

Pla de treball de la Subcomissió per a l'Estudi de la Gestió de l'Aigua de la Comunitat Valenciana i Possibles Alternatives d'Actuació davant els Efectes del Canvi Climàtic i les Necesitats Humanes de l'Aigua, aprovat per la Comissió de Medi Ambient, Aigua i Ordenació del Territori

PRESIDÈNCIA DE LES CORTS

De conformitat amb l'article 95.1 de l'RC, s'ordena la publicació en el *Butlletí Oficial de les Corts* de l'acord referent al pla de treball de la Subcomissió per a l'Estudi de la Gestió de l'Aigua de la Comunitat Valenciana i Possibles Alternatives d'Actuació davant els Efectes del Canvi Climàtic i les Necesitats Humanes de l'Aigua, aprovat per la Comissió de Medi Ambient, Aigua i Ordenació del Territori.

Palau de les Corts
València, 4 de maig de 2016

El president
Enric Morera i Català

COMISSIÓ DE MEDI AMBIENT, AIGUA I ORDENACIÓ DEL TERRITORI

La Comissió de Medi Ambient, Aigua i Ordenació del Territori, en la reunió del 4 de maig de 2016, de conformitat amb la Resolució de Presidència de caràcter general 1/IX i a la vista de la proposta subscrita per tots els grups parlamentaris, ha aprovat el pla de treball següent elaborat per la Subcomissió per a l'Estudi de la Gestió de l'Aigua de la Comunitat Valenciana i Possibles Alternatives d'Actuació davant els Efectes del Canvi Climàtic i les Necesitats Humanes de l'Aigua:

PLA DE TREBALL

1. Introducció

El Ple de les Corts Valencianes va aprovar en la sessió de 21 d'octubre de 2015 la Resolució 41/IX, mitjançant la qual es va acordar la creació de la Comissió Especial per a l'Estudi de la Gestió de l'Aigua de la Comunitat Valenciana i les Possibles Alternatives d'Actuació davant els Efectes del Canvi Climàtic i les Necesitats Humanes de l'aigua.

Per acord de tots els grups parlamentaris, aquesta comisió especial es va reconvertir en subcomissió dependent de la Comissió de Medi Ambient, Aigua i Ordenació del Territori, regulada segons la Resolució de la Mesa de les Corts 1/IX.

Segons el punt 2 de la Resolució 41/IX, «l'objectiu d'aquesta comisió serà l'estudi de la situació actual de la gestió actual de l'aigua a la Comunitat Valenciana, abordant la caracterització de l'estat, les pressions i els impactes de les masses d'aigua, dels recursos hídrics disponibles i dels principals usos

Plan de trabajo de la Subcomisión para el Estudio de la Gestión del Agua de la Comunitat Valenciana y Posibles Alternativas de Actuación ante los Efectos del Cambio Climático y las Necesidades Humanas del Agua, aprobado por la Comisión de Medio Ambiente, Agua y Ordenación del Territorio

PRESIDENCIA DE LES CORTS

De conformidad con el artículo 95.1 del RC, se ordena la publicación en el *Butlletí Oficial de les Corts* del acuerdo referente al plan de trabajo de la Subcomisión para el Estudio de la Gestión del Agua de la Comunitat Valenciana y Posibles Alternativas de Actuación ante los Efectos del Cambio Climático y las Necesidades Humanas del Agua, aprobado por la Comisión de Medio Ambiente, Agua y Ordenación del Territorio.

Palau de les Corts
Valencia, 4 de mayo de 2016

El presidente
Enric Morera i Català

COMISIÓN DE MEDIO AMBIENTE, AGUA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

La Comisión de Medio Ambiente, Agua y Ordenación del Territorio, en la reunión del 4 de mayo de 2016, de conformidad con la Resolución de Presidencia de carácter general 1/IX y a la vista de la propuesta suscrita por todos los grupos parlamentarios, ha aprobado el siguiente plan de trabajo elaborado por la Subcomisión para el Estudio de la Gestión del Agua de la Comunitat Valenciana y Posibles Alternativas de Actuación ante los Efectos del Cambio Climático y las Necesidades Humanas del Agua:

PLAN DE TRABAJO

1. Introducción

El Pleno de las Corts Valencianas aprobó en la sesión de 21 de octubre de 2015 la Resolución 41/IX, mediante la cual se acordó la creación de la Comisión Especial para el Estudio de la Gestión del Agua de la Comunitat Valenciana y las Posibles Alternativas de Actuación ante los Efectos del Cambio Climático y las Necesidades Humanas del Agua.

Por acuerdo de todos los grupos parlamentarios, esta comisión especial se reconvirtió en subcomisión dependiente de la Comisión de Medio Ambiente, Agua y Ordenación del Territorio, regulada según la Resolución de Mesa de Les Corts 1/IX.

Según el punto 2 de la Resolución 41/IX, «el objetivo de esta comisión será el estudio de la situación actual de la gestión actual del agua en la Comunitat Valenciana, abordando la caracterización del estado, las presiones y los impactos de las masas de agua, de los recursos hídricos disponibles y de

(usos domèstics, industrials, agrícoles, turístics, etc.), tenint en compte els efectes del canvi climàtic en les properes dècades; com també la identificació de possibles alternatives d'actuació per tal de reduir la vulnerabilitat social, econòmica i ambiental del nostre territori».

Els membres de la subcomissió acordaren establir el termini de presentació de propostes de pla de treball en la data d'11 d'abril de 2016.

Aquest pla de treball és el resultat de la síntesi de les tres propostes presentades pel Grup Parlamentari Popular, el Grup Parlamentari Socialista i els grups parlamentaris Compromís, Podemos-Podem i Ciudadanos.

2. Proposta de pla de treball

2.1. Objectius

2.1.1. Conèixer el marc normatiu i competencial vigent en matèria de política d'aigua pel que fa a la Comunitat Valenciana.

2.1.2. Analitzar l'estat de les masses d'aigua superficials i subterrànies (caracterització quantitativa, ecològica i química) de la Comunitat Valenciana.

2.1.3. Analitzar les pressions i els impactes de l'activitat humana que afecten l'estat de les masses d'aigua superficials i subterrànies de la Comunitat Valenciana.

2.1.4. Analitzar l'evolució i les característiques tècniques, socioeconòmiques i ambientals dels diferents usos de l'aigua (domèstics, industrials, agrícoles, turístics, etc.) amb relació a les característiques dels recursos disponibles (convencionals i no convencionals) en cadascuna de les conques hidrogràfiques (o sistemes d'explotació) amb territori a la Comunitat Valenciana, i caracteritzar les situacions d'estrés hídric.

2.1.5. Analitzar els efectes del canvi climàtic sobre el cicle de l'aigua en cadascuna de les conques hidrogràfiques que afecten la Comunitat Valenciana, especialment pel que fa a la disponibilitat de recursos hídrics i l'evolució de les demandes d'aigua.

2.1.6. Identificar les situacions actuals de vulnerabilitat econòmica, social o ambiental vinculades al deteriorament de l'estat de les masses d'aigua i les necessitats humanes d'aigua, com també les que es poden preveure pels efectes del canvi climàtic.

2.1.7. Analitzar alternatives d'actuació (des de la gestió de les demandes d'aigua fins a la gestió de l'oferta de recursos hídrics) per tal de reduir la vulnerabilitat econòmica, social o ambiental davant el canvi climàtic i les necessitats humanes d'aigua al nostre territori.

los principales usos (usos domésticos, industriales, agrícolas, turísticos, etc.), teniendo en cuenta los efectos del cambio climático en las próximas décadas; así como la identificación de posibles alternativas de actuación para reducir la vulnerabilidad social, económica y ambiental de nuestro territorio».

Los miembros de la subcomisión acordaron establecer el plazo de presentación de propuestas de plan de trabajo en la fecha de 11 de abril de 2016.

Este plan de trabajo es el resultado de la síntesis de las tres propuestas presentadas por el Grupo Parlamentario Popular, el Grupo Parlamentario Socialista y los grupos parlamentarios Compromís, Podemos-Podem y Ciudadanos.

2. Propuesta de plan de trabajo

2.1. Objetivos

2.1.1. Conocer el marco normativo y competencial vigente en materia de política de agua en cuanto a la Comunitat Valenciana.

2.1.2. Analizar el estado de las masas de agua superficiales y subterráneas (caracterización cuantitativa, ecológica y química) de la Comunitat Valenciana.

2.1.3. Analizar las presiones y los impactos de la actividad humana que afecten al estado de las masas de agua superficiales y subterráneas de la Comunitat Valenciana.

2.1.4. Analizar la evolución y las características técnicas, socioeconómicas y ambientales de los diferentes usos del agua (domésticos, industriales, agrícolas, turísticos, etc.) en relación a las características de los recursos disponibles (convencionales y no convencionales) en cada una de las cuencas hidrográficas (o sistemas de explotación) con territorio en la Comunitat Valenciana, y caracterizar las situaciones de estrés hídrico.

2.1.5. Analizar los efectos del cambio climático sobre el ciclo del agua en cada una de las cuencas hidrográficas que afecten a la Comunitat Valenciana, especialmente en cuanto a la disponibilidad de recursos hídricos y la evolución de las demandas de agua.

2.1.6. Identificar las situaciones actuales de vulnerabilidad económica, social o ambiental vinculadas al deterioro del estado de las masas de agua y las necesidades humanas de agua, así como las que se pueden prever por los efectos del cambio climático.

2.1.7. Analizar alternativas de actuación (desde la gestión de las demandas de agua hasta la gestión de la oferta de recursos hídricos) para reducir la vulnerabilidad económica, social o ambiental ante el cambio climático y las necesidades humanas de agua en nuestro territorio.

2.2. Mètode

2.2.1. Anàlisi de bibliografia i documentació

La bibliografia referenciada en el pla de treball es posarà a l'abast de tots els membres de la subcomissió en un termini de 15 dies.

En cas que la subcomissió haja d'adreçar-se a administracions públiques per a demanar documentació, es donarà un termini màxim de 30 dies perquè la tramenen. Una vegada rebuda tota la documentació, s'establirà un termini de 30 dies per a permetre'n l'estudi als membres de la subcomissió.

Les Corts habilitaran una plataforma electrònica accessible a tots els membres de la subcomissió en la qual s'emmagatzemarà, segons arribe, tota la informació bibliogràfica i documental requerida per a desenvolupar els treballs d'aquesta subcomissió.

Els membres de la subcomissió podran aportar la informació i la documentació que consideren d'interès per al desenvolupament dels treballs de la subcomissió, la qual s'incorporarà a l'esmentada plataforma electrònica i es posarà a disposició de tots els membres de la subcomissió.

Amb independència de les peticions d'informació i documentació sol·licitada, aquesta subcomissió podrà, en el transcurs dels treballs i en vista dels fets que s'hi desenvolupen, incorporar altres sol·licituds d'informació i documentació.

Així mateix, en cas que els compareixents utilitzen presentacions electròniques en les intervencions o vulguen aportar documentació o bibliografia als membres de la subcomissió, aquestes aportacions s'incorporaran en aquesta plataforma, en un directori específic amb el nom del compareixent.

2.2.2. Compareixences

Els membres de la subcomissió ordenaran les compareixences de manera que el seu desenvolupament afavorensca l'obtenció d'informació i el coneixement, l'aprenentatge i l'anàlisi dels diversos temes per part dels membres de la subcomissió.

Amb independència de les peticions de compareixença sol·licitada, aquesta subcomissió podrà, en el transcurs dels treballs i en vista dels fets que s'hi desenvolupen, incorporar altres peticions de compareixences.

Cada compareixent disposarà d'un temps màxim de 30 minuts en una primera intervenció. A continuació els membres de la subcomissió disposaran d'un torn de 3 minuts d'interpel·lació. El compareixent disposarà d'un màxim de 30 minuts per a respondre les qüestions plantejades pels membres de la subcomissió.

S'invitarà els compareixents a trametre, prèviament a la compareixença —en un termini màxim de 30 dies des que s'aprove aquest pla de treball—, els documents i els textos bibliogràfics que consideren d'interès per a assolir els objectius d'aquesta subcomissió. Aquesta documentació

2.2. Método

2.2.1. Análisis de bibliografía y documentación

La bibliografía referenciada en el plan de trabajo se pondrá a alcance de todos los miembros de la subcomisión en un plazo de 15 días.

En caso de que la subcomisión tenga que dirigirse a administraciones públicas para pedir documentación, se dará un plazo máximo de 30 días porque la envíen. Una vez recibida toda la documentación, se establecerá un plazo de 30 días para permitir su estudio a los miembros de la subcomisión.

Les Corts habilitarán una plataforma electrónica accesible a todos los miembros de la subcomisión en la cual se almacenará, según llegue, toda la información bibliográfica y documental requerida para desarrollar los trabajos de esta subcomisión.

Los miembros de la subcomisión podrán aportar la información y la documentación que consideren de interés para el desarrollo de los trabajos de la subcomisión, la cual se incorporará a la mencionada plataforma electrónica y se pondrá a disposición de todos los miembros de la subcomisión.

Con independencia de las peticiones de información y documentación solicitada, esta subcomisión podrá, en el transcurso de los trabajos y en vista de los hechos que se desarrollen, incorporar otras solicitudes de información y documentación.

Así mismo, en caso de que los comparecientes utilicen presentaciones electrónicas en las intervenciones o deseen aportar documentación o bibliografía a los miembros de la subcomisión, estas aportaciones se incorporarán en esta plataforma, en un directorio específico con el nombre del compareciente.

2.2.2. Comparecencias

Los miembros de la subcomisión ordenarán las comparecencias de forma que su desarrollo favorezca la obtención de información y el conocimiento, el aprendizaje y el análisis de los diversos temas por parte de los miembros de la subcomisión.

Con independencia de las peticiones de comparecencia solicitada, esta subcomisión podrá, en el transcurso de los trabajos y en vista de los hechos que se desarrollen, incorporar otras peticiones de comparecencias.

Cada compareciente contará con un tiempo máximo de 30 minutos en una primera intervención. A continuación los miembros de la subcomisión contarán con un turno de 3 minutos de interpelación. El compareciente contará con un máximo de 30 minutos para responder las cuestiones planteadas por los miembros de la subcomisión.

Se invitará a los comparecientes a remitir, previamente a la comparecencia —en un plazo máximo de 30 días desde que se apruebe este plan de trabajo—, los documentos y los textos bibliográficos que consideren de interés para alcanzar los objetivos de esta subcomisión. Esta documentación se

s'incorporarà a la plataforma electrònica de documentació de la subcomissió i estarà a disposició de tots els membres de la subcomissió.

2.2.3. Elaboració i debat del dictamen de la subcomissió

Una vegada substancialades les compareixences proposades i analitzada la bibliografia i la documentació ressenyades, els membres de la subcomissió elaboraran i debatran l'informe de la subcomissió, el qual, juntament amb els vots particulars que s'hi poguen produir, s'elevarà a la Comissió de Medi Ambient, Aigua i Territori per a debatre'l i votar-lo i, posteriorment, es presentarà al Ple de les Corts per debatre'l i votar-lo.

2.2.4. Calendari

La subcomissió estableindrà un calendari de sessions per a les compareixences proposades, l'elaboració del dictamen i l'aprovació, que posteriorment serà elevat, juntament amb els vots particulars (si n'hi ha) a la Comissió de Medi Ambient, Aigua i Ordenació del Territori de les Corts per a debatre'l i, si escau, aprovar-los. El dictamen i els vots particulars (si n'hi ha) seran elevats al Ple de les Corts, per a debatre'l i votar-los.

La duració dels treballs d'aquesta subcomissió és de 8 mesos. Aquest període es compta de manera efectiva des de l'1 de juny. El mes d'agost es considera inhàbil als efectes dels treballs de la subcomissió. Els mesos de juny i juliol es dedicaran a la recepció i l'estudi de la documentació i la bibliografia sol·licitada. Segons arribe la documentació i la bibliografia sol·licitada als serveis corresponents de les Corts, s'incorporarà en la plataforma electrònica habilitada a l'efecte. Les compareixences tindran lloc entre els mesos de setembre de 2016 i gener de 2017, ambdós inclosos. El mes de febrer de 2017 es dedicarà a elaborar el dictamen de la subcomissió, el qual se sotmetrà a votació en comissió durant el mes de març i posteriorment es trametrà a la Mesa de les Corts per a incloure'l en la sessió del Ple de les Corts.

2.3. Bibliografia

Comissió Europea (2015). *Communication from the Commission to the European Parliament and the Council. The Water Framework Directive and the Floods Directive: Actions towards the 'good status' of EU water and to reduce flood risks.* COM/2015/0120 final.

<<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:52015DC0120&from=EN>>.

Comissió Europea (2015). *Commission staff working document. Report on the implementation of the Water Framework Directive River Basin Management Plans. Member State: SPAIN. Accompanying the document Communication from the Commission to the European Parliament and the Council. The Water Framework Directive and the Floods Directive: Actions towards the 'good status' of EU water and to reduce flood risks.* SWD/2015/0056 final.

<<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52015SC0056&from=EN>>.

incorporará a la plataforma electrónica de documentación de la subcomisión y estará a disposición de todos los miembros de la subcomisión.

2.2.3. Elaboración y debate del dictamen de la subcomisión

Una vez sustancialadas las comparecencias propuestas y analizada la bibliografía y la documentación reseñadas, los miembros de la subcomisión elaborarán y debatirán el informe de la subcomisión, el cual, junto con los votos particulares que se pudieran producir, se elevará a la Comisión de Medio Ambiente, Agua y Territorio para su debate y votación y, posteriormente, se presentará al Pleno de Les Corts para su debate y votación.

2.2.4. Calendario

La subcomisión establecerá un calendario de sesiones para las comparecencias propuestas, la elaboración del dictamen y su aprobación, que posteriormente será elevado, junto con los votos particulares (si los hubiera) a la Comisión de Medio Ambiente, Agua y Ordenación del Territorio de Les Corts para su debate y, si procede, su aprobación. El dictamen y los votos particulares (si los hubiera) serán elevados al Pleno de Les Corts, para su debate y votación.

La duración de los trabajos de esta subcomisión es de 8 meses. Este periodo se cuenta de manera efectiva desde el 1 de junio. El mes de agosto se considera inhábil a los efectos de los trabajos de la subcomisión. Los meses de junio y julio se dedicarán a la recepción y estudio de la documentación y la bibliografía solicitada. Según llegue la documentación y la bibliografía solicitada a los servicios correspondientes de Les Corts, se incorporará a la plataforma electrónica habilitada a tal efecto. Las comparecencias tendrán lugar entre los meses de septiembre de 2016 y enero de 2017, ambos incluidos. El mes de febrero de 2017 se dedicará a elaborar el dictamen de la subcomisión, el cual se someterá a votación en comisión durante el mes de marzo y posteriormente se enviará a Mesa de Les Corts para incluirlo en sesión del Pleno de Les Corts.

2.3. Bibliografía

Comisión Europea (2015). *Communication from the Commission to the European Parliament and the Council. The Water Framework Directive and the Floods Directive: Actions towards the 'good status' of EU water and to reduce flood risks.* COM/2015/0120 final.

<<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:52015DC0120&from=EN>>.

Comisión Europea (2015). *Commission staff working document. Report on the implementation of the Water Framework Directive River Basin Management Plans. Member State: SPAIN. Accompanying the document Communication from the Commission to the European Parliament and the Council. The Water Framework Directive and the Floods Directive: Actions towards the 'good status' of EU water and to reduce flood risks.* SWD/2015/0056 final.

<<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52015SC0056&from=EN>>.

Custodio, E. (2015). *Aspectos hidrológicos, ambientales, económicos, sociales y éticos del consumo de reservas de agua subterránea en España: minería del agua subterránea en España*. Aqualogy.

<http://h2ogeo.upc.edu/images/pdf/proyectos/Empresas/Informe_MASE.pdf>.

San Martín, E. (2011). *Un análisis económico de los trasvases de agua intercuenca: el trasvase Tajo-Segura*, tesis doctoral. UNED.

<http://fundacionaque.org/sites/default/files/enrique_san_martin_doc_5_tesis_0.pdf>.

Ibor, C. S.; Mollá, M. G.; Reus, L. A.; Genovés, J. C. (2011). «Reaching the limits of water resources mobilization: Irrigation development in the Segura river basin, Spain». *Water Alternatives* 4(3): 259-278.

<<http://www.water-alternatives.org/index.php/alldoc/articles/Vol4/v4issue3/142-a4-3-1/file>> .

Sanchis Ibor, C. A.; Palau Salvador, G.; Mangue Alferez, I.; Martínez Sanmartín, L. P. (2014). *Irrigation, society and landscape. Tribute to Tom F. Glick*. Editorial Universitat Politècnica de València.

<<http://hdl.handle.net/10251/47675>>.

Belmar, O.; Bruno, D.; Martínez-Capel, F.; Barquín, J.; Velasco, J. (2013). «Effects of flow regime alteration on fluvial habitats and riparian quality in a semiarid Mediterranean basin». *Ecological Indicators*. (2013) 30:52-64, DOI 10.1016/j.ecolind.2013.01.042.

<https://www.researchgate.net/profile/Francisco_Martinez-Capel/publication/288485798_Effects_of_flow_regime_alteration_on_fluvial_habitats/links/568148e408ae1e63f1edc110.pdf?origin=publication_list&ev=prf_pub_xdl>.

Iberian Center for River Restoration (2015). *What is river restoration?* Technical Report.

<https://www.researchgate.net/profile/Alfredo_Ollero/publication/271583219_WHAT_IS_RIVER_RESTORATION/links/54ccb4f10cf298d6565ac09f.pdf?inViewer=0&pdfJsDownload=0&origin=publication_detail>.

Garofano-Gómez, V.; Martínez-Capel, F.; Delgado-Artés, R. (2009). *Les riberes del Serpis. Gestió de l'aigua per a la seua conservació*.

Estrela, T.; Pérez-Martin, M. A.; Vargas, E. (2012). «Impacts of climate change on water resources in Spain». *Hydrological Sciences Journal* 57 (6), 1154-1167.

Pérez-Martín, M. A.; Batán, A.; Del-Amo, P.; Moll, S. (2015). «Climate change impact on water resources and droughts of AR5 scenarios in the Jucar River, Spain». *Drought: Research and Science-Policy Interfacing*.

La-Roca, F.; Ferrer, G.; Hernández-Mora, N.; La Calle, A.; Del Moral, L.; Prat, N. (2010). *Directiva Marco de Aguas. Preparando la evaluación de la década*. Congreso Nacional de Medio Ambiente - CONAMA 10, Madrid.

Custodio, E. (2015). *Aspectos hidrológicos, ambientales, económicos, sociales y éticos del consumo de reservas de agua subterránea en España: minería del agua subterránea en España*. Aqualogy.

<http://h2ogeo.upc.edu/images/pdf/proyectos/Empresas/Informe_MASE.pdf>.

San Martín, E. (2011). *Un análisis económico de los trasvases de agua intercuenca: el trasvase Tajo-Segura*, tesis doctoral. UNED.

<http://fundacionaque.org/sites/default/files/enrique_san_martin_doc_5_tesis_0.pdf>.

Ibor, C. S.; Mollá, M. G.; Reus, L. A.; Genovés, J. C. (2011). «Reaching the limits of water resources mobilization: Irrigation development in the Segura river basin, Spain». *Water Alternatives* 4(3): 259-278.

<<http://www.water-alternatives.org/index.php/alldoc/articles/Vol4/v4issue3/142-a4-3-1/file>> .

Sanchis Ibor, C. A.; Palau Salvador, G.; Mangue Alferez, I.; Martínez Sanmartín, L. P. (2014). *Irrigation, society and landscape. Tribute to Tom F. Glick*. Editorial Universitat Politècnica de València.

<<http://hdl.handle.net/10251/47675>>.

Belmar, O.; Bruno, D.; Martínez-Capel, F.; Barquín, J.; Velasco, J. (2013). «Effects of flow regime alteration on fluvial habitats and riparian quality in a semiarid Mediterranean basin». *Ecological Indicators*. (2013) 30:52-64, DOI 10.1016/j.ecolind.2013.01.042.

<https://www.researchgate.net/profile/Francisco_Martinez-Capel/publication/288485798_Effects_of_flow_regime_alteration_on_fluvial_habitats/links/568148e408ae1e63f1edc110.pdf?origin=publication_list&ev=prf_pub_xdl>.

Iberian Center for River Restoration (2015). *What is river restoration?* Technical Report.

<https://www.researchgate.net/profile/Alfredo_Ollero/publication/271583219_WHAT_IS_RIVER_RESTORATION/links/54ccb4f10cf298d6565ac09f.pdf?inViewer=0&pdfJsDownload=0&origin=publication_detail>.

Garofano-Gómez, V.; Martínez-Capel, F.; Delgado-Artés, R. (2009). *Les riberes del Serpis. Gestió de l'aigua per a la seua conservació*.

Estrela, T.; Pérez-Martin, M. A.; Vargas, E. (2012). «Impacts of climate change on water resources in Spain». *Hydrological Sciences Journal* 57 (6), 1154-1167.

Pérez-Martín, M. A.; Batán, A.; Del-Amo, P.; Moll, S. (2015). «Climate change impact on water resources and droughts of AR5 scenarios in the Jucar River, Spain». *Drought: Research and Science-Policy Interfacing*.

La-Roca, F.; Ferrer, G.; Hernández-Mora, N.; La Calle, A.; Del Moral, L.; Prat, N. (2010). *Directiva Marco de Aguas. Preparando la evaluación de la década*. Congreso Nacional de Medio Ambiente - CONAMA 10, Madrid.

<<http://www.conama10.es/web/generico.php?idpaginas=&ang=es&menu=90&id=651&op=view>>.

La Calle, A. (2008). *La adaptación española de la Directiva Marco del Agua*. Panel Científico-Técnico de Seguimiento de la Política de Aguas. Sevilla-Zaragoza. Fundación Nueva Cultura del Agua.

<<http://www.unizar.es/fnca/varios/panel/51.pdf>>.

Martínez Fernández, J.; Esteve Selma, M. A. (2002). *Aqua, regadio y sostenibilidad en el sudeste ibérico*. Bakeaz.

2.4. Documentació que cal sol·licitar

2.4.1. Corts Valencianes

1. Compendi amb tota la legislació vigent europea, estatal i autonòmica relativa a la gestió i la planificació de l'aigua.

2. Relació de les iniciatives presentades en les Corts en les legislatures VIII i IX.

2.4.2. Confederació Hidrogràfica del Xúquer

1. Documentació completa del primer i del segon cicle de planificació hidrològica de la demarcació hidrogràfica del Xúquer.

2. Informe sobre els recursos hídrics disponibles superficials i subterrànies i la seua qualitat, els volums d'aigua utilitzats (diferenciant entre agrícola, domèstic i industrial) actualment, els drets d'ús d'aigua superficial i d'aigua subterrània reconeguts legalment en 1998 i actualment, i els drets d'ús d'aigua superficial i d'aigua subterrània en tràmit, al territori de la Comunitat Valenciana, per conques hidrogràfiques incloses en la demarcació hidrogràfica del Xúquer.

3. Relació dels pous per a ús agrícola, per a ús industrial i per a ús de proveïment de població en les masses d'aigua subterrània situades a la Comunitat Valenciana, volums màxims d'extracció autoritzats, volums realment extrets, mecanismes de mesurament dels volums extrets, mecanismes de control aplicats.

4. Informe de les reserves d'aigua disponibles per a les comarques de la Comunitat Valenciana regulades per la Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

5. Informe de l'evolució de la demanda d'aigua dels últims 10 anys.

6. Actuacions dins del Pla de sequera decretat pel MAGRAMA.

7. Informe dels recursos de les unitats hidrogràfiques plana Gandia-Dénia, Penyal-Montgó-Dénia, Orxeta, Iecla-Villena-Beneixama, Peñarrubia, Argueña-Maigmó, serra del Cid, el Carxe-les Salines i serra de Crevillent.

8. Acords vigents relatius al transvasament Xúquer-Vinalopó, plans de desenvolupament del transvasament, inversions en execució o previsió per la seua viabilitat econòmica, protocols i normes d'explotació, etc.

<<http://www.conama10.es/web/generico.php?idpaginas=&ang=es&menu=90&id=651&op=view>>.

La Calle, A. (2008). *La adaptación española de la Directiva Marco del Agua*. Panel Científico-Técnico de Seguimiento de la Política de Aguas. Sevilla-Zaragoza. Fundación Nueva Cultura del Agua.

<<http://www.unizar.es/fnca/varios/panel/51.pdf>>.

Martínez Fernández, J.; Esteve Selma, M. A. (2002). *Aqua, regadio y sostenibilidad en el sudeste ibérico*. Bakeaz.

2.4. Documentación a solicitar

2.4.1. Cortes Valencianas

1. Compendio con toda la legislación vigente europea, estatal y autonómica relativa a la gestión y la planificación del agua.

2. Relación de las iniciativas presentadas en Les Corts en las legislaturas VIII e IX.

2.4.2. Confederación Hidrográfica del Júcar

1. Documentación completa del primer y del segundo ciclo de planificación hidrológica de la demarcación hidrográfica del Júcar.

2. Informe sobre los recursos hídricos disponibles superficiales y subterráneos y su calidad, los volúmenes de agua utilizados (diferenciando entre agrícola, doméstico e industrial) actualmente, los derechos de uso de agua superficial y de agua subterránea reconocidos legalmente en 1998 y actualmente, y los derechos de uso de agua superficial y de agua subterránea en trámite, en el territorio de la Comunitat Valenciana, por cuencas hidrográficas incluidas en la demarcación hidrográfica del Júcar.

3. Relación de los pozos para uso agrícola, para uso industrial y para uso de abastecimiento de población en las masas de agua subterránea situadas en la Comunitat Valenciana, volúmenes máximos de extracción autorizados, volúmenes realmente extraídos, mecanismos de medición de los volúmenes extraídos, mecanismos de control aplicados.

4. Informe de las reservas de agua disponibles para las comarcas de la Comunitat Valenciana reguladas por la Confederación Hidrográfica del Júcar.

5. Informe de la evolución de la demanda de agua de los últimos 10 años.

6. Actuaciones dentro del Plan de sequía decretado por el MAGRAMA.

7. Informe de los recursos de las unidades hidrográficas llanura Gandia-Dénia, Penyal-Montgó-Dénia, Orxeta, Yecla-Villena-Beneixama, Peñarrubia, Arguanya-Maigmó, Sierra de Cid, Carche-Salinas y Sierra de Crevillente.

8. Acuerdos vigentes relativos al trasvase Júcar-Vinalopó, planes de desarrollo del trasvase, inversiones en ejecución o previsión por su viabilidad económica, protocolos y normas de explotación, etc.

9. Relació de drets d'usos dels diferents recursos hidràtics de les diferents comunitats de regants a la conca del Xúquer.

10. Informe de situació de recursos de la unitat hidrològica de la plana de Orpesa-Torreblanca.

11. Informe de situació de recursos de la plana de Sagunt.

22. Recursos hidràtics disponibles per als municipis dels Ports i necessitats d'infraestructures hidràtiques que asseguren el proveïment als diversos municipis d'aquesta comarca.

2.4.3. Confederació Hidrogràfica del Segura

1. Documentació completa del primer i del segon cicle de planificació hidrològica de la demarcació hidrogràfica del Segura.

2. Informe sobre els recursos hidràtics disponibles superficials i subterrànies i la seua qualitat, els volums d'aigua utilitzats (diferenciant entre agrícola, domèstic i industrial) actualment, els drets d'ús d'aigua superficial i d'aigua subterrània reconeguts legalment en 1998 i actualment, i els drets d'ús d'aigua superficial i d'aigua subterrània en tràmit, al territori de la Comunitat Valenciana, per conques hidrogràfiques incloses en la demarcació hidrogràfica del Segura.

3. Relació dels pous per a ús agrícola, per a ús industrial i per a ús de proveïment de població en les masses d'aigua subterrània situades a la Comunitat Valenciana, volums màxims d'extracció autoritzats, volums realment extrets, mecanismes de mesurament dels volums extrets, mecanismes de control aplicats.

4. Mesures i actuacions realitzades sota el paraigua de decret de sequera. Mesures estableties per proveir els regants del transvasament Tajo-Segura. Mesures estableties per als regants tradicionals del Segura Mitjà i Baix.

5. Informes de les reserves d'aigua disponibles per al proveïment de la conca.

6. Informe de l'evolució de demandes d'aigua en els diversos usos dels últims 10 anys.

7. Informe dels recursos de les unitats hidrogràfiques del Segura Mitjà i Baix.

2.4.4. Confederació Hidrogràfica de l'Ebre

1. Pla de conca hidrogràfica vigent.

2. Informe de les reserves d'aigua que cal destinar a les comarques de la província de Castelló procedents d'altres comunitats autònombes regulades per la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre.

2.4.5. Consell de la Generalitat Valenciana

Conveni marc de col·laboració subscrit entre la Generalitat Valenciana i la Unió Sindical de Usuaris del Júcar (USUJ)

9. Relación de derechos de usos de los diferentes recursos hidráuticos de las diferentes comunidades de regantes en la cuenca del Júcar.

10. Informe de situación de recursos de la unidad hidrológica de la llanura de Oropesa-Torreblanca.

11. Informe de situación de recursos de la llanura de Sagunto.

12. Recursos hidráuticos disponibles para los municipios de Els Ports y necesidades de infraestructuras hidráuticas que aseguren el abastecimiento a los diversos municipios de esta comarca.

2.4.3. Confederación Hidrográfica del Segura

1. Documentación completa del primer y del segundo ciclo de planificación hidrológica de la demarcación hidrográfica del Segura.

2. Informe sobre los recursos hidráuticos disponibles superficiales y subterráneos y su calidad, los volúmenes de agua utilizados (diferenciando entre agrícola, doméstico e industrial) actualmente, los derechos de uso de agua superficial y de agua subterránea reconocidos legalmente en 1998 y actualmente, y los derechos de uso de agua superficial y de agua subterránea en trámite, en el territorio de la Comunitat Valenciana, por cuencas hidrográficas incluidas en la demarcación hidrográfica del Segura.

3. Relación de los pozos para uso agrícola, para uso industrial y para uso de abastecimiento de población en las masas de agua subterránea situadas en la Comunitat Valenciana, volúmenes máximos de extracción autorizados, volúmenes realmente extraídos, mecanismos de medición de los volúmenes extraídos, mecanismos de control aplicados.

4. Medidas y actuaciones realizadas bajo el paraguas de decreto de sequía. Medidas establecidas para proveer a los regantes del trasvase Tajo-Segura. Medidas establecidas para los regantes tradicionales de Segura Medio y Bajo.

5. Informes de las reservas de agua disponibles para el abastecimiento de la cuenca.

6. Informe de la evolución de demandas de agua en los diversos usos de los últimos 10 años.

7. Informe de los recursos de las unidades hidrográficas de Segura Medio y Bajo.

2.4.4. Confederación Hidrográfica del Ebro

1. Pla de cuenca hidrogràfica vigente.

2. Informe de las reservas de agua a destinar a las comarcas de la provincia de Castelló procedentes otras comunidades autónomas reguladas por la Confederación Hidrográfica del Ebro.

2.4.5. Consell de la Generalitat Valenciana

1. Convenio marco de colaboración suscrito entre la Generalitat Valenciana y la Unión Sindical de Usuarios del

per a la modernització de regadius integrats en USUJ, de data 23 de juliol de 2001.

2.4.6. Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural

1. Informe detallat per comarques de la Comunitat Valenciana de l'evolució des de 1970 de les superfícies cultivades, en secà i en regadiu, els volums d'aigua utilitzats, les estimacions de superfícies conreades per cultiu, la superfície equivalent a una UTA en cada règim de conreu, el VAB i el marge d'explotació mitjà en cultius de regadiu i en cultius de secà.

2. Informe detallat per comarques de la Comunitat Valenciana de l'evolució des de 1970 de l'estructura de les explotacions agràries.

3. Informe sobre l'evolució en els últims 30 anys, a escala comarcal, de les característiques demogràfiques, socioeconòmiques i educatives de la població dedicada a l'agricultura a la Comunitat Valenciana.

Relació d'informes i estudis per a avaluar i determinar l'estat, les pressions i els impactes i els usos en les masses d'aigua de transició i en les masses d'aigua costaneres de la Comunitat Valenciana, com també les alternatives d'actuació, l'avaluació i les mesures previstes, en el primer i en el segon cicle de planificació hidrològica.

5. Relació detallada d'obres executades en matèria de sanejament i depuració d'aigües en l'àmbit de la Comunitat Valenciana, finançades íntegrament per la Generalitat Valenciana o cofinançades per aquesta conjuntament amb altres organismes o administracions públiques, diputacions provincials, ajuntaments, etc. des de l'any 1983 fins al 2015 (ambdós inclosos), amb expressió, per a cadascuna de les actuacions, del cost, del nivell de tractament i del volum de cabals susceptibles de ser tractats.

Relació detallada d'obres executades en matèria de reutilització d'aigües en l'àmbit de la Comunitat Valenciana, finançades íntegrament per la Generalitat Valenciana o cofinançades per aquesta conjuntament amb altres organismes o administracions públiques, diputacions provincials, ajuntaments, etc. des de l'any 1983 fins al 2015 (ambdós inclosos), amb expressió, per a cadascuna de les actuacions, del cost i del volum de cabals reutilitzats.

7. Relació detallada d'obres executades en matèria de modernització de regadius en l'àmbit de la Comunitat Valenciana, finançades íntegrament per la Generalitat Valenciana o cofinançades per aquesta conjuntament amb altres organismes o administracions públiques, diputacions provincials, ajuntaments, etc. des de l'any 1983 fins al 2015 (ambdós inclosos), amb expressió, per a cadascuna de les actuacions, del cost i del nombre d'hectàrees de conreu modernitzades.

8. Informe de la previsió d'execució de noves infraestructures hídriques per a l'aprofitament dels recursos hídrics a la Comunitat Valenciana.

Júcar (USUJ) para la modernización de regadios integrados en USUJ, de fecha 23 de julio de 2001.

2.4.6. Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural

1. Informe detallado por comarcas de la Comunitat Valenciana de la evolución desde 1970 de las superficies cultivadas, en secano y en regadío, los volúmenes de agua utilizados, las estimaciones de superficies cultivadas por cultivo, la superficie equivalente a una UTA en cada régimen de cultivo, el VAB y el margen de explotación mediano en cultivos de regadío y en cultivos de secano.

2. Informe detallado por comarcas de la Comunitat Valenciana de la evolución desde 1970 de la estructura de las explotaciones agrarias.

3. Informe sobre la evolución en los últimos 30 años, a escala comarcal, de las características demográficas, socioeconómicas y educativas de la población dedicada a la agricultura en la Comunitat Valenciana.

4. Relación de informes y estudios para evaluar y determinar el estado, las presiones y los impactos y los usos en las masas de agua de transición y en las masas de agua costeras de la Comunitat Valenciana, así como las alternativas de actuación, la evaluación y las medidas previstas, en el primer y en el segundo ciclo de planificación hidrológica.

5. Relación detallada de obras ejecutadas en materia de saneamiento y depuración de aguas en el ámbito de la Comunitat Valenciana, financiadas íntegramente por la Generalitat Valenciana o cofinanciadas por esta conjuntamente con otros organismos o administraciones públicas, diputaciones provinciales, ayuntamientos, etc. desde el año 1983 hasta el 2015 (ambos incluidos), con expresión, para cada una de las actuaciones, del coste, del nivel de tratamiento y del volumen de caudales susceptibles de ser tratados.

6. Relación detallada de obras ejecutadas en materia de reutilización de aguas en el ámbito de la Comunitat Valenciana, financiadas íntegramente por la Generalitat Valenciana o cofinanciadas por esta conjuntamente con otros organismos o administraciones públicas, diputaciones provinciales, ayuntamientos, etc. desde el año 1983 hasta el 2015 (ambos incluidos), con expresión, para cada una de las actuaciones, del coste y del volumen de caudales reutilizados.

7. Relación detallada de obras ejecutadas en materia de modernización de regadios en el ámbito de la Comunitat Valenciana, financiadas íntegramente por la Generalitat Valenciana o cofinanciadas por esta conjuntamente con otros organismos o administraciones públicas, diputaciones provinciales, ayuntamientos, etc. desde el año 1983 hasta el 2015 (ambos incluidos), con expresión, para cada una de las actuaciones, del coste y del número de hectáreas de cultivo modernizadas.

8. Informe de la previsión de ejecución de nuevas infraestructuras hídricas para el aprovechamiento de los recursos hídricos en la Comunitat Valenciana.

9. Informe de les necessitats hídriques de les zones humides naturals.
10. Consums agrícoles d'aigua en les diferents conques hidrogràfiques.
11. Informe de les obres de millora de regadius, nous pous, canalització d'aigua potable en municipis i mancomunitats. Acords de millora de regadius amb qualsevol de les entitats de regants a la Comunitat Valenciana dels últims 10 anys.
12. Informe de les obres del posttransvasament Xúquer-Vinalopó, execució d'obres del marge esquerre, previsió de millores de les canalitzacions del marge dret, relació de pagaments pendents de les obres del marge dret.

2.4.7. EPSAR

1. Inventari d'estacions depuradores d'aigües residuals urbanes, amb indicació, per a cadascuna, de les poblacions o els municipis connectats, la capacitat instal·lada (nombre d'habitants equivalents), la capacitat utilitzada, el tractament efectuat, els volums d'aigua tractats, el punt d'abocament, el volum reutilitzat per activitat i la localització de destinació.
2. Nuclis de població i municipis que no compten amb sistema de depuració d'aigües residuals (taula i mapa).
3. Inventari de les estacions de depuració d'aigües residuals (EDAR), estat d'aquestes i balanç de la reutilització de les aigües tractades.
4. Inventari dels acords amb comunitats de regants o altres per a la cessió de drets d'ús de les aigües procedents de les EDAR.

2.4.8. ACUAMED

1. Informe de caracterització de les plantes dessalinitzadores instal·lades a la Comunitat Valenciana, estat, capacitat de producció, volum d'aigua produïda des de la posada en funcionament, el cost d'inversió i els costs d'explotació en cadascuna.
2. Còpia de la memòria que forma part del projecte de construcció de la planta dessalinitzadora de Torrevella, construïda per la societat estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, SA (ACUAMED).
3. Còpia de la memòria que forma part del projecte de construcció de la planta dessalinitzadora de Mutxamel, construïda per la societat estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, SA (ACUAMED).
4. Còpia de la memòria que forma part del projecte de construcció de la planta dessalinitzadora de Sagunt, construïda per la societat estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, SA (ACUAMED).
5. Còpia de la memòria que forma part del projecte de construcció de la planta dessalinitzadora de Oropesa i Cabanes, construïda per la societat estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, SA (ACUAMED).

9. Informe de las necesidades hídricas de las zonas húmedas naturales.

10. Consumos agrícolas de agua en las diferentes cuencas hidrográficas.

11. Informe de las obras de mejora de regadíos, nuevos pozos, canalización de agua potable en municipios y mancomunidades. Acuerdos de mejora de regadíos con cualquiera de las entidades de regantes en la Comunitat Valenciana de los últimos 10 años.

12. Informe de las obras del postransvase Júcar-Vinalopó, ejecución de obras del margen izquierdo, previsión de mejoras de las canalizaciones del margen derecho, relación de pagos pendientes de las obras del margen derecho .

2.4.7. EPSAR

1. Inventario de estaciones depuradoras de aguas residuales urbanas, con indicación, para cada una, de las poblaciones o los municipios conectados, la capacidad instalada (número de habitantes equivalentes), la capacidad utilizada, el tratamiento efectuado, los volúmenes de agua tratados, el punto de vertido, el volumen reutilizado por actividad y la localización de destino.
2. Núcleos de población y municipios que no cuentan con sistema de depuración de aguas residuales (tabla y mapa).
3. Inventario de las estaciones de depuración de aguas residuales (EDAR), estado de estas y balance de la reutilización de las aguas tratadas.
4. Inventario de los acuerdos con comunidades de regantes u otras para la cesión de derechos de uso de las aguas procedentes de las EDAR.

2.4.8. ACUAMED

1. Informe de caracterización de las plantas desalinizadoras instaladas en la Comunitat Valenciana, estado, capacidad de producción, volumen de agua producida desde la puesta en funcionamiento, el coste de inversión y los costes de explotación en cada una de ellas.
2. Copia de la memoria que forma parte del proyecto de construcción de la planta desalinizadora de Torrevieja, construida por la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, SA (ACUAMED).
3. Copia de la memoria que forma parte del proyecto de construcción de la planta desalinizadora de Mutxamel, construida por la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, SA (ACUAMED).
4. Copia de la memoria que forma parte del proyecto de construcción de la planta desalinizadora de Sagunto, construida por la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, SA (ACUAMED).
5. Copia de la memoria que forma parte del proyecto de construcción de la planta desalinizadora de Oropesa y Cabanes, construida por la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, SA (ACUAMED).

6. Còpia de la memòria que forma part del projecte de construcció de la planta dessalinitzadora de Moncofa, construïda per la societat estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, SA (ACUAMED).

7. Còpia de tots els estudis i dels informes justificatius de viabilitat que consten en els arxius d'ACUAMED, elaborats per a l'execució de les plantes dessalinitzadores esmentades en els apartats anteriors.

8. Descripció de les plantes dessalinitzadores de la Comunitat Valenciana, situació actual, capacitat potencial i resultat de la seua producció de agua dels últims 10 anys .

9. Documentació relativa a estudis de previsió de consums i demandes urbanes en les àrees d'influència d'aquestes plantes dessalinitzadores.

2.4.9. Govern d'Espanya

1. Relació detallada d'obres executades en matèria de sanejament i depuració d'aigües en l'àmbit de la Comunitat Valenciana, finançades íntegrament per l'administració de l'Estat o cofinançades per aquesta conjuntament amb altres organismes o administracions públiques, diputacions provincials, ajuntaments, etc. des de l'any 1983 fins al 2015 (ambdós inclosos), amb expressió, per a cadascuna de les actuacions, del cost, el nivell de tractament i el volum de cabals susceptibles de ser tractats.

2. Relació detallada d'obres executades en matèria de reutilització d'aigües en l'àmbit de la Comunitat Valenciana, finançades íntegrament per l'administració de l'Estat o cofinançades per aquesta conjuntament amb altres organismes o administracions públiques, diputacions provincials, ajuntaments, etc. des de l'any 1983 fins al 2015 (ambdós inclosos), amb expressió, per a cadascuna de les actuacions, del cost i del volum de cabals reutilitzats.

3. Relació detallada d'obres executades en matèria de modernització de regadius en l'àmbit de la Comunitat Valenciana, finançades íntegrament per l'administració de l'Estat o cofinançades per aquesta conjuntament amb altres organismes o administracions públiques, diputacions provincials, ajuntaments, etc. des de l'any 1983 fins al 2015 (ambdós inclosos), amb expressió, per a cadascuna de les actuacions, del cost i del nombre d'hectàrees de conreu modernitzades.

4. Conveni sobre l'embassament d'Alarcón, subscrit entre el Ministeri de Medi Ambient i la Unió Sindical de Usuaris del Júcar (USUJ) en data 23 de juliol de 2001.

2.4.10. Universitat d'Alacant

1. Còpia de l'estudi anomenat *El memorándum sobre el trasvase Tajo-Segura. Modelo de resolución de conflictos hídricos*, elaborat pels professors de la Universitat d'Alacant Joaquín Melgarejo, Andrés Molina i María Inmaculada López, publicat per l'Editorial Aranzadi.

2. Còpia de l'informe *La eficiencia energética del trasvase Tajo-Segura*, dels professors de la Universitat d'Alacant Joaquín Melgarejo Moreno i Borja Montaño Sanz.

6. Copia de la memoria que forma parte del proyecto de construcción de la planta desalinizadora de Moncofa, construida por la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, SA (ACUAMED).

7. Copia de todos los estudios y de los informes justificativos de viabilidad que constan en los archivos de ACUAMED, elaborados para la ejecución de las plantas desalinizadoras mencionadas en los apartados anteriores.

8. Descripción de las plantas desalinizadoras de la Comunitat Valenciana, situación actual, capacidad potencial y resultado de su producción de agua de los últimos 10 años.

9. Documentación relativa a estudios de previsión de consumos y demandas urbanas en las áreas de influencia de estas plantas desalinizadoras.

2.4.9. Gobierno de España

1. Relación detallada de obras ejecutadas en materia de saneamiento y depuración de aguas en el ámbito de la Comunitat Valenciana, financiadas íntegramente por la administración del Estado o cofinanciadas por esta conjuntamente con otros organismos o administraciones públicas, diputaciones provinciales, ayuntamientos, etc. desde el año 1983 hasta el 2015 (ambos incluidos), con expresión, para cada una de las actuaciones, del coste, el nivel de tratamiento y el volumen de caudales susceptibles de ser tratados.

2. Relación detallada de obras ejecutadas en materia de reutilización de aguas en el ámbito de la Comunitat Valenciana, financiadas íntegramente por la administración del Estado o cofinanciadas por esta conjuntamente con otros organismos o administraciones públicas, diputaciones provinciales, ayuntamientos, etc. desde el año 1983 hasta el 2015 (ambos incluidos), con expresión, para cada una de las actuaciones, del coste y del volumen de caudales reutilizados.

3. Relación detallada de obras ejecutadas en materia de modernización de regadíos en el ámbito de la Comunitat Valenciana, financiadas íntegramente por la administración del Estado o cofinanciadas por esta conjuntamente con otros organismos o administraciones públicas, diputaciones provinciales, ayuntamientos, etc. desde el año 1983 hasta el 2015 (ambos incluidos), con expresión, para cada una de las actuaciones, del coste y del número de hectáreas de cultivo modernizadas.

4. Convenio sobre el embalse de Alarcón, suscrito entre el Ministerio de Medio Ambiente y la Unión Sindical de Usuaris del Júcar (USUJ) en fecha 23 de julio de 2001.

2.4.10. Universidad de Alicante

1. Copia del estudio denominado *El memorándum sobre el trasvase Tajo-Segura. Modelo de resolución de conflictos hídricos*, elaborado por los profesores de la Universidad de Alicante Joaquín Melgarejo, Andrés Molina y María Inmaculada López, publicado por la Editorial Aranzadi.

2. Copia del informe *La eficiencia energética del trasvase Tajo-Segura*, de los profesores de la Universidad de Alicante Joaquín Melgarejo Moreno y Borja Montaño Sanz.

2.4.11. Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura

1. Còpia de l'informe *Impacto económico del trasvase Tajo-Segura*, elaborat per la consultora PricewaterhouseCoopers a instàncies del Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura (SCRATS).
2. Còpia de l'estudi *Antecedentes y problemática de la aplicación de agua marina desalinizada al riego agrícola*, elaborat pels doctors Victoriano Martínez Álvarez i Bernardo Martín Górriz, com a personal docent i investigador de la Universitat Politècnica de Cartagena.

2.4.12. Mancomunidad de Canales del Taibilla

1. Informe de consums d'aigua als diversos municipis de la província d'Alacant en els últims 10 anys.
2. Informe de les reserves d'aigua i drets a favor de la MCT.
3. Previsió d'infraestructures generadores de nous recursos hídrics a favor de la MCT.
4. Informe de l'evolució del preu de l'aigua procedent de la MCT en els últims 10 anys.

2.4.13. Consorci d'Aiguës de la Marina Baixa

1. Informe de les reserves d'aigua que gestiona el consorci.
2. Informe de les demandes dels últims 10 anys i previsió de demanda futura.
3. Informe de les aportacions de recursos procedents d'aquíferos de Villena i de la Mancomunidad de Canales del Taibilla.

2.4.14. Consorci d'Abastiment i Sanejament d'Aigua de la Marina Alta (CASAMA)

1. Informe de les reserves d'aigua de la comarca de la Marina Alta.
2. Informe de l'activitat de la dessalinitzadora municipal de l'Ajuntament de Xàbia.
3. Informe de les necessitats d'infraestructures necessàries per a l'optimització dels recursos hídrics disponibles.

2.4.15. Unión Sindical de Usuarios del Júcar (USUJ)

1. Informe de les reserves a disposició de la USUJ.
2. Informe dels nivells de consum d'aigua amb destinació agrícola dels últims 10 anys.

2.4.11. Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura

1. Copia del informe *Impacto económico del trasvase Tajo-Segura*, elaborado por la consultora PricewaterhouseCoopers a instancia del Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura (SCRATS).
2. Copia del estudio *Antecedentes y problemática de la aplicación de agua marina desalinizada al riego agrícola*, elaborado por los doctores Victoriano Martínez Álvarez y Bernardo Martín Górriz, como personal docente e investigador de la Universidad Politécnica de Cartagena.

2.4.12. Mancomunidad de Canales del Taibilla

1. Informe de consumos de agua en los diversos municipios de la provincia de Alicante en los últimos 10 años.
2. Informe de las reservas de agua y derechos a favor de la MCT.
3. Previsión de infraestructuras generadoras de nuevos recursos hídricos a favor de la MCT.
4. Informe de la evolución del precio del agua procedente de la MCT en los últimos 10 años.

2.4.13. Consorcio de Aguas de La Marina Baixa

1. Informe de las reservas de agua que gestiona el consorcio.
2. Informe de las demandas de los últimos 10 años y previsión de demanda futura.
3. Informe de las aportaciones de recursos procedentes de acuíferos de Villena y de la Mancomunidad de Canales del Taibilla.

2.4.14. Consorcio de Abastecimiento y Saneamiento de Agua de La Marina Alta (CASAMA)

1. Informe de las reservas de agua de la comarca de La Marina Alta.
2. Informe de la actividad de la desalinizadora municipal del Ayuntamiento de Jávea.
3. Informe de las necesidades de infraestructuras necesarias para la optimización de los recursos hídricos disponibles.

2.4.15. Unión Sindical de Usuarios del Júcar (USUJ)

1. Informe de las reservas a disposición de la USUJ.
2. Informe de los niveles de consumo de agua con destino agrícola de los últimos 10 años.

- 2.4.16. Junta Central de Usuarios del Vinalopó, l'Alacantí y Marina Baixa
1. Informe de les necessitats d'aigua de reg a les comarques del Vinalopó Alt i Mitjà.
 2. Informe de les necessitats d'aigua potable a les comarques del Vinalopó Alt i Mitjà.
 3. Estat de situació de la gestió del posttransvasament Xúquer-Vinalopó.
 4. Informe de la situació dels aqüífers de Villena i evolució de les reserves des dels últims 10 anys.

2.5. Altres recursos

1. Web oficial de la Comissió Europea sobre política de l'aigua: <http://ec.europa.eu/environment/water/index_en.htm>.
2. Web oficial de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer: <<http://www.chj.es>>.
3. Web oficial de la Confederació Hidrogràfica del Segura: <<http://www.chsegura.es>>.
4. Web oficial de la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre: <<http://www.chebro.es>>.
5. Web oficial del Ministeri d'Agricultura, Medi Ambient i Alimentació sobre política de l'aigua: <<https://www.magrama.gob.es/agua>>.
6. Web Observatori de Polítiques de Agua: <<http://www.fnca.eu/oppa>>.

2.6. Compareixences

2.6.1. Llistat de compareixents proposats

1. Teodoro Estrela, cap de Planificació de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer.
2. Javier Ferrer Polo, comissari d'Aigües de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer.
3. Jesús García Martínez, cap de Planificació de la Confederació Hidrogràfica del Segura.
4. José Carlos González Martínez, comissari d'Aigües de la Confederació Hidrogràfica del Segura.
5. Manuel Aldeguer Sánchez, director general de l'Aigua de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural.
6. Abel La Calle Marcos, professor associat de la Universitat d'Almeria.
7. Francesc La Roca Cervigón, professor titular de la Universitat de València.

- 2.4.16. Junta Central de Usuarios de El Vinalopó, l'Alacantí y La Marina Baixa

1. Informe de las necesidades de agua de riego en las comarcas del Vinalopó Alto y Medio.
2. Informe de las necesidades de agua de boca en las comarcas del Vinalopó Alto y Medio.
3. Estado de situación de la gestión del postrasvase Júcar-Vinalopó.
4. Informe de la situación de los acuíferos de Villena y evolución de las reservas desde los últimos 10 años.

2.5. Otros recursos

1. Web oficial de la Comisión Europea sobre política del agua: <http://ec.europa.eu/environment/water/index_en.htm>.
2. Web oficial de la Confederación Hidrográfica del Júcar: <<http://www.chj.es>>.
3. Wèb oficial de la Confederación Hidrográfica de Segura: <<http://www.chsegura.es>>.
4. Web oficial de la Confederación Hidrográfica del Ebro: <<http://www.chebro.es>>.
5. Web oficial del Ministerio de Agricultura, Medio Ambiente y Alimentación sobre política del agua: <<https://www.magrama.gob.es/agua>>.
6. Web Observatorio de Políticas de Agua: <<http://www.fnca.eu/oppa>>.

2.6. Comparecencias

2.6.1. Listado de comparecientes propuestos.

1. Teodoro Estrela, jefe de Planificación de la Confederación Hidrográfica del Júcar.
2. Javier Ferrer Polo, comisario de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Júcar.
3. Jesús García Martínez, jefe de Planificación de la Confederación Hidrográfica del Segura.
4. José Carlos González Martínez, comisario de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Segura.
5. Manuel Aldeguer Sánchez, director general del Agua de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural.
6. Abel La Calle Marcos, profesor asociado de la Universidad de Almería.
7. Francesc La Roca Cervigón, profesor titular de la Universitat de València.

8. Julia Martínez Fernández, directora tècnica Fundación Nueva Cultura del Agua.
9. Llorenç Avellà, catedràtic d'universitat, IVIFA, UPV.
10. Carles Sanchis Ibor, professor i investigador adscrit a IVIFA, UPV.
11. Enrique San Martín, professor titular de la UNED.
12. Emilio Custodio, catedràtic emèrit UPC, corresponent de la Reial Acadèmia de Ciències Exactes, Físiques i Naturals.
13. Bruno Ballesteros, investigador de l'IGME.
14. Francisco Martínez Capel, professor titular de la UPV, Institut d'Investigació per a la Gestió Integrada de Zones Costaneres (IGIC), UPV.
15. Jorge Olcina, professor titular de la Universitat d'Alacant.
16. Francisco Turrión Peláez, geòleg en la Confederació Hidrogràfica del Segura.
17. Miguel Ángel Pérez Martín, professor i investigador adscrit a IIAMA, UPV.
18. Ernest Blasco, responsable d'Aigua de la Unió de Llauradors.
19. José Manuel López-Grima, Pro-Río Segura.
20. José Pascual Fortea, president de la Comunitat de Regants de Sueca i portaveu de la Unió Sindical d'Usuaris del Xúquer.
21. Enrique Lapuente, director gerent d'EPSAR.
22. Representant de l'Observatori del Vinalopó.
23. Representant de Amigos de los Humedales del Sur de Alicante (AHSA).
24. Francisco Sanz Sanz, portaveu de Xúquer Viu.
25. Eva Tudela Rojas, Acció Ecologista-Agró.
26. Representant de GECEN.
27. Carlos Arribas, Ecologistes en Acció del País Valencià.
28. Mario Giménez, delegat en la Comunitat Valenciana de SEO/BirdLife.
29. Enrique Cabrera Marcet, catedràtic d'universitat, director de l'ITA, UPV.
30. José Ángel Núñez-Mora, cap de l'àrea de Climatología de l'AEMET.
31. Jorge Tamayo, delegat territorial de l'AEMET a la Comunitat Valenciana.
32. Jaime Gómez-Hernández, Grup d'Hidrogeologia de l'Institut d'Enginyeria del Medi Ambient i Aigua de l'UPV
8. Julia Martínez Fernández, directora técnica Fundación Nueva Cultura del Agua.
9. Llorenç Avellà, catedrático de universidad, IVIFA, UPV.
10. Carles Sanchis Ibor, profesor e investigador adscrito a IVIFA, UPV.
11. Enrique San Martín, profesor titular de la UNED.
12. Emilio Custodio, catedrático emérito UPC, correspondiente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.
13. Bruno Ballesteros, investigador del IGME.
14. Francisco Martínez Capel, profesor titular de la UPV, Instituto de Investigación para la Gestión Integrada de Zonas Costeras (IGIC), UPV.
15. Jorge Olcina, profesor titular de la Universidad de Alicante.
16. Francisco Turrión Peláez, geólogo en la Confederación Hidrográfica del Segura.
17. Miguel Ángel Pérez Martín, profesor e investigador adscrito a IIAMA, UPV.
18. Ernest Blasco, responsable de Agua de la Unió de Llauradors.
19. José Manuel López-Grima, Pro-Río Segura.
20. José Pascual Fortea, presidente de la Comunidad de Regantes de Sueca y portavoz de la Unión Sindical de Usuarios del Júcar.
21. Enrique Lapuente, director gerente de EPSAR.
22. Representante del Observatorio del Vinalopó.
23. Representante de Amigos de los Humedales del Sur de Alicante (AHSA).
24. Francisco Sanz Sanz, portavoz de Xúquer Viu.
25. Eva Tudela Rojas, Acció Ecologista-Agró.
26. Representante de GECEN.
27. Carlos Arribas, Ecologistas en Acción del País Valenciano.
28. Mario Giménez, delegado en la Comunitat Valenciana de SEO/BirdLife.
29. Enrique Cabrera Marcet, catedrático de universidad, director del ITA, UPV.
30. José Ángel Núñez-Mora, jefe del área de Climatología de la AEMET.
31. Jorge Tamayo, delegado territorial del AEMET en la Comunitat Valenciana.
32. Jaime Gómez-Hernández, Grupo de Hidrogeología del Instituto de Ingeniería del Medio Ambiente y Agua de la UPV

33. Josep Lluís Henarejos, director gerent de l'empresa Aigües Municipals de Xàbia, SA.
34. Joan Mateu Bellés, catedràtic en geografia física, Universitat de València.
35. Eugenio Luis Burriel de Orueta, catedràtic de geografia humana, Universitat de València.
36. Antonio Gil Olcina, rector honorífic i catedràtic de geografia de la Universitat d'Alacant.
37. Antonio Rico Amorós, professor titular d'anàlisi geogràfica regional i director de l'Institut Interuniversitari de Geografia en la Universitat d'Alacant.
38. Joaquín Melgarejo Moreno, director de l'Institut de l'Aigua i de les Ciències Ambientals de la Universitat d'Alacant.
39. José Quereda Sala, director del Laboratori del Clima de la Universitat Jaume I de Castelló.
40. Francisco Cabezas Calvo-Rubio, director de la Fundación Instituto Euromediterráneo del Agua, amb seu a Murcia, complex d'Espinardo, carretera nacional 301, km. 388, Espinardo-Murcia.
41. Juan Valero de Palma, secretari general en Unidad Sindical de Usuarios del Júcar.
42. José Manuel Claver Valderas, president del Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura.
43. Andrés Martínez Espinosa, president de la Junta Central de Usuarios del Vinalopó, L'Alacantí y Consorcio d'Aigües de la Marina Baixa.
44. Francisco Santiago Andrés, exdirector del Consorci d'Aigües de la Marina Baixa i vicepresident de la Junta Central de Usuarios del Vinalopó, L'Alacantí y Consorcio d'Aigües de la Marina Baixa.
45. Ángel Urbina Olarte, portaveu de la Junta Central de Usuarios del Vinalopó, L'Alacantí y Consorcio d'Aigües de la Marina Baixa i president de la Societat Agrària de Transformació Sant Enric, d'Elx.
46. Javier Berenguer Coves, president de la Comunidad General de Regantes Riegos de Levante Margen Izquierda del Segura.
47. Carlos Germán Escudero, vocal del Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura en representació de la zona de la Pedrera i assessor de les comunitats de regants Riegos de Levante Margen Derecha del Segura, Santo Domingo, Campo Salinas, San Miguel i Villamartín.
48. José Antonio Andújar Alonso, president de la Federació de Comunitats de Regants de la Comunitat Valenciana (FECOREVA) i president de la Comunidad General de Regants Riegos de Levante Margen Derecha del Segura.
49. José Pascual Gil, president de la comunitat de regants de Castelló Sindicato de Riegos, ex presidente de FECOREVA.
33. Josep Lluís Henarejos, director gerente de la empresa Aguas Municipales de Jávea, SA.
34. Joan Mateu Bellés, catedrático en geografía física, Universitat de València.
35. Eugenio Luis Burriel de Orueta, catedrático de geografía humana, Universitat de València.
36. Antonio Gil Olcina, rector honorífico y catedrático de geografía de la Universidad de Alicante.
37. Antonio Rico Amorós, profesor titular de análisis geográfico regional y director del Instituto Interuniversitario de Geografía en la Universidad de Alicante.
38. Joaquín Melgarejo Moreno, director del Instituto del Agua y de las Ciencias Ambientales de la Universidad de Alicante.
39. José Quereda Sala, director del Laboratorio del Clima de la Universitat Jaume I de Castelló.
40. Francisco Cabezas Calvo-Rubio, director de la Fundación Instituto Euromediterráneo del Agua, con sede en Murcia, complejo de Espinardo, carretera nacional 301, km. 388, Espinardo-Murcia.
41. Juan Valero de Palma, secretario general en Unidad Sindical de Usuarios del Júcar.
42. José Manuel Claver Valderas, presidente del Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura.
43. Andrés Martínez Espinosa, presidente de la Junta Central de Usuarios de El Vinalopó, L'Alacantí y Consorcio de Aguas de la Marina Baixa.
44. Francisco Santiago Andrés, exdirector del Consorcio de Aguas de la Marina Baixa y vicepresidente de la Junta Central de Usuarios de El Vinalopó, L'Alacantí y Consorcio de Aguas de la Marina Baixa.
45. Ángel Urbina Olarte, portavoz de la Junta Central de Usuarios de El Vinalopó, L'Alacantí y Consorcio de Aguas de la Marina Baixa y presidente de la Sociedad Agraria de Transformación San Enrique, de Elche.
46. Javier Berenguer Coves, presidente de la Comunidad General de Regantes Riegos de Levante Margen Izquierda del Segura.
47. Carlos Germán Escudero, vocal del Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura en representación de la zona de la Pedrera y asesor de las comunidades de regantes Riegos de Levante Margen Derecha de Segura, Santo Domingo, Campo Salinas, San Miguel y Villamartín.
48. José Antonio Andújar Alonso, presidente de la Federación de Comunidades de Regantes de la Comunitat Valenciana (FECOREVA) y presidente de la Comunidad General de Regantes Riegos de Levante Margen Derecha del Segura.
49. José Pascual Gil, presidente de la comunidad de regantes de Castelló Sindicato de Riegos, ex presidente de FECOREVA.

50. Manuel Miguel Jordán, Universitat Miguel Hernández.
51. Eladio Aniorte, president d'ASAJA Alicante.
52. Carlos Barrera, jutge d'aigües d'Almoradí.
53. Ignacio Prieto Erades, director gerent Comunitat de Regants de la Mare de Déu de les Neus.
54. President de la Comunitat de Regants Mare de Déu de la Pau d'Agost.
55. Responsable de Aguas de las Cuencas Mediterráneas (ACUAMED) a la Comunitat Valenciana.
56. Adolfo Gallardo, president de la Mancomunidad de Canales del Taibilla (Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient).
57. José Manuel García de la Cuadra, president Sèquia Reial del Xúquer i d'Unió Sindical de Usuarios del Júcar.
58. Félix Francés, director de l'Institut Universitari d'Investigació d'Enginyeria de l'Aigua i Medi Ambient, Universitat Politècnica de València.
59. Ignacio Morell Evangelista, catedràtic d'hidrogeologia. Institut Universitari de Plaguicides i Aigües. Universitat Jaume I, Castelló.

Palau de les Corts
València, 4 de maig de 2016

La presidenta
Belén Bachero Traver

La secretària
Beatriz Gascó Verdier

Comissió especial d'estudi sobre la possibilitat d'una àmplia reforma de l'Estatut d'autonomia de la Comunitat Valenciana. Pla de treball. Correcció d'errades

Advertida una errada en el text del pla de treball de la Comissió especial d'estudi sobre la possibilitat d'una àmplia reforma de l'Estatut d'autonomia de la Comunitat Valenciana, publicat en el BOC número 74, de 4 de maig de 2016, cal efectuar la correcció següent, tant en la versió en valencià com en castellà:

En el punt 5. Documentació – Compareixences

En la versió en valencià:

On diu: 4. María José Arion Roig (Institut Drets Humans - UY),

Ha de dir: 4. María José Añón Roig (Institut Drets Humans - UV).

50. Manuel Miguel Jordán, Universidad Miguel Hernández.
51. Eladio Aniorte, presidente de ASAJA Alicante.
52. Carlos Barrera, juez de aguas de Almoradí.
53. Ignacio Prieto Erades, director gerente Comunidad de Regantes de la Virgen María de las Nieves.
54. Presidente de la Comunidad de Regantes Virgen de la Paz de Agost.
55. Responsable de Aguas de las Cuencas Mediterráneas (ACUAMED) a la Comunitat Valenciana.
56. Adolfo Gallardo, presidente de la Mancomunidad de Canales del Taibilla (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente).
57. José Manuel García de la Cuadra, presidente Acequia Real del Júcar y de Unión Sindical de Usuarios del Júcar.
58. Félix Francés, director del Instituto Universitario de Investigación de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente, Universitat Politècnica de València.
59. Ignacio Morell Evangelista, catedrático de hidrogeología. Instituto Universitario de Plaguicidas y Aguas. Universitat Jaume I, Castelló.

Palau de les Corts
Valencia, 4 de mayo de 2016

La presidenta
Belén Bachero Traver

La secretaria
Beatriz Gascó Verdier

Comisión especial de estudio sobre la posibilidad de una amplia reforma del Estatuto de autonomía de la Comunitat Valenciana. Plan de trabajo. Corrección de errores

Advertido una error en el texto del plan de trabajo de la Comisión especial de estudio sobre la posibilidad de una amplia reforma del Estatuto de autonomía de la Comunitat Valenciana, publicado en el BOC número 74, de 4 de mayo de 2016, hay que efectuar la siguiente corrección, tanto en la versión en valenciano como en castellano:

En el punto 5. Documentación – Comparecencias

En la versión en valenciano:

Donde dice: 4. María José Arion Roig (Instituto Derechos Humanos - UY),

Debe decir: 4. María José Añón Roig (Instituto Derechos Humanos - UV).

En la versió en castellà:

On diu: 4. María José Arion Roig (Instituto Derechos Humanos - UY).

Ha de dir: 4. María José Añón Roig (Instituto Derechos Humanos - UV).

C. Composició dels òrgans de la cambra

Modificacions en l'adscripció de diputats i diputades del Grup Parlamentari Popular en la Comissió Especial d'Investigació sobre els Aspectes de la Gestió General de les Institucions Firaies de la Comunitat Valenciana

MESA DE LES CORTS

La Mesa de les Corts, en la reunió de 10 de maig de 2016, ha tingut coneixement de l'escrit presentat pel Grup Parlamentari Popular (RE núm. 23.977), mitjançant el qual comunica a l'empara de l'article 40.2 del RC, la modificació següent en l'adscripció de diputats en la comissió que tot seguit es relaciona:

Comissió Especial d'Investigació sobre els Aspectes de la Gestió General de les Institucions Firaies de la Comunitat Valenciana:

Rubén Ibáñez Bordonau substitueix Vicente Betoret Coll.

Palau de les Corts
València, 10 de maig de 2016

El president
Enric Morera i Català

El secretari primer
Emilio Argüeso Torres

D. Règim interior

Relació de persones admeses i excloses en el concurs oposició per a la provisió de dues places de lletrat o lletrada de les Corts, convocatòria de 19 de gener de 2016 (BOC número 51, de 29 de gener de 2016). Ampliació del termini d'esmena de defectes o d'al·legacions

PRESIDÈNCIA DE LES CORTS VALENCIANES

Aquesta presidència, atesa la sol·licitud formulada per una persona interessada en la relació de persones admeses i excloses en la convocatòria de 19 de gener de 2016 de concurs oposició per a la provisió de dues places vacants de lletrat o lletrada de les Corts Valencianes i de conformitat

En la versión en castellano:

Donde dice: 4. María José Arion Roig (Instituto Derechos Humanos - UY),

Debe decir: 4. María José Añón Roig (Instituto Derechos Humanos - UV).

C. Composición de los órganos de la cámara

Modificaciones en la adscripción de diputados y diputadas del Grupo Parlamentario Popular en la Comisión Especial de Investigación sobre los Aspectos de la Gestión General de las Instituciones Ferales de la Comunitat Valenciana

MESA DE LES CORTS

La Mesa de Les Corts, en la reunión de 10 de mayo de 2016, ha tenido conocimiento del escrito presentado por el Grupo Parlamentario Popular (RE número 23.977), mediante el cual comunica al amparo del artículo 40.2 del RC, la modificación siguiente en la adscripción de diputados en la comisión que a continuación se relaciona:

Comisión Especial de Investigación sobre los Aspectos de la Gestión General de las Instituciones Ferales de la Comunitat Valenciana:

Rubén Ibáñez Bordonau sustituye a Vicente Betoret Coll.

Palau de les Corts
Valencia, 10 de mayo de 2016

El presidente
Enric Morera i Català

El secretario primero
Emilio Argüeso Torres

D. Régimen interior

Relación de personas admitidas y excluidas en el concurso-oposición para la provisión de dos plazas de letrado o letrada de Les Corts, convocatoria de 19 de enero de 2016 (BOC número 51, de 29 de enero de 2016). Ampliación del plazo de subsanación de defectos o de alegaciones

PRESIDENCIA DE LAS CORTS VALENCIANAS

Esta presidencia, atendiendo a la solicitud formulada por una persona interesada en la relación de personas admitidas y excluidas en la convocatoria de 19 de enero de 2016 de concurso-oposición para la provisión de dos plazas vacantes de letrado o letrada de las Corts Valencianas y de