

Data / Fecha: 2012/04/26	Ordua / Hora: 09:00-14:00	Lekua / Lugar: Uraren Euskal Agentzia, Txingudi Plaiaundi / Agencia Vasca del Agua Txingudi Plaiaundi
Parte-hartzaileak / Asistentes:		Akta hauei bidali zaie / Envío Acta:
Barakaldoko Udala / Ayuntamiento Barakaldo	Marta Adrados Melchor	Rafa Ugarte Bikuña, Arrasateko Udala / Ayto de Arrasate
Azkoitiko Udala / Ayuntamiento de Azkoitia	Amaia Argarate Olazar	Manu Maestre, Zallako Udala / Ayto de Zalla
Zierbenako Udala / Ayuntamiento Zierbena	Xabier Arce Fernández	Itziar Segovia, Zallako Udala / Ayto de Zalla
Azpeitiko Udala / Ayuntamiento de Azpeitia	José M ^a Arregui	Iban Gómez, Barakaldoko Udala / Ayto de Barakaldo
Goieki-Goierriko Ekimena SA	Iker Azurmendi Sierra	Begoña Rodríguez, Zarauzko Udala / Ayto de Zarautz
Muskizko Udala / Ayuntamiento de Muskiz	Ana M ^a Carcelén Ramírez	Paul Muñoa, Zarauzko Udala / Ayto de Zarautz
Andoaingo Udala / Ayuntamiento de Andoain	Ramon Varela	Jose Miguel Ruiz, Loiuako Udala / Ayto de Loiu
Zierbenako Udala / Ayuntamiento Zierbena	Nerea Gómez Martínez	Izarra Elortegi, Uribe Kosta
Legutioko Udala / Ayuntamiento de Legutiano	Rocío López de Lapuente Díaz de Otazu	Igor Sánchez del Amo, Berangoko Udala / Ayto de Berango
Hondarribiko Udala / Ayuntamiento de Hondarribia	Naroa Susperregi Irigorri	Gorka López, Balmasedako Udala / Ayto de Balmaseda
Ihobe	María Jauregi	Ainhoa Ibañez, Enkarterri
Uraren Euskal Agentzia / Agencia Vasca del agua	Iñaki Arrate	Miren Larrinaga, Laudioko Udala / Ayto de Llodio
Uraren Euskal Agentzia / Agencia Vasca del agua	Eneko Albizuri	Aintzane Arbaizagoitia, Aiaraldea / Cuadrilla de Ayala
Uraren Euskal Agentzia / Agencia Vasca del agua	Iraia San Saturnino	Andrés Fernández, Abadiñoako Udala / Ayto de Abadiño
		Josu Osés, Abadiñoako Udala / Ayto de Abadiño
Landutako gaiak:	Temas tratados:	
1. Jardunaldiaren edukiaren aurkezpena Jardunaldia aurkezpen txiki batekin hasi da. Han, US21eko idazkaritza teknikoak jakinarazi du Gaubeako Udaleko ordezkariak utzi egin diola koordinatzaile izateari, Ekitaldeari ez dagozkion arrazoiengatik, eta URAko kide Eneko	1. Presentación del contenido de la jornada La Jornada comienza con una breve presentación en la que la Secretaría Técnica de US21 informa de que el representante del Ayuntamiento de Valdegobia se ha dado de baja como coordinador debido a motivos ajenos al Ekitalde y en la que Eneko Albizuri	

<p>Albizurik adierazi du informazioa biltzen hasi beharra dagoela Ekitaldearen azken txostena idazteko. Dio horretarako beharrezkoa dela Ekitaldeko parte-hartzaileek beren premiak adieraztea edo txosten horretan sartu behar liratekeen iradokizun jakinak egitea.</p>	<p>de URA comenta que se debe empezar a recabar la información para ir redactando el informe final del Ekitalde. Para ello, indica que es necesario que los participantes del ekitalde aporten sus necesidades o sugerencias concretas de lo que debería incluir ese informe.</p>
<p>2. Hornikuntzaren kudeaketa eta saneamendua EAEn</p> <p>Aurkezpenaren ondoren, URAko plangintza- eta berrikuntza-arduradun Iñaki Arrateri eman zaio hitza. Lehenengo zatian azalduko denaren aurkezpen txiki bat egin ondoren, bertaratuei eskatu die beren burua aurkezteko, izan ditzaketen premiak edo kontsulta jakinak aztertu eta aurkezpenean zehar haietara moldatzearren.</p> <p>Hasteko, azaletik errepasatu du, batetik, EAEn nola dauden banatuta uraren esparruari dagozkion eskumenak, eta, bestetik, alor horretako administrazio eskudunek zer esparrutan diharduten.</p> <p>Ondoren azaldu du uraren kudeaketak Uraren Esparru Direktibari jarraitu behar diola; haren arabera, ur-masak egoera ekologiko onean egotea lortu behar da. Orain ez da uraren kalitateaz bakarrik hitz egiten; uraren fluxu jasangarriaren eta haren inguruan dauden ekosistemak gordetzearen arteko oreka lortzea da helburua.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saneamenduari dagokionez, ez da uraren kalitatea bakarrik lortu behar, uretan bizi diren ekosistemei lotutako eskakizun gehigarriak ere badaude; bi alderdiak barne hartzen dituen ikuspegi konbinatu bat da. • Hornikuntzari dagokionez, hornikuntzaren bermearen eta uraren kalitatearen arteko oreka da. • Antolakuntzaren eta kudeaketaren esparruan, irizpiderik ez egotetik egindako azpiegituren kostuak 	<p>2. La gestión del abastecimiento y el saneamiento en la CAPV</p> <p>Tras la introducción se da paso a Iñaki Arrate, Responsable de Planificación e Innovación de URA. Tras una breve presentación de lo que se expondrá en la primera parte pide a los asistentes que se presenten para valorar qué necesidades o consultas concretas pueden tener y ajustarse a ellas durante la presentación.</p> <p>Comienza repasando someramente el reparto de competencias en el País Vasco en el ámbito del Agua y el marco en el que se desenvuelven las administraciones competentes en la materia.</p> <p>A continuación explica que la gestión del agua debe estar enmarcada en la Directiva Marco del Agua según el cual debe conseguirse un buen estado ecológico de las masas de agua. Ya no se habla sólo de la calidad del agua sino que se trata de hacer un balance entre el flujo sostenible del agua y la preservación de los ecosistemas que hay a su alrededor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para el saneamiento supone que no sólo hay que buscar la calidad del agua, sino también hay exigencias adicionales relacionadas con los ecosistemas que viven en ella; se trata de un enfoque combinado que incluya los dos aspectos • En el abastecimiento supone un equilibrio entre la garantía de abastecimiento y la calidad del agua • En el ámbito organizativo y de gestión se pasa de no haber criterios a establecer una recuperación de costes de las infraestructuras

berreskuratzea pasatu da; horrek tasak igotzea ekartzen du sarritan.

EAEn, gainera, **Plan Hidrologiko** bat dugu; han, neurri jakin batzuk ezartzen dira, bai eta kostuei lotutako aurrekontuak ere bi fasetan: lehena 2015era arte, eta, hurrena, 2021era arte. Plan horren lehentasunezko neurriak erreparatu dira; horrez gain, adierazi da URarentzat garrantzitsuena dela neurriak ondo finkatuta egotea eta eragile finantzatzaileak hautatuak izatea.

Hornikuntza-lanei dagokienez, batez ere nabarmendu du ez dela onargarria arriskua duten hornikuntza-sistemak egotea. Hau da, ez dela ez zabortegirik ez industrialderik jarri behar ura biltzeko isurialde-arroetan; horretarako, haien inguruan babes-perimetroak jartzen hasi dira.

Saneamenduari dagokionez, URAk egindako ikerketak aipatu ditu. Haien erakusten dutenez, badira oraindik arazoak dituzten puntuak. Puntu horietan, aurreikusitako ekintzak daude egiteke, edo ikusi da egindako azpiegiturak ez direla nahikoak. Jarraian, **EAEko Saneamendu Planaren (2009-2015)** egoera erreparatu du —han egiten du lan URAk egin zenetik (2008a)—, eta hiru lurraldeetan egiteke dauden azpiegiturak zerrendatu ditu.

Uraren **eskariarekiko eta erabilera eraginkorrekiko** gogobetetasunari dagokionez, URAk adierazi du EAE, oro har, prest dagoela kantitate-aldetik une honetako eskaria jasateko eta emari ekologikoari eusteko. Hala ere, adierazi du puntu beltzen bat ere badela Busturialdean, Urdaibaitik hurbil, duen balio ekologikoarengatik nabarmendu beharrekoa; izan ere, han, emariak ez dira nahikoak izaten sarritan. Horrez gain, jarioen eta kontrolatu gabekoen ehuneko ona azpimarratu du, baina adierazi du ehuneko horren arazoia dela, oro har, gune batzuek oso ondo egiten dutela lan eta galera handiagoak dituztenak orekatzen dituztela. Puntu horretan esan du, era berean, nolabait konpondu beharra dagoela Arabako eskumen-zatiketa, uste

realizadas, lo que supone en muchos casos tener que incrementar las tasas

La CAPV, además, cuenta con un **Plan Hidrológico** en el que se establecen una serie de medidas concretas y presupuestos asociados a los mismos en dos fases, primero hasta 2015 y luego hasta 2021. Se repasan las medidas prioritarias de este plan; además, se indica que lo más importante para URA es que las medidas estén bien establecidas y fijados los agentes financiadores.

En cuanto a obras de **abastecimiento**, sobre todo destaca que no es aceptable que haya sistemas de abastecimiento con riesgo. Es decir, que no hay que poner ni vertederos ni polígonos en cuencas vertientes de captación, por lo que se han comenzado a establecer perímetros de protección alrededor de las mismas.

En relación al saneamiento, hace referencia a los estudios realizados por URA, que demuestran que todavía hay puntos con problemas en los que, o bien quedan actuaciones previstas por ejecutar, o en los que las infraestructuras realizadas se han demostrado insuficientes. A continuación repasa la situación del **Plan de saneamiento de la CAPV 2009-2015** en el que trabaja URA desde su elaboración en 2008 y hace un repaso de las infraestructuras que quedan por realizar en los diferentes territorios.

En cuanto a satisfacción de la **demandas y uso eficiente** del agua URA indica que, en general, la CAPV está preparada en cuanto a cantidad para aguantar la demanda de este momento y mantener los caudales ecológicos, aunque señala algún punto negro, a destacar por el valor ecológico que tiene, en la zona de Busturialdea, cerca de Urdaibai, donde muchas veces los caudales son insuficientes. Además hace hincapié en el buen porcentaje de fugas e incontrolados, aunque señala que en general ese buen porcentaje se debe a que hay algunas zonas que trabajan muy bien y compensan las que tienen mayores pérdidas. También habla en este punto de la necesidad de resolver de algún modo la división competencial en

baitu zatiketa horrek eragin negatiboa duela zerbitzuen eraginkortasunean.

Galderak

Azpeitiko Udalak galdetu du ea azpiegituren kostuak berreskuratzean eremu publikoko okupazio guztiak sartzen diren. Galdera horren arrazoia da obra bat egin zutela aspaldi, eskatu baino lehen, kolektore batzuk ezartzeko, eta orain betirako kanon bat ordaindu behar dutela haien truke. Azpeitiko ordezkariak deritzo ez dela gauza bera irabazia lortzeko obra bat egitea (industrialde bat, etxe bat) eta uren kalitatea hobetzeko obra bat egitea.

URAK erantzun du Eremu Publiko Hidraulikoaren okupazio orok okupazio-kanon bat duela, edonork egin duela ere. Salbuespen bakarra administrazio hidraulikoa litzateke; izan ere, haren iritziz, ez luke zentzu handiegirik administrazioak bere buruari ordaintzea kanona.

Horrez gain, adierazi du URAK ez duela eskumenik hornikuntza-lanak egiteko, hori udalen eskumena dela, nahiz eta batzuetan gastuak beren kabuz ordaindu ezin dituzten udalei lagundu behar izan.

Goiekik galdetu dio URARI zer moduzkoa iruditzen zaion Gipuzkoako hiru sistemak lotzeko une honetan eskuartean duten ekimena.

URAK adierazi du interesgarria iruditzen zaiola, batez ere Andoainen eta Urnietaren artekoa, Txingudi eta Añarbe lotzea zailagoa iruditzen baitaio.

Goiekik Lareoko urtegiaren erabilgarritasunari buruz ere galdetu du.

URAK erantzun du inguruko herri txikiak hornitzeko balio duela, eta hura mantentzea garrantzitsua dela, batez ere lehorre-aldietarako.

Andoainek Santolaz zentrala mantentzearen beharrari buruz galdetu

Álava que cree que repercute negativamente en la eficiencia de los servicios

Preguntas

Desde el Ayuntamiento de Azpeitia consultan si en la recuperación de costes de las infraestructuras entran todas las ocupaciones de dominio público. Lo consulta porque ellos realizaron hace tiempo, antes de que se les requiriera, una obra en la que se colocaron unos colectores y por los que ahora se debe pagar un canon a perpetuidad. El representante de Azpeitia entiende que no es lo mismo una obra de la que se espera un lucro (un polígono, una casa) que una obra en la que el fin es mejorar la calidad de las aguas.

URA responde que toda ocupación del Dominio Público Hidráulico tiene un canon de ocupación, independientemente de quién la realice. La única excepción sería la administración hidráulica porque no tendría demasiado sentido, a su entender, que la administración se pagara a si misma el canon

Además indica que URA no es competente en obras para abastecimiento, que es competencia municipal, aunque a veces tengan que ayudar a municipios que no pueden hacer frente por sí mismos a los gastos.

Desde Goieki preguntan a URA qué le parecería una iniciativa que se está tratando en estos momentos para conectar los tres sistemas de Gipuzkoa

URA señala que le parece interesante, sobre todo entre Andoain y Urnieta, ya que conectar Txingudi y Añarbe le parece más complicado.

Desde Goieki se consulta también sobre la utilidad de la presa de Lareo

URA indica que sirve para el abastecimiento de pequeñas localidades de la zona y su mantenimiento tiene su importancia sobre todo para épocas de sequía.

du.

Instalazio zahar horiek arazoak ekartzen dituzte, batez ere osasun publikoari dagokionez, azpiegiturak hobetu egin baitira eta zahar horiek arazoak izan baititzakete ura arazteko.

Hori dela eta, kontrolatuta egon behar dute, eta aipatu du normalean Partzuergoak kudeatu beharko lituzkeela, nahiz eta Udala izan emakidaren jabe, Azkoitiko ordezkariak emandako adibide bati jarraiki.

Desde Andoain se consulta sobre la necesidad de mantener Santolaz

Estas instalaciones antiguas suelen traer problemas sobre todo desde el ámbito de la salud pública porque las infraestructuras han ido mejorando y estas antiguas pueden tener problemas de potabilización

Por ello deben estar controladas y señala que normalmente su gestión debería ser del Consorcio, aunque la titularidad de la concesión sea del Ayuntamiento, siguiendo un ejemplo dado por la representante de Azkoitia

3. Añarbeko Urak

Bigarren zatiaz Enrique Noain arduratu da, Añarbeko Uren Mankomunitateko lehendakaria.

Uraren kudeaketaren ezaugarriak errepasatuz hasi da, eta, ondoren, zehazki Gipuzkoaren kasuz eta zehazkiago Añarbeko Uren Zerbitzuaz hitz egin du. Adierazi du Añarbek ez duela behe-kudeaketarik, eta haren eskumeneko sistemak, haren saneamendu-sareak eta hornikuntzak nola funtzionatzen duten deskribatu du.

Hornikuntza-sarearen barruan, xehetasun handiagoz aztertu du Astigarragan dagoen Petritegi Edateko Uren Araztegiak (EUA) nola funtzionatzen duen; han, kloroa ez ezik, ozonoa ere erabiltzen dute tarteko oxigenaziorako. Nolanahi ere, adierazi du kloroak, difamatu izan arren, garrantzi handia izan duela ura arazten. Ondoren, adierazi du biltegiatara zuzendutako 4 adar irekitzen direla EUAtik. Noainek azaldu du Añarbeko sistemak biltegiatze-gaitasun handia duela beste sistema batzuekin alderatuz; hain zuzen ere, bi egun eta erdikoa da. Ezin da askoz luzarago gorde, kalitatea galtzen has baitaiteke. Adierazi du, orobat, erabiltzen den kloro-kantitatea tratatu egin behar dela.

Saneamendu-sarearen barruan, Loiolako Hondakin-Uren Araztegiaren (HUA) eta Monpaseko itsaspeko hustubidearen

3. Aguas de Añarbe

Esta segunda parte corre a cargo de Enrique Noain, Presidente de Aguas de Añarbe.

Comienza por hacer un repaso a las características de la gestión del agua, pasando luego a tratar específicamente el caso de Gipuzkoa y más específicamente el Servicio de Aguas de Añarbe. Indica que Añarbe no lleva la gestión en baja y pasa a describir cómo funciona el sistema de su competencia, su red de saneamiento y abastecimiento.

Dentro de la red de abastecimiento analiza más en detalle el caso de cómo funciona la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP) Petritegi de Astigarraga, en la que utilizan ozono además del cloro, para la oxigenación intermedia. En cualquier caso indica que el cloro es un material que a pesar de haber sido difamado ha ejercido una gran labor en la potabilización del agua. Después indica que de la ETAP se abren 4 ramales dirigidos a los depósitos. Noain explica que la capacidad de depósito del sistema de Añarbe es grande comparando con otros sistemas, siendo de dos días y medio. No se debe de mantener durante un período mucho más amplio porque puede comenzar a perder calidad. También indica que hay que tratar la cantidad de cloro que se utiliza

Dentro de la red de saneamiento explica el funcionamiento de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Loiola y el emisario submarino de Monpás.

<p>funtzionamendua azaldu du.</p> <p>Añarbeko sistema azaldu ondoren, uraren kudeaketaren interesgune orokorrago batzuk aztertu ditu: kalitate-eskakizunak direla eta, arazte-prozesuaren gero eta zailtasun handiagoa; eta arazte horren kostuak, zerbitzuaren berme handiena lortzeko.</p> <p>Intereseko alderdi horien barruan, puntu beltza nabarmendu du —alegia, hornikuntza-sareko jarioak eta kontrolatu gabekoak—, eta adierazi du prezioa dela eskaria kontrolatzeko faktore bakarra.</p> <p>Hitzaldia amaitzeko, mankomunitateko kudeaketaren abantailak eta desabantailak aipatu ditu. Batetik, kudeaketaren hobekuntza, joera politikoak ahazteagatik; eta, bestetik, hain justu ere dikotomia horrek eguneroko kudeaketan sortzen dituen arazoak.</p>	<p>Una vez explicado el sistema de Añarbe analiza algunos puntos de interés más globales dentro de la gestión del agua: creciente complejidad del proceso de potabilización por la exigencia en cuanto a la calidad, los costes de esa potabilización para conseguir la mayor garantía del servicio.</p> <p>Dentro de esos aspectos de interés hace hincapié en el punto negro, las fugas e incontrolados en la red de abastecimiento e indica que el precio es el único factor de control de la demanda.</p> <p>Finaliza la charla comentando los pros y contras de la gestión en mancomunidad. Por un lado, la mejora en la gestión por el olvido de las tendencias políticas, por otro lado, los problemas que crea precisamente esa dicotomía en la gestión del día a día.</p>
<p>4. Txingudi</p> <p>Aurkezpen hau Miguel Ángel Muñagorrik egin du, Txingudiko Zerbitzuetako lehendakariak.</p> <p>Erakunde horren historia errebasatu du, eta kudeaketan eta tarifetan izan duen bilakaera azaldu du. Txingudiko kudeaketa hobetu egin da erakundean ezarri den Erlea izeneko hobekuntza-prozesuari esker. Erlea sortzeko, aurretiko hausnarketa-prozesu bat egin da, eta eskaria uraren kalitatearekin orekatuko duen kudeaketa bat lortzeko ezagutza, teknologia eta ezagutzaren kudeaketarako tresnak uztartu dira.</p> <p>Azkenik, Noainek bezala, sareak denbora errealean kontrolatzeko beharra azpimarratu du; horretarako, luzaroan aritu dira hainbat erakunderekin lanean. Helburu horrekin, sektorizatu egin dute hornikuntza-sarea, eta kontsumo-kontagailuen irati-irakurgailuak ezarri dituzte. Horrek guztiak hobekuntza dakarkio bezeroari; izan ere, kudeaketa komertziala eta bezeroarekiko elkarreragina hobetzen ditu, besteak beste. Prozesu horrek guztiak, gainera, aukera</p>	<p>4. Txingudi</p> <p>Esta presentación corresponde a Miguel Ángel Muñagorri, Presidente de Servicios de Txingudi.</p> <p>Repasa la historia de esta institución y pasa a comentar su evolución en la gestión y en las tarifas. La gestión de Txingudi ha mejorado gracias a un proceso de mejora, denominado Erlea, establecido en la organización. Erlea ha sido resultado de todo un proceso anterior de reflexión y de aunar conocimiento, tecnología y herramientas de gestión del conocimiento para una gestión más eficiente que equilibre la demanda con la calidad del agua.</p> <p>Por último, hace hincapié, igual que Noain, en la necesidad del control de las redes en tiempo real, para lo que llevan trabajando tiempo con diferentes instituciones. Para ello han sectorizado la red de abastecimiento, y han instalado radiolectores de contadores de consumo. Todo ello supone también una mejora para el cliente, ya que, entre otras cosas, mejora la gestión comercial, mejora la interacción con el cliente. Todo este proceso posibilita, además, su extensión a otros servicios públicos municipales lo que</p>

<p>ematen du beste udal-zerbitzu publiko batzuetara hedatzeko. Muñagorrik Iheria deitzen dio horri, hiri adimendunen eskemaren barruan. Han, Iberdrolak hartzen du parte, elektrizitatearen arloan.</p>	<p>Muñagorri llama Iheria dentro del esquema de las ciudades inteligentes en el participa Iberdrola en el ámbito de la electricidad</p>
<p>5. Mahai-ingurua</p> <p>Azkoitiko ordezkariek urak berrerrabiltzeari buruz galdetu du.</p> <p>Muñagorrik adierazi du horren bidez ez dela gehiegi aurrezten, hornikuntza-sarean jarioak murriztuz lortzen denarekin alderatuz.</p> <p>Azpeitiko ordezkariek galdetu du ea sistemak emari-neurgailuak erabiltzen dituen neurketak egiteko.</p> <p>Muñagorrik erantzun du sentsoarek dituzten kutxatilen sistema bat dela, Parshall Kanala izenez ezagutzen dena. Kanal irekietako emaria neurtzen du, Venturi efektuaren bidez. Bi modutara neur daiteke: ekipoaren barruan ezarritako konexio-bloke graduatuen bidez eta emaria formula matematiko baten bidez lortuz, edo goialdean ekipoarenak ez diren sentsoare batzuk ezarrituz. Kasu honetan, bigarren aukera hautatu da, neurketak automatizatu ahal izateko.</p> <p>Azpeitiko ordezkariek Gipuzkoan uren partzuergo bakar bat sortzeko ahalegina gogorarazi du.</p> <p>Noainek adierazi du ahalegin bat egin zela 1980ko hamarkadan, baina ez zuela aurrera egin, eta une honetan zaila litzatekeela bat egitea, ura kudeatzen duen erakunde bakoitzak egitura eta zeregin desberdinak baititu.</p> <p>Aipatu du gune batzuetan, hala nola Araban, beharrezkoagoa dela une honetan baliabideak arrazionalizatzea.</p> <p>Muñagorrik esan du egin zela ahalegina partzuergo bat sortzeko, baina ezinezkoa izan zela. Hala ere, egin dituzte baterako ekintzak Aldundiarekin.</p>	<p>5. Debate</p> <p>La representante de Azkoitia consulta sobre la reutilización de aguas.</p> <p>Muñagorri indica que realmente no es demasiado ahorro en comparación con lo que se consigue trabajando en la reducción de fugas en la red de abastecimiento .</p> <p>El representante de Azpeitia consulta sobre si el sistema utiliza caudalímetros para las mediciones</p> <p>Muñagorri indica que es un sistema de arquetas con sensores, conocido como Canal Parshall. Mide el caudal en canales abiertos por el efecto venturi. Se puede medir bien por mediación de regletas graduadas, colocadas en el interior del equipo y obteniendo el caudal mediante una fórmula matemática, o bien mediante la instalación de unos sensores independientes al equipo, y colocados en la parte superior. En este caso se ha optado por la 2ª opción para así automatizar las mediciones.</p> <p>El representante de Azpeitia recuerda un intento de creación de un único consorcio de aguas en Gipuzkoa.</p> <p>Noain indica que hubo un intento en los años 80 que no fue más allá y en este momento sería complicada la unión ya que cada institución gestora del agua tiene una estructura y funciones diferentes.</p> <p>Indica que en estos momentos hay zonas como Álava donde es más necesaria esa racionalización de recursos.</p> <p>Muñagorri indica que efectivamente se hizo un intento de crear un consorcio y que no fue posible. Aún así, sí que han llevado actuaciones en común con la Diputación.</p> <p>El representante de Goieki pregunta</p>

Goiekiko ordezkariak galdetu du zenbat igo beharko liratekeen tasak kostuak benetan berreskuratzeko.

Noainek erantzun du gutxienez % 20 gehiago igo beharko liratekeela; hala ere, gai korapilatsua izan da Uraren Esparru Direktibaren eztabaidetan, Irlandak ia legez onartua baitzuen ura doakoa zela eskubidez.

Muñagorrik gaineratu du gai horrek korapilatsua izaten jarraitzen duela. Izan ere, herrialde batzuetan, hala nola Alemanian, kostu horiek badute eragina tasetan; beste herrialde batzuetan, ordea, ez da maila horretara iritsi.

Noainek adierazi du krisia ondo datorrela alde horretatik, gastu guztiak gehiago kontrolatzen eta beharrezko kostu batzuk jasanarazten saiatzen ari baitira. Kostuak berreskuratzeari eta gastua kontrolatzeari dagokionez, gaineratu du askotan ez zaiela kasurik egin uraren alorreko adituei eta erakundeei uraren prezioa igotzea defendatzen zutenean.

Noainek galdetu du ea Ekitaldean parte hartu dutenak datozen Udaletan ezer aipatzen den urari eta haren kudeaketari buruz.

Legutioko ordezkariak erantzun du hori askotan aipatzen dela, Araban behinik behin. Adierazi du Araban doakoa dela ura, denena dela.

Zerbitzuak pribatizatzeari buruz ere eztabaidatu da. Noainek esan du EAEko zerbitzuak publikoak direla zorionez, eta, krisiaren ondorioz, udalerrak mankomunitateetan antolatuko direla eta bat egingo dutela.

cuánto habría que subir las tasas para realmente recuperar costes.

Noain indica que al menos un 20% más, aunque ha sido un tema controvertido dentro de los debates de la Directiva Marco del Agua, ya que Irlanda tenía casi establecido por ley que el agua era gratuita por derecho.

Muñagorri indica que este tema sigue siendo controvertido porque países como Alemania sí que están repercutiendo esos costes en sus tasas mientras en otros países no se ha llegado a ese nivel.

Noain indica que la crisis viene bien en este sentido porque se está intentando de controlar más todos los gastos y repercutir algunos costes necesarios. Añade, además, en relación con este tema de recuperación de costes y control del gasto, que muchas veces no se ha escuchado a expertos e instituciones del ámbito del agua cuando defendían que había que ir subiendo los precios del agua.

Noain pregunta si en los Ayuntamientos de los que vienen los participantes del ekitalde se oye algo de agua y de su gestión.

La representante de Legutio indica que muchas veces, al menos en Alava. Indica que en Álava el agua es gratuita, que es de todos.

Se debate también sobre la privatización de servicios. Noain indica que afortunadamente los servicios en la CAPV son públicos, y que la crisis seguramente traerá la mancomunización y fusión de municipios.

Hartutako erabakiak / Decisiones adoptadas:

ARDURADUNA/ RESPONSABLE	EGINKIZUNA/TAREA	AURREIKUSITAKO DATA / FECHA PREVISTA	BENETAKO DATA / FECHA REAL



ACTA DEL EKITALDE
"URA"
EKITALDEAREN AKTA



Akta zk. / N° Acta: 3

--	--	--	--

Hurrengo bilera (data-lekua-ordua) / Próxima reunión (fecha-lugar-hora):

Irailaren 27a / 27 de septiembre