambas tomas son los establecidos por el Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica Cantábrico Oriental aprobado por *Real Decreto 1/2016, de 8 de enero*. Dichos caudales han sido obtenidos de acuerdo con la fórmula de extrapolación del artículo 13.4 de la Normativa de citado Plan.

CAUDALES MÍNIMOS ECOLÓGICOS (l/s)	Situación hidrológica ordinaria			Situación de emergencia por sequía declarada		
	AGUAS ALTAS ¹	AGUAS MEDIAS ²	AGUAS BAJAS ³	AGUAS ALTAS ¹	AGUAS MEDIAS ²	AGUAS BAJAS ³
Toma del Canal de La Fandería	610	449	333	305	224	167
Toma de Gabierrota	708	521	387	354	261	194

Tabla 1: Caudales mínimos ecológicos a respetar en las tomas

Los datos utilizados en este análisis son las series hidrológicas de la estación de aforos Oiartzun, estación ubicada inmediatamente aguas abajo de la toma La Fandería, y la información sobre los consumos de agua declarada por Papresa, S.A. a lo largo de los últimos 7 años en el marco del Canon del Agua.

La información hidrológica de la estación de aforos Oiartzun incluye para el periodo 2003-2015⁴ las siguientes series de caudales:

- *E1Z1*: Serie de caudales medios diarios, en m³/s, que pasa por la estación de aforos de Oiartzun, situada inmediatamente aguas abajo de la toma La Fandería.
- *E1Z1_Canal*: Serie de caudales medios diarios, en m³/s, que pasa por el canal de La Fandería. Esta serie se obtiene en el punto de coordenadas X=590404, Y=4795470 e informa sobre el caudal que estaría circulando por el canal de La Fandería.

⁴ Días con datos en el periodo 2003-2015: 4427 días.

- *E1W1*: Serie de caudales medios diarios, en m^3/s , que pasaría por una estación hipotética situada inmediatamente aguas arriba de la toma La Fandería. Esta serie proporciona la información del caudal circulante antes de la captación.

Entre los datos de partida cabe destacar la información referente a la medida en el canal de derivación (*E1Z1_Canal*).

Tal y como se aprecia en la Figura 2, los caudales que han estado circulando por el canal en el periodo 2003-2015 son superiores a los establecidos para la toma de La Fandería en la concesión del año 2009, un caudal máximo de 160 l/s.

De este modo, la media de los caudales detraídos en el periodo 2003-2008 fue de 261 l/s y para el periodo 2009-2015, es decir una vez otorgada la concesión, de unos 233 l/s. En la citada tabla 3 también puede observarse el número de días al año en los que el caudal circulante por el canal, caudal detraído, habría sido superior al otorgado.

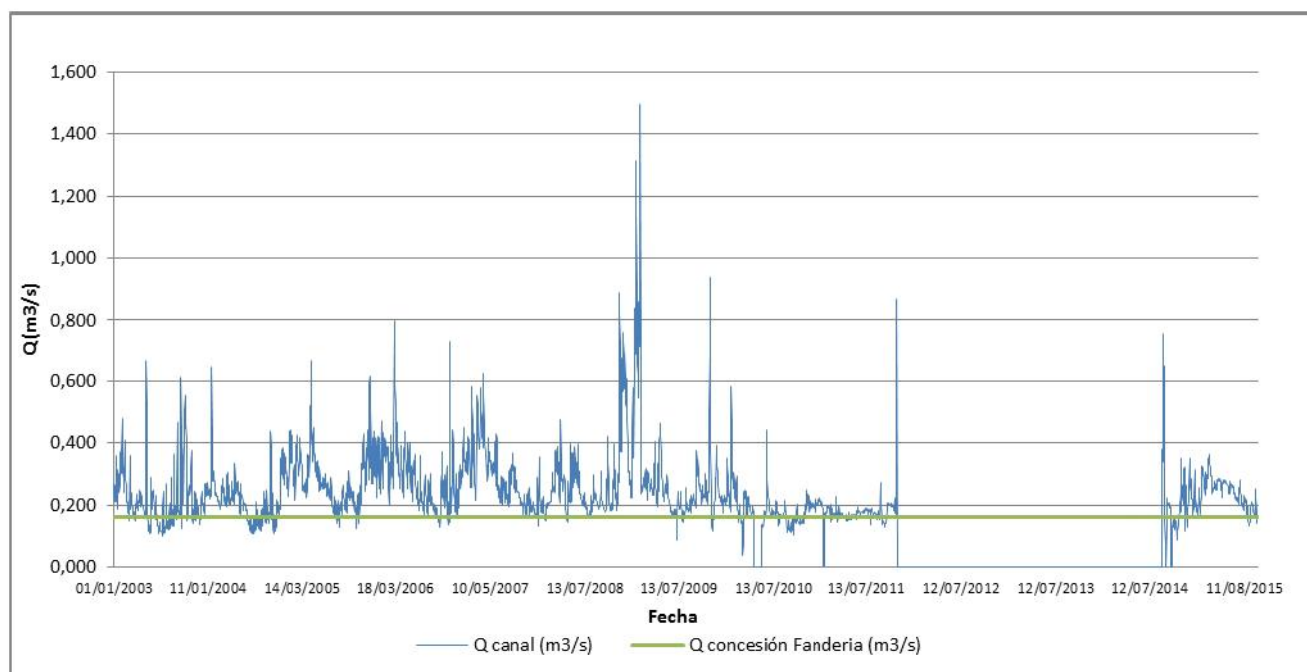


Figura 2: Relación entre la serie de caudales circulantes por el canal de derivación de La Fandería y el caudal máximo concedido en la toma de dicho canal (160 l/s)

En la figura 2 y tabla 2 también se aprecia que desde noviembre de 2011 hasta finales de agosto de 2014, coincidiendo con el periodo entre el derrumbe del azud y la reconstrucción de la rampa, no se registró circulación de agua por el canal.

AÑO	Caudal Medio Anual detráido desde la toma La Fandería (l/s)	Nº de días donde el Caudal Medio Diario supera el caudal concesional en Fandería (160 l/s)
2003	215	264
2004	210	232
2005	286	349
2006	285	300
2007	299	298
2008	268	352
Media (2003-2008)	261	299
2009	287	347
2010	174	246
2011	176	253
2012	0	0
2013	0	0
2014	217	57
2015 (hasta sept)	238	262
Media (2009-sept 2015) ^(*)	233	218

Tabla 2: Relación entre el caudal medio anual (l/s) detráido en la toma La Fandería y el nº de días donde el caudal detráido en Fandería superaría el caudal concesional (160 l/s). ^(*) La media no incluye el periodo entre nov-2011/agosto-2014.

Otro dato importante que es preciso tener en cuenta son las declaraciones de los consumos de agua por parte de Papresa, S.A. en el marco del Canon del Agua. A partir de las declaraciones emitidas para el periodo 2009/2015 se obtiene una media de caudal declarado de █ l/s.

AÑO	Volumen anual declarado (m ³)	Caudal declarado (l/s)
2009	█	█
2010	█	█
2011	█	█
2012	█	█
2013	█	█
2014	█	█
2015	█	█
Media	█	█

Tabla 3: Datos Canon del Agua (2009-2015)

Teniendo en cuenta los datos anteriores, se han realizado diversos análisis para determinar el grado de compatibilidad entre los usos de agua del aprovechamiento, el régimen concesional y los caudales mínimos ecológicos a respetar en los distintos puntos de toma.

3.2. DESCRIPCIÓN Y RESULTADOS DE LOS ANÁLISIS REALIZADOS

Los análisis realizados han tenido en cuenta 2 escenarios o hipótesis en relación con los caudales del aprovechamiento:

- **Hipótesis 1:** Se considera un caudal máximo a detraer de [] l/s el cual sería captado preferentemente de la toma de La Fandería. Dicha caudal se corresponde con el valor medio del caudal declarado por Papresa, S.A. en el marco del Canon del Agua (tabla 3).
- **Hipótesis 2:** Los caudales máximos a detraer son los fijados en la concesión. Es decir, un caudal de hasta 160 l/s a captar preferentemente en la toma de La Fandería y el resto, hasta completar el caudal máximo de 230 l/s, desde la toma de Gabierrota.

Acto seguido, partiendo de la premisa del respeto a los caudales ecológicos establecidos en el Plan Hidrológico para el punto de toma La Fandería (tabla 1), se ha calculado en ambas hipótesis el grado de cumplimiento de los caudales ecológicos en la toma de Gabierrota.

A continuación se describen los análisis realizados para cada una de las hipótesis y los resultados obtenidos.

a) Hipótesis 1 ([] l/s, caudal medio declarado en el marco del Canon del Agua)

El objetivo del análisis en la hipótesis 1 es la determinación del grado de cumplimiento del caudal ecológico en la toma de Gabierrota que se produciría como consecuencia de la captación de hasta [] l/s en la toma de La Fandería preferentemente, siempre y cuando se cumpla el caudal mínimo ecológico de dicho punto.

De este modo, cuando por la toma de La Fandería no pudiera detraerse la totalidad de los [] l/s, el resto hasta completar dicho caudal sería captado en la toma Gabierrota, siendo el único factor limitante en esta segunda toma la propia disponibilidad de recursos en el río.

Para ello, con los datos de la serie *E1W1* se ha calculado a nivel diario el caudal máximo que sería posible captar en La Fandería respetando el caudal mínimo ecológico en dicha toma. En los casos en los que el caudal circulante fuese inferior al ecológico, no sería posible derivar agua desde esta toma. Esta premisa también está incluida en la Resolución de 18 de abril de 2011 como Condición de carácter particular 13ª.

Una vez calculado el caudal que podría ser detraído en la primera toma, se ha obtenido la serie de caudales circulantes inmediatamente aguas abajo de la toma La Fandería y, a partir de la relación de las superficies de cuenca, la serie de caudales circulantes a la altura de la toma de Gabierrota.

A continuación, partiendo de esta última serie, se ha calculado con paso diario el caudal que podría captarse desde el bombeo de Gabierrota hasta completar el caudal objetivo de [] l/s. Asimismo, se han obtenido los días en los que se incumpliría el caudal ecológico en la toma Gabierrota, así como los caudales detraídos que serían responsables de dicho

incumplimiento, es decir, los caudales sustraídos al caudal ecológico con objeto de alcanzar el caudal de 708 l/s .

En la figura 3 se presenta la relación entre la serie de caudales circulantes tras la detracción del caudal restante en Gabierrota (caudal objetivo conjunto en ambas tomas 708 l/s), y los caudales ecológicos que debieran respetarse en dicho punto.

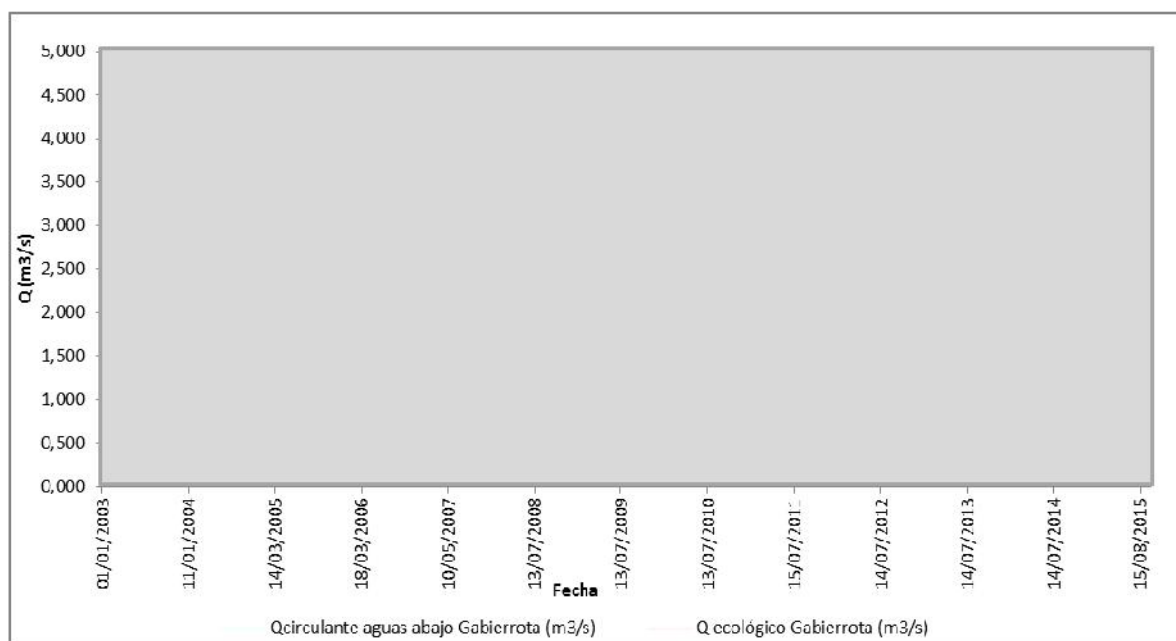


Figura 3: Hipótesis 1. Relación entre el caudal aguas abajo de la toma Gabierrota, y los caudales ecológicos en la misma (m^3/s): Aguas Bajas (387 l/s), Aguas Medias (521 l/s) y Aguas Altas (708 l/s). (Situación de normalidad hidrológica)

De acuerdo con los datos manejados, tal y como se observa en la figura 3, hay periodos en los que el caudal circulante inmediatamente aguas abajo de la toma de Gabierrota, una vez detráído el caudal restante hasta alcanzar los 708 l/s (caudal objetivo), es inferior al caudal ecológico. Esto se observa sobre todo en los estiajes de los años 2003 a 2006 y años 2010, 2012 y 2014.

Los mismos datos de la figura 3 se presentan en la tabla 4 con objeto de estudiar con más detalle el grado de cumplimiento de los caudales ecológicos en esta hipótesis. De este modo, se han fijado 4 rangos en los caudales ecológicos (0-25%, 25-50%, 50-75% y 75-100%) y, para cada rango, se ha calculado el número de días donde se produce su incumplimiento. No se han diferenciado los diferentes módulos de caudal ecológico dado que, de acuerdo con la figura 3, la mayor parte de los incumplimientos se producirían en el periodo de aguas bajas.

Porcentaje del caudal ecológico (%)	Nº de días en los que se produce el incumplimiento del Qec	% del total de días en los que se produce el incumplimiento del Qec	% del total de incumplimientos del Qec
0-25	■	■	■
25-50	■	■	■
50-75	■	■	■
75-100	■	■	■
TOTAL	■	■	■

Tabla 4: Hipótesis 1: Incumplimiento de los caudales ecológicos en la toma Gabierrota

Tal y como se observa en la tabla 4, teniendo en cuenta el periodo analizado, el incumplimiento de parte o del total del caudal ecológico en el punto situado inmediatamente aguas abajo de la toma Gabierrota se produciría aproximadamente en el % de los días analizados.

Asimismo, la mayor parte de los casos de incumplimiento se produce con caudales que no superan el 50% del caudal ecológico (% del total) y únicamente el % de los incumplimientos es ocasionado por caudales que suponen más del 75% del caudal ecológico, 6 días en el periodo analizado.

b) Hipótesis 2 (230 l/s, caudal máximo otorgado)

El objetivo del análisis en la hipótesis 2 también es la determinación del grado de cumplimiento del caudal ecológico en la toma situada aguas abajo de Gabierrota si bien los caudales a detraer, caudales objetivo, serán los fijados en la concesión del año 2009. De este modo, en la hipótesis 2 se tiene en cuenta un caudal máximo de 160 l/s a captar en la toma La Fandería preferentemente, siempre y cuando se cumpla el caudal mínimo ecológico de dicho punto.

Cuando dicho caudal no pueda ser detraído en su totalidad, el resto hasta completar el caudal máximo concedido de 230 l/s sería captado en la toma Gabierrota, siendo el único factor limitante en este punto la disponibilidad de recursos en el río.

Para ello, al igual que en la hipótesis 1, se ha calculado a nivel diario el caudal máximo que sería posible captar en La Fandería, respetando el caudal ecológico establecido en el Plan Hidrológico y siendo el caudal máximo a detraer de 160 l/s. En aquellos casos en los que el caudal circulante fuera menor al ecológico, no sería posible derivar agua desde dicha toma, tal y como se recoge en la condición de carácter particular 13ª de la Resolución del 18 de abril de 2011.

Una vez calculado el caudal que podría ser captado en la primera toma, se ha obtenido la serie de caudales circulantes inmediatamente aguas abajo de la toma La Fandería y, a partir de la relación de las superficies de cuenca, la serie de caudales circulantes a la altura de la toma de Gabierrota.

A continuación, partiendo de esta última serie, se ha calculado con paso diario el caudal que podría captarse desde el bombeo de Gabierrota hasta completar el caudal objetivo de 230 l/s. Dicho caudal, tal y como dice la Resolución, debe entenderse como caudal máximo y se concede sin que la Administración sea responsable de su efectividad cualquiera que fuera la causa que motive su disminución.

Asimismo, se han obtenido los días en los que se incumpliría el caudal ecológico en la toma Gabierrota y los caudales detraídos que serían responsables de dicho incumplimiento, es decir, los caudales sustraídos al caudal ecológico para alcanzar el caudal máximo de 230 l/s.

En la figura 4 se presenta la relación entre la serie de caudales circulantes tras la detracción del caudal restante en Gabierrota (caudal máximo conjunto en ambas tomas 230 l/s), y los caudales ecológicos que debieran respetarse en dicho punto.

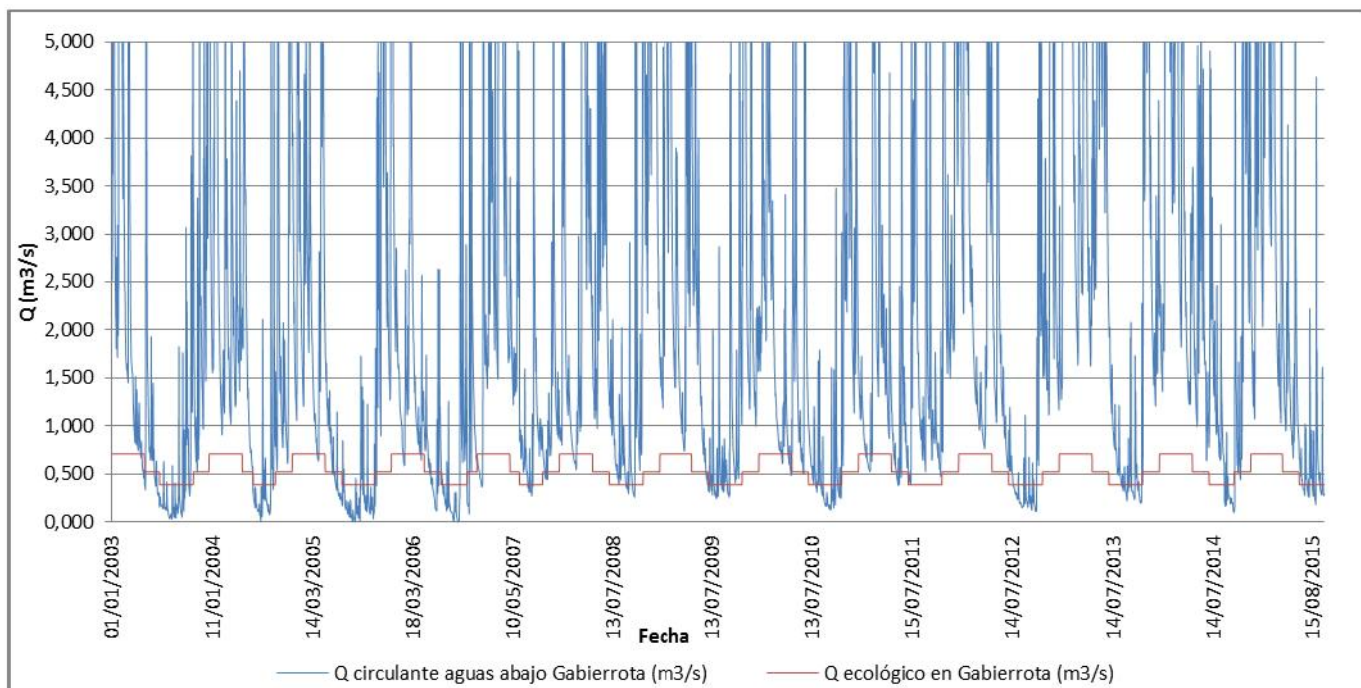


Figura 4: Hipótesis 2. Relación entre el caudal aguas abajo de la toma Gabierrota, y los caudales ecológicos en la misma (m³/s): Aguas Bajas (387 l/s), Aguas Medias (521 l/s) y Aguas Altas (708 l/s). (Situación de normalidad hidrológica)

Tal y como se aprecia en la figura 4 y teniendo en cuenta los datos utilizados, hay periodos en los que el caudal circulante inmediatamente aguas abajo de la toma de Gabierrota, una vez detráido el caudal restante hasta alcanzar los 230 l/s (caudal concesional máximo), no sólo es inferior al caudal ecológico, sino que incluso el caudal remanente es tan bajo que podría haber alcanzado valores nulos.

Es decir, en momentos concretos la detracción de hasta 230 l/s podría haber derivado la práctica totalidad del agua que circulaba el río. Lógicamente, la afección a los caudales ecológicos se produciría sobre todo en el periodo de “aguas bajas” y, excepcionalmente, en “aguas medias” y “aguas altas”.

Al igual que en la hipótesis anterior, los datos de la figura 4 se han presentado en la tabla 5 con objeto de estudiar con más detalle el grado de cumplimiento de los caudales ecológicos de la hipótesis 2. Así se han fijado 4 rangos en los caudales ecológicos (0-25%, 25-50%, 50-75% y 75-100%) y, para cada rango, se ha calculado el número de días donde se produce su incumplimiento. No se ha considerado necesario diferenciar entre los distintos módulos de caudal ecológico dado que, tal y como se observa en la figura 4, la mayor afección se produce en el periodo de “aguas bajas”.

De acuerdo con la tabla 5, en la hipótesis 2 se ocasionaría un incumplimiento de parte o del total del caudal ecológico fijado en Gabierrota en el 19% de los días analizados. Asimismo, los casos de incumplimiento por caudales que no superan el 50% del caudal ecológico suponen el 66% del total. Finalmente, los ocasionados por caudales del 75% del caudal ecológico o superiores a dicho porcentaje alcanzarían el 11%, concretamente 95 días en el periodo analizado.

Porcentaje del caudal ecológico (%)	Nº de días en los que se produce el incumplimiento del Qec	% del total de días en los que se produce el incumplimiento del Qec	% del total de incumplimientos del Qec
0-25	300	6,78	35
25-50	250	6	31
50-75	213	4,81	25
75-100	95	2,15	11
TOTAL	858	19,38	100

Tabla 5: Hipótesis 2: Incumplimiento de los caudales ecológicos en la toma Gabierrota

c) Comparativa entre los resultados de las hipótesis 1 y 2

A continuación se presenta una tabla comparativa con los resultados de ambos análisis.

Porcentaje del caudal ecológico Qec (%)	Nº de días en los que se produce el incumplimiento de los Qec		% del total de días en los que se produce el incumplimiento de los Qec		% del total de incumplimientos	
	Hipotesis 1	Hipotesis 2	Hipotesis 1	Hipotesis 2	Hipotesis 1	Hipotesis 2
0-25	■	300	■	6,78	■	35
25-50	■	250	■	6	■	31
50-75	■	213	■	4,81	■	25
75-100	■	95	■	2,15	■	11
TOTAL	■	858	■	19,38	■	100

Tabla 6: Comparativa entre los resultados de las hipótesis 1 y 2

Tal y como se puede observar, en la Hipótesis 2 se aprecia un incremento del porcentaje de incumplimiento del caudal ecológico (19%) frente a la Hipótesis 1 (■%). Es decir, 858 días frente a ■ días.

Si tenemos en cuenta los rangos utilizados para valorar el grado de cumplimiento, si bien los resultados en los rangos bajos ($\leq 50\%$ Qec) son muy similares en ambas hipótesis, en el caso de los incumplimientos ocasionados en los rangos altos ($>50\%$ Qec), la afección ocasionada por la Hipótesis 2 es mucho mayor. De este modo, en el rango del 75-100% Qec habría incumplimientos a lo largo de 95 días (Hipótesis 2) frente a únicamente ■ días (Hipótesis 1).

En conclusión, es evidente que la detracción en las condiciones de la Hipótesis 2 supone una afección al río mucho mayor que la de la Hipótesis 1. Tanto es así que incluso, tal y como se visto en la figura 4, en ocasiones el caudal remanente es tan bajo que podría haber alcanzado valores nulos.

Finalmente, para cada una de las hipótesis estudiadas se ha analizado el volumen de agua que no hubiera podido ser detraído por el aprovechamiento si se hubieran respetado en ambas tomas los caudales ecológicos establecidos en el Plan Hidrológico. Tal y como se aprecia en la tabla 7 el caudal medio anual no satisfecho en las condiciones de la Hipótesis 1 sería de ■ l/s y en el caso de la Hipótesis 2 de 26,7 l/s.

Año	Volumen medio de agua que no puede ser extraído (l/s)	
	Hipótesis 1	Hipótesis 2
2003	■	62
2004	■	29
2005	■	70
2006	■	51
2007	■	14
2008	■	6
2009	■	9
2010	■	29
2011	■	8
2012	■	33
2013	■	12
2014	■	17
2015	■	9
Media	■	26,7 l/s

Tabla 7: Volumen medio anual, en l/s, que no es posible extraer desde la toma Gabierrota cumpliendo los caudales ecológicos del Plan Hidrológico

4. CONCLUSIONES

En el presente estudio se ha analizado la posible repercusión de la implantación del régimen de caudales ecológicos establecidos por el Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental sobre los usos del agua de este aprovechamiento.

Para ello se ha utilizado la información disponible por la Agencia Vasca del Agua en relación con el aprovechamiento (usos y demandas actuales, situación del aprovechamiento, régimen concesional, etc.) así como la información de la Estación de Aforos Oiartzun E1Z1 (periodo 2003 a 2015).

Los caudales ecológicos establecidos en el Plan Hidrológico que deberán ser respetados en las tomas son:

CAUDALES MÍNIMOS ECOLÓGICOS (l/s)	Situación hidrológica ordinaria			Situación de emergencia por sequía declarada		
	AGUAS ALTAS ¹	AGUAS MEDIAS ²	AGUAS BAJAS ³	AGUAS ALTAS ¹	AGUAS MEDIAS ²	AGUAS BAJAS ³
Toma del Canal de La Fanderia	610	449	333	305	224	167
Toma de Gabierrota	708	521	387	354	261	194

Tabla 8: Caudales mínimos ecológicos a respetar en cada toma, en l/s, según lo establecido en el Plan Hidrológico

En relación con el régimen concesional y los usos y demandas actuales del aprovechamiento hay que señalar lo siguiente:

- De acuerdo con los datos declarados por la mercantil Papresa S.A. en el marco del Canon del Agua (tabla 3) para el periodo 2009/2015, el consumo medio anual ha sido de [] l/s.
- A partir de los datos de la estación de aforos Oiartzun se observa que el aprovechamiento podría haber estado derivando por el Canal un caudal muy superior al que tiene otorgado (figura 2 y tabla 2). De confirmarse este extremo, supondría un incumplimiento de las condiciones de la Resolución (Condición de carácter particular 10ª).

Por otro lado, en los análisis realizados se ha estudiado el grado de compatibilidad entre los usos del agua y los caudales ecológicos en dos hipótesis o supuestos. En la hipótesis 1 se ha considerado como caudal objetivo el caudal medio anual declarado en el Canon del Agua ([] l/s) y en la hipótesis 2 los caudales máximos otorgados en la concesión.

Con la información disponible para el análisis, se llega a las siguientes **conclusiones**:

- La compatibilidad plena entre el aprovechamiento y los caudales ecológicos en la toma de La Fanderia.
- La existencia de un cierto número de fallos en la compatibilidad en la toma de Gabierrota.
 - En la hipótesis 1 los fallos habrían supuesto únicamente el []% de los días del periodo estudiado. Además, en la mayor parte de estas situaciones estarían circulando aguas abajo caudales superiores al 50% del caudal ecológico. Esta circunstancia, y la ubicación de la toma (en el límite del Dominio Público Marítimo-Terrestre) son factores que es preciso tener en cuenta en el análisis de la situación.

- En la Hipótesis 2 el número de fallos, lógicamente, se incrementa. En este caso, la detracción de los caudales concesionales puede llegar a superar el caudal circulante por el río en determinadas épocas del año.
- A pesar de haber sido realizado con la mejor información disponible en la Agencia Vasca del Agua, el diagnóstico efectuado está sujeto a distintas incertidumbres, entre ellas las relativas a la longitud de la serie hidrológica, los cambios en el patrón de usos del agua en la cuenca como consecuencia de la implantación de los caudales ecológicos, la evolución del volumen usado y las posibles repercusiones de nuevas reglamentaciones a aplicar en las autorizaciones ambientales integradas, etc.

Teniendo en cuenta estas conclusiones se propone el siguiente **plan de gestión** para la concertación e implantación de caudales ecológicos:

- Respeto estricto del régimen de caudales ecológicos en la toma de la Fandería (y, por supuesto, del caudal concedido en esta toma). En caso de que fuera preciso, se establecerá de común acuerdo el periodo necesario para la realización por parte del concesionario de las adaptaciones que sean necesarias en la toma.
- Realización de estudios más detallados y seguimientos específicos de la situación, que permitan despejar las incertidumbres anteriormente apuntadas, a desarrollar por la Agencia Vasca del Agua y los titulares del aprovechamiento. Estos estudios se desarrollarán en el transcurso del periodo de vigencia del actual ciclo de planificación (2017-2021) y abarcarán los siguientes aspectos:
 - Seguimiento del grado de compatibilidad entre el régimen de caudales ecológicos y el aprovechamiento, basado en la información hidrológica y la información relativa a caudales utilizados en las tomas.
 - Estudio de la posibilidad de mejora en la eficiencia del uso del agua, en su caso de acuerdo con las posibles nuevas reglamentaciones a aplicar en las autorizaciones ambientales.
 - Seguimientos del estado de las masas de agua.

Durante este periodo transitorio de estudio y seguimiento se exigirá aguas abajo de la toma de Gabierrota un caudal acorde con buenas prácticas, aunque no necesariamente el cumplimiento estricto del régimen de caudales ecológicos. A la vista de los resultados de los estudios y trabajos se valorará la necesidad de adoptar, en su caso, medidas complementarias.

En Donostia, 21 de febrero de 2017.

OIARTZUN UNITATE HIDROLOGIKOA

ESPEDIENTEA	ERABILERA	TITULARRA
A-G-2011-0983	Industrialia (errotaritza eta paper-fabrika)	Fanderia erabiltzaileen erkidegoa (Errenteriako Udala eta Papresa, S.A.)
DOCUMENTAZIOA		
3	2017ko ekainaren 8an Papresa, S.A.-k URari bidalitako alegazio edo iradokizun idatzia.	



URA – UR AGENTZIA
AGENCIA VASCA DEL AGUA
C/ Orio 1-3
01010 VITORIA GASTEIZ

Errenteria, 08 de junio de 2017

Ref.: A-G-2011-0983/C/GI/1931/00002

Muy señores nuestros:

En respuesta a su escrito recibido en Papresa el pasado 18 de abril de 2017 les adjuntamos la siguiente información:

- Tablas detalladas del consumo diario de la fábrica en m³/día - m³/h – l/seg.

En estas tablas se puede observar que en ningún caso el consumo de agua de la fábrica supera los 160 l/seg concedidos para captar del canal, independientemente de que se pongan en marcha las bombas de la estación de bombeo y se cierre el canal en los casos en que el caudal del río así lo requiera.

Por lo tanto, nuestro plan propuesto es el siguiente:

1. **Revisión del canal completo**, limpieza de los tubos soterrados con medios mecánicos y humanos (buzos con equipos de respiración autónomo, etc.) para limpiar los sedimentos de las tuberías que están bajo tierra.
2. **Revisión del sobradero** bajo comisaría de la ertzaintza, inmediatamente previa a la entrada del agua a fábrica (previo a cruzar el río).

3. **Modificación del sobrero** con una cota un poco más alta para que el agua excedentaria sea la mínima, a fin de reducir el caudal de entrada del canal.

Se adjunta un presupuesto de la revisión de la misma. Estamos en proceso de solicitud de más presupuestos para poder ejecutar la obra al menor coste posible. Además, para hacerlo, debemos hacerlo en parada de fábrica, por lo tanto las fechas posibles serían durante una parada de fábrica prevista en el mes de julio.

En paralelo, procederemos al ajuste del medidor parshall con el caudal del caudalímetro de entrada de fábrica, para mayor exactitud de la medida captada.

A la espera de sus noticias.

Atentamente,

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.

FDO: Dña. Lourdes Marquet

(Directora General)

OIARTZUN UNITATE HIDROLOGIKOA

ESPEDIENTEA	ERABILERA	TITULARRA
A-G-2011-0983	Industrialia (errotaritza eta paper-fabrika)	Fanderia erabiltzaileen erkidegoa (Errenteriako Udala eta Papresa, S.A.)
DOCUMENTAZIOA		
4	2017ko abuztuaren 14an Papresa, S.A.-k URari bidalitako alegazio edo iradokizun idatzia.	

UR AGENTZIA (URA)

AGENCIA VASCA DEL AGUA

Aitn. AGUSTINA ALVAREZ

C/ Inxaumondo 70. 1º piso

20015 - Donostia



okilabeko karratuak
arriak botegak
ofizina de las cuencas
orientales

Errenteria, 14 de agosto de 2017

2017 ABU. 21
A.G.O. 21

SARRERA/ENTRADA	IRTEERA/SALIDA
FFG/1271	

Nº Expediente: AG-2011-0983 / C/GI/1931/00002

Estimados Sres.:

Tras la reunión mantenida con ustedes el pasado 12 de julio de 2017 en vuestras instalaciones se envían los datos de consumos diarios de la fábrica desde el año 2004, tanto en soporte informático como en soporte papel.

Además, a continuación se expone un resumen de los ratios específicos de consumo de agua fría por tonelada de papel fabricado desde el año 2003 para evidenciar de una forma objetiva la mejora de la eficiencia de la fábrica en materia de consumo de agua fría del río Oiartzun. Se incluye un listado breve de las inversiones más importantes realizadas para conseguir dicha reducción en el ratio específico.

Procedemos a la entrega de la siguiente documentación:

1. DATOS DIARIOS CONSUMO DE AGUA DEL RIO OIARTZUN.
2. GESTIÓN DEL AGUA Y EFLUENTES LÍQUIDOS – Balance de entradas y salidas de agua de la fábrica.
3. IMPLANTACIÓN DE MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES (MTDs) EN LA FABRICACIÓN DE PASTA-PAPEL
 - o RESUMEN de las Mejores Técnicas / Tecnologías Disponibles aplicadas en PAPRESA a lo largo de los años con el fin de lograr una Optimización en la gestión del agua.
 - o RESUMEN de las inversiones afrontadas por PAPRESA en los últimos años de cara a la implantación de las Mejores Técnicas / Tecnologías Disponibles.

A la espera de sus noticias.

Atentamente,

FDO: Dña. Lourdes Marquet

(Directora General)

OIARTZUN UNITATE HIDROLOGIKOA

ESPEDIENTEA	ERABILERA	TITULARRA
A-G-2011-0983	Industrialia (errotaritza eta paper-fabrika)	Fanderia erabiltzaileen erkidegoa (Errenteriako Udala eta Papresa, S.A.)
DOCUMENTAZIOA		
5	2018ko otsailaren 20an sinatutako akordioa. Fanderia erabiltzaileen erkidegoari emandako aprobetxamenduan emari ekologikoen erregimena ezartzeko kudeaketa-plana.	

**FANDERIA ERABILTZAILEEN
ERKIDEGOARI EMANDAKO
APROBETXAMENDUAN EMARI
EKOLOGIKOEN ERREGIMENA
EZARTZEKO KUDEAKETA-PLANA**

BILDU DIRA:

Josu Perea, Uraren Euskal Agentziaren Jabari Publikoa Kudeatzeko zuzendaria; Lourdes Marquet, Papresa SA enpresaren zuzendari nagusia; eta José Cruz Legorburu, Errenteriako Udaleko Ingurumeneko zinegotzia.

ADIERAZI DUTE:

1.- 2009ko ekainaren 8ko Ebazpenaren arabera, Fanderia erabiltzaileen erkidegoa (Papresa SA eta Errenteriako Udala) A-G-2011-0983 aprobetxamenduaren titularra da. Aprobetxamendua 230 l/s-koa da eta Oiartzun ibaian dago. Harguneak Fanderian eta Gabierrotan daude, Errenteriako udal-mugartean, eta erabilerak industrialak (paper-fabrika) eta errotaritzakoa (La Fanderia) dira.

2011ko apirilaren 18ko Ebazpenaren 13. baldintza partikularrekin bat eginez, Fanderia ubidera bideratu beharreko ur-bolumenek jarraian adierazten diren ingurumen-emariak errespetatu beharko lituzkete unera arte:

GEHIENEO EMARI EKOLOGIKOAK (l/s)	UR GARAIK ¹	UR ERTAINAK ²	UR BAXUAK ³
	575	290	90

CAUDALES MÍNIMOS ECOLÓGICOS (l/s)	AGUAS ALTAS ⁴	AGUAS MEDIAS ⁵	AGUAS BAJAS ⁶
	575	290	90

2.- Kantauri Ekialdeko Demarkazio Hidrologikoaren Plan Hidrologikoak (ekainaren 7ko 400/2013 Errege Dekretuak

PLAN DE GESTIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DEL RÉGIMEN DE CAUDALES ECOLÓGICOS EN EL APROVECHAMIENTO OTORGADO A LA COMUNIDAD DE USUARIOS LA FANDERIA

REUNIDOS:

Josu Perea, Director de Gestión de Dominio Público de la Agencia Vasca del Agua; Lourdes Marquet, Directora General de Papresa, S.A.; y José Cruz Legorburu, Concejal de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Errenteria.

EXPONEN:

1.- Que por Resolución del 8 de junio de 2009, la Comunidad de Usuarios La Fanderia (Papresa, S.A. y Ayuntamiento de Errenteria), es titular del aprovechamiento A-G-2011-0983, de 230 l/s del río Oiartzun con tomas ubicadas en La Fanderia y Gabierrota, sitios en el término municipal de Errenteria, con destino a usos industriales (fábrica de papel) y molinería (La Fanderia).

De acuerdo con la condición de carácter particular 13ª de la Resolución de 18 de abril de 2011, los volúmenes de agua a derivar en el canal de La Fanderia deberían respetar hasta el momento, los caudales ambientales señalados a continuación:

2.- Que el Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Oriental, aprobado mediante el Real

¹ Ur garaien modulua: urtarrilean, otsailean, martxoan eta apirilean.

² Ur ertainen modulua: maiatzean, ekainean, azaroan eta abenduan.

³ Ur baxuen modulua: uztailean, abuztuan, irailean eta urrian.

⁴ Módulo de aguas altas: Enero, febrero, marzo y abril.

⁵ Módulo de aguas medias: Mayo, junio, noviembre y diciembre.

⁶ Módulo de aguas bajas: Julio, agosto, septiembre y octubre.



onartu zuen eta geroago urtarrilaren 8ko 1/2016 Errege Dekretuaren bidez berrikusi zen) Oiartzun ibairako emari ekologiko berriak eta haren ibai-sarearen edozein punturako estrapolazio-arauak finkatu zituen. Arau horiek Fanderia erabiltzaileen erkidegoaren harguneei aplikatuz, emari ekologikoen erregimen hauek lortu ziren:

Decreto 400/2013, de 7 de junio, y revisado posteriormente por el RD 1/2016, de 8 de enero, ha fijado los nuevos caudales ecológicos para el río Oiartzun y las reglas de extrapolación para cualquier punto de su red fluvial. De la aplicación de estas reglas a las tomas de la Comunidad de Usuarios La Fanderia resultan los siguientes regímenes de caudales ecológicos:

GEHIENENKO EMARI EKOLOGIKOAK (l/s)	Ohiko egoera hidrologikoa			Larrialdi-egoera deklaraturako lehortegatik		
	UR GARAIK ¹	UR ERTAINAK ²	UR BAXUAK ³	UR GARAIK ¹	UR ERTAINAK ²	UR BAXUAK ³
Fanderia ubidearen hargunea	610	449	333	305	224	167
Gabierrotako hargunea	708	521	387	354	261	194

CAUDALES MÍNIMOS ECOLÓGICOS (l/s)	Situación hidrológica ordinaria			Situación de emergencia por sequía declarada		
	AGUAS ALTAS ¹	AGUAS MEDIAS ²	AGUAS BAJAS ³	AGUAS ALTAS ¹	AGUAS MEDIAS ²	AGUAS BAJAS ³
Toma del Canal de La Fanderia	610	449	333	305	224	167
Toma de Gabierrota	708	521	387	354	261	194

3.- Ekainaren 7ko 400/2013 Errege Dekretuan ezarritakoa betetzeko, Uraren Euskal Agentziak hitzartze-prozesu bat egin zuen, 2013ko ekainaren 9an indarrean ziren aprobetxamenduen emari ekologikoen erregimena ezartzeko.

3.- En cumplimiento de lo establecido en el Real Decreto 400/2013, de 7 de junio, la Agencia Vasca del Agua ha llevado a cabo un Proceso de Concertación para la implantación del régimen de caudales ecológicos en los aprovechamientos vigentes a fecha de 9 de junio de 2013.

4.- Ezarritako prozedurarekin bat eginez, 2015eko ekainean entzunaldi publikoko aldian jarri zen «Emari ekologikoen erregimena ezartzeko hitzartze-prozesua – Oiartzun Unitate Hidrologikoa» dokumentua. Aipatutako dokumentuaren eranskinetan jasota daude aprobetxamenduen zerrenda eta hitzarmenaren xedea, A eta B taldeetan sailkatuta.

4.- De conformidad con el procedimiento establecido, en junio de 2015 se sometió a consulta pública el documento "Proceso de Concertación para la implantación del régimen de caudales ecológicos – Unidad Hidrológica Oiartzun". En los anexos del citado documento se incluye la relación de aprovechamientos, objeto de concertación, clasificados en dos grupos, A y B.

A-G-2011-0983 erreferentziako aprobetxamendua, Fanderia erabiltzaileen erkidegoaren titulartasuneko, B taldean gehitu zen. Horrez gain, zenbait kasutan, emari ekologikoak ezartzeak uraren erabileran ondorio garrantzitsuak eragin

El aprovechamiento de referencia A-G-2011-0983, de la cual la Comunidad de Usuarios La Fanderia es titular, fue incluido dentro del denominado grupo B, junto con otros aprovechamientos en los que se consideró que la implantación de los



zitzakeela kontsideratu zen beste aprobetxamendu batzuk talde horretan ere gehitu ziren.

5.- Ondorioz, Uraren Euskal Agentziak erreferentziako aprobetxamenduaren analisi espezifikoa egin zuen uren gaur egungo erabileren eta hargunetik ibaian behera errespetatu beharreko emari ekologikoen arteko bateragarritasun-maila xedatzeko, eta parte-hartze aktiboko prozesu bat abian jarri zuen aprobetxamenduaren titularrarekin.

6.- 2017ko otsailaren 22an, bilera bat egin zuten alde bietan. URAk jakitera eman zituen erreferentziako aprobetxamenduaren alderdiak, hitzartze-prozesuari zegokionez, eta egindako analisi espezifikoaren bidez lortutako ondorioak azaldu zituen. Halaber, Fanderia erabiltzaileen erkidegoari eman zion «Fanderia erabiltzaileen erkidegoari emandako aprobetxamenduko uraren erabileren eta emari ekologikoen mantentzearen arteko bateragarritasun-azterketa», Agentziak berak egina, berrius zezaten eta ekarpenak egin zituzten.

7.- 2017ko ekainaren 8an, eskubidearen titularrek beren jarduketa-proposamena igorri zuten, uraren erabileren eta emari ekologikoak errespetatzearen arteko bateragarritasunean aurrera egiteko xedez.

8.- 2017ko uztailaren 12an, bilera bat egin zen egindako proposamena lantzeko, hitzartze-prozesuaren inguruan sor litezkeen beste gai batzuekin batera.

9.- Ondorioz, aurrekariak zein parte-hartze aktiboko bileretan landutakoa kontuan hartuta, alde sinatzaileek.

ADOSTU DUTE:

1. Harguneetan errespetatu beharreko emari ekologikoak **Plan Hidrologikoan ezarritakoak izango dira, adierazpenen**

caudales ecológicos podría ocasionar, en determinados casos, repercusiones relevantes en los usos del agua.

5.- En consecuencia, la Agencia Vasca del Agua realizó un análisis específico del aprovechamiento de referencia para determinar el grado de compatibilidad entre los actuales usos del agua y los caudales ecológicos a respetar aguas abajo del punto de toma y puso en marcha un proceso de participación activa con el titular del aprovechamiento.

6.- Con fecha 22 de febrero de 2017 tuvo lugar una reunión entre representantes de ambas partes, en la que URA informó de los aspectos concernientes al aprovechamiento de referencia en relación con el Proceso de Concertación y explicó las conclusiones obtenidas en el análisis específico realizado. Asimismo, facilitó a la Comunidad de Usuarios La Fanderia, el "Estudio de compatibilidad entre los usos del agua del aprovechamiento otorgado a la Comunidad de Usuarios La Fanderia y el mantenimiento de los caudales ecológicos", elaborado por esta Agencia, para su revisión y remisión de aportaciones.

7.- Con fecha 8 de junio de 2017, los titulares del derecho remitieron su propuesta de actuación con la finalidad de avanzar en la compatibilidad entre los usos del agua y el respeto de los caudales ecológicos.

8.- El día 12 de julio de 2017, se llevó a cabo una reunión, con objeto de tratar el contenido de la propuesta realizada, así como otras cuestiones relativas al Proceso de Concertación que se pudieran suscitar.

9.- En consecuencia, teniendo en cuenta todos los antecedentes, así como lo tratado en las reuniones del proceso de participación activa, las partes firmantes.

ACUERDAN:

1. Que los caudales ecológicos a respetar en las tomas **serán los establecidos por el Plan Hidrológico, señalados en el**



ataleko bigarren laukian adierazitakoak, eta jarraian jasotako akordioetan xedatutakoa kontuan hartu beharko da.

2. «Fanderia erabiltzaileen erkidegoari emandako aprobetxamenduko uraren erabileren eta emari ekologikoen mantentzearen arteko bateragarritasun-azterketa» dokumentuan jasota dagoenez, badirudi uraren erabileren eta emari ekologikoen arteko bateragarritasuna ezin dela erabat bermatu bi harguneetan; **hortaz, dauden ziurgabetasunak murriztu eta konponbideak bilatuko dituen kudeaketa-plan bat garatu behar da**, ingurumen-helburuen eta uraren erabileren arteko bateragarritasuna handitzeko.

3. **Erreferentziako aprobetxamenduan emari ekologikoen erregimena ezartzeko kudeaketa-plana** honako elementu hauez osatuta egongo da:

- Fanderiako hargunean erabat errespetatzea emari ekologikoen erregimena. Emari horien errespetua gauzatzeko epea HIRU (3) hilekoa da, akordio hau sinatzen denetik hasita.
- Ubide osoa berrikustea eta hobetzea, estalitako zein estali gabeko zatiak, hustubidea ere bai; erkidegoak egin behar du.
- Egoeraren azterketa zehatzagoak eta jarraipen espezifikoak egitea, dauden ziurgabetasunak argitzeko aukera ematen dutenak. Horiek Uraren Euskal Agentziak eta aprobetxamenduaren titularrek egin behar dituzte batera. Azterketa horiek oraingo plangintza-zikloaren indarraldian (2017-2021) zehar egingo dira, eta honako alderdi hauek barne hartuko dituzte:
 - Emari ekologikoen eta aprobetxamenduaren arteko bateragarritasun-mailaren urteko jarraipena, informazio

cuadro del segundo exponiendo, y teniendo en cuenta lo dispuesto en los acuerdos que se recogen a continuación

2. Que, tal y como se recoge en el "Estudio de compatibilidad entre los usos del agua del aprovechamiento otorgado a la Comunidad de Usuarios La Fanderia y el mantenimiento de los caudales ecológicos", la plena compatibilidad entre los usos del agua y los caudales ecológicos no parece estar plenamente garantizada en las dos tomas, por lo que es **necesario proceder al desarrollo de un plan de gestión que minimice las incertidumbres existentes y que avance en la búsqueda de las soluciones** que permitan la mayor compatibilidad posible entre los objetivos medioambientales y los usos del agua.

3. **El Plan de Gestión para la implantación del régimen de caudales ecológicos** en el aprovechamiento de referencia estará constituido por los siguientes elementos:

- Respeto pleno del régimen de caudales ecológicos en la toma de La Fanderia. El plazo para hacer efectivo el respeto de estos caudales ecológicos es de TRES (3) meses, a contar desde la firma del presente acuerdo.
- Revisión y mejora del canal completo, tanto del tramo cubierto, como del descubierto, y del sobrado, a desarrollar por la Comunidad.
- Realización de estudios más detallados y seguimientos específicos de la situación, que permitan despejar las incertidumbres existentes, a desarrollar conjuntamente por la Agencia Vasca del Agua y por los titulares del aprovechamiento. Estos estudios se desarrollarán en el transcurso del periodo de vigencia del actual ciclo de planificación (2017-2021) y abarcarán los siguientes aspectos:
 - Seguimiento anual del grado de compatibilidad entre el régimen de caudales ecológicos y el aprovechamiento, basado en la



hidrologikoan eta harguneetan erabilitako emariei buruzko informazioan oinarrituta. Uraren Euskal Agentziak egin behar du, erkidegoaren laguntzarekin (zehazki, uraren erabileraren datuak emanez).

- Uraren erabileraren eraginkortasuna hobetzeko aukeren azterketa, hala badagokio, ingurumen-baimenetan aplikatu beharreko araudi posible berriekin bat eginez. PAPRESA SA enpresak garatu behar du.
- Ur-masen egoeraren urteko jarraipenak, Uraren Euskal Agentziak egin beharrekoak.
- Azterketa- eta jarraipen-aldi iragankor horretan zehar, Gabierrotako hargunetik ibaian behera jardunbide egokiekin bat egiten duen emaria egotea eskatuko da. Hala ere, ez da beharrezkoa izango ezarritako emari ekologikoen erregimena zorrotz betetzea.
- Aldeek bilerak egingo dituzte bi urtean behin emaitzak eta egoera aztertzeko xedez.

4. Euskadiko barne-arroetan jabari publiko hidraulikoaren aprobetxamenduetako ur-bolumenak kontrolatzeko sistemak arautzen dituen 2017ko apirilaren 24ko Aginduaren arabera (EHAAn argitaratu zen 2017-05-10ean), indarrean sartu eta urtebeteko epean, Fanderia erabiltzaileen erkidegoak aurkeztu beharko du instalatu beharreko bolumenak kontrolatzeko sistemaren proposamen zehaztua edo instalatutako sistemaren deskribapena, jadanik egin badu. Proposamenaren izapideak aipatutako Aginduan ezarritakoaren arabera egingo dira.

5. Azterketen eta lanen emaitzak ikusita, jarraipen-aldiaren amaieran (2021), hala badagokio, neurri osagarriak hartzeko beharra baloratuko da.

información hidrológica y la información relativa a caudales utilizados en las tomas, a desarrollar por la Agencia Vasca del Agua con la colaboración de la Comunidad (en la aportación de los datos de uso del agua).

- Estudio de la posibilidad de mejora en la eficiencia del uso del agua, en su caso de acuerdo con las posibles nuevas reglamentaciones a aplicar en las autorizaciones ambientales, a desarrollar por PAPRESA, S.A.
- Seguimientos anuales del estado de las masas de agua, a desarrollar por Agencia Vasca del Agua.
- Durante este periodo transitorio de estudio y seguimiento se exigirá aguas abajo de la toma de Gabierrota un caudal acorde con buenas prácticas, aunque no necesariamente el cumplimiento estricto del régimen de caudales ecológicos establecido.
- Se desarrollarán reuniones bienales entre las partes con el objeto de evaluar los resultados y la situación.

4. De acuerdo con la Orden de 24 de abril de 2017, publicado en el BOPV el 10/05/2017, por la que se regulan los sistemas de control de volúmenes de agua relativos a los aprovechamientos del dominio público hidráulico en las cuencas internas del País Vasco, en un plazo de un año desde su entrada en vigor, la Comunidad de Usuarios La Fanderia deberá presentar una propuesta detallada del sistema de control de volúmenes a instalar o la descripción del sistema instalado, en el caso de que ya lo tenga. La tramitación de la propuesta se realizará de acuerdo con lo establecido en la citada Orden.

A la vista de los resultados de los estudios y trabajos, al final del periodo de seguimiento (2021) se valorará la necesidad de adoptar, en su caso, medidas



6. Uraren Euskal Agentziak egingo ditu akordio honen baldintzak aprobetxamenduaren dokumentazioan gehitzeko beharrezkoak diren **administrazioko izapideak**.

Vitoria-Gasteiz, 2018ko otsailaren 20a

Josu Perea

Uraren Euskal Agentziaren Jabari Publikoa
Kudeatzeko zuzendaria
Director de Gestión del Dominio Público

complementarias.

6. La Agencia Vasca del Agua llevará a cabo los **trámites administrativos** necesarios para la incorporación de los términos de este acuerdo a la documentación del aprovechamiento.

Vitoria-Gasteiz, 20 de febrero de 2018

Lourdes Marquet

Papresa, S.A. enpresaren Zuzendari Nagusia
Directora General de Papresa, S.A.

José Cruz Legorburu

Errenteriako Udaleko Ingurumeneko
Zinegotzia
Concejal de Medio Ambiente del
Ayuntamiento de Rentería