

SEQUERA 2007-2008

Preguntes més freqüents

Última actualització: 21/02/08

TIPOLOGIA	PREGUNTA	RESPOSTA
ACTIVITAT ECONÒMICA	Tinc una empresa privada que necessita aigua per realitzar l'activitat. Què puc fer?	Les mesures previstes en l'escenari d'excepcionalitat 2 no afecten les activitats econòmiques, tret pel que fa al reg de jardins amb aigua de xarxa d'abastament. En aquest cas hauran de buscar fonts alternatives com aigua depurada o regenerada.
ACTIVITAT ECONÒMICA	Que passa amb els gimnasos públics i privats? Hem de tancar les dutxes? O limitar uns horaris?	Els gimnasos privats són una activitat econòmica i, per tant, no li són d'aplicació les mesures previstes per al nivell d'excepcionalitat 2. Els gimnasos públics hauran de seguir les indicacions del seu Ajuntament i/o entitat subministradora.
ACTIVITAT ECONÒMICA	Què passa amb els mercats si arriben els talls d'aigua?	Donat que els mercats són una activitat econòmica, no se'ls hi apliquen les mesures previstes per al nivell d'excepcionalitat 2. A més, quan sigui necessari per raons sanitàries, es pot fer servir aigua de xarxa d'abastament per a la neteja.
AGRICULTURA	Com afecta la sequera a l'ús de l'aigua per l'agricultura?	En situació de sequera la llei ens obliga a garantir abans que res l'abastament domèstic al conjunt de la població. Pel que fa les afectacions als regs que es realitzen amb aigua procedent d'embassaments, des de l'ACA s'ha establert l'exempció del cànon de regulació per als regants afectats i s'estan estudiant altres mesures pal·liatives.
AJUTS	Hi ha ajuts per a municipis amb problemes d'abastament?	L'ACA disposa d'una línia d'ajuts destinada a ajuntaments per a l'abastament mitjançant vehicles cisterna, així com també una línia d'ajuts per a la recuperació d'antics pous en desús. Més informació a: http://mediambient.gencat.net/aca/ca/tramitacions/ajuts/inici.jsp
CONTROL I COMPETÈNCIES	Qui controla el consum dels particulars i té competències per sancionar?	Els Ajuntaments o entitats supralocals, en tant que responsables de la distribució de l'aigua domiciliària són els qui determinen, gestionen i vigilen el compliment de les mesures del Decret pel que fa a l'ús de l'aigua de xarxa d'abastament municipal o supramunicipal, articulant les mesures coercitives i/o sancionadores que preveuen els seus bans o ordenances municipals en el cas que algun usuari no compleixi i malbarati l'aigua.
CONTROL I COMPETÈNCIES	Si crec que algú podria estar "malbaratant aigua", a qui ho he de comunicar?	Caldrà que us adreueu al vostre Ajuntament o entitat titular del servei d'abastament per posar de manifest qualsevol possible incompliment.
CONTROL I COMPETÈNCIES	Què passa amb les fuites d'aigua dins del municipi?	Són responsabilitat de la vostra entitat subministradora que haurà de prendre les mesures per minimitzar-les i solucionar-les.
CONTROL I COMPETÈNCIES	Com exerciran els ajuntaments el control de les prohibicions del Decret?	En l'exercici de les seves competències, l'Ajuntament pot controlar el consum dels usuaris i executar les mesures i sancions que consideri necessàries i les comunicarà a la població a través de bans municipals i altres mecanismes.
CONTROL I COMPETÈNCIES	S'ha informat als ajuntaments de les mesures que han de prendre?	Sí, a través dels òrgans de l'ACA on tenen representació les entitats que els agrupen (Consell d'Administració, Comitè permanent de sequera) i també mitjançant comunicacions directes a cada ajuntament afectat informant-los sobre el Decret de sequera (84/2007) i sobre l'entrada en el nivell d'excepcionalitat 2, entre altres.
CONTROL I COMPETÈNCIES	Quins Ajuntaments han de redactar pla de contingència i quan?	Els municipis de més de 20.000 habitants, en el termini d'un mes des de l'entrada en excepcionalitat de la conca a la qual pertanyen. Tots els municipis afectats l'han presentat.
CONTROL I COMPETÈNCIES	Quines mesures s'estan prenent al meu municipi si ha entrat en fase d'excepcionalitat 2?	L'Ajuntament, d'acord amb el seu pla de contingència municipal, us pot informar de les mesures preses i previstes al municipi. En el cas dels municipis de menys de 20.000 habitants que no havien de presentar pla de contingència, l'ACA pot facilitar una guia tipus amb els requeriments imprescindibles que estableix el decret perquè prenguin les mesures que considerin més adients.
CONTROL I COMPETÈNCIES	Com es controla la prohibició de regar els jardins amb aigua de xarxa d'abastament, en la fase d'excepcionalitat 2?	Els Ajuntaments hauran d'informar la població mitjançant bans municipals i/o campanyes informatives, i establiran el règim de sancions adequat en base als consums domèstics.
CONTROL I COMPETÈNCIES	Hi haurà expropiacions de concessions i aprofitaments d'aigua ?	No, no n'hi haurà, però l'ús de l'aigua de concessions i aprofitaments s'haurà d'ajustar a les mesures previstes en el decret per a cadascun dels escenaris.
CONTROL I COMPETÈNCIES	Per què les indústries han de controlar els abocaments especialment durant la sequera?	Perquè degut a la disminució de la quantitat d'aigua que baixa pels rius (cabals), la presència de contaminants pot agreujar el deteriorament de la qualitat de l'aigua. Això pot generar interrupcions en les operacions de captació i tractament de l'aigua.
CONTROL I COMPETÈNCIES	Quines indústries estan obligats a informar sobre la captació del recurs?	Durant tota la vigència del Decret, aquelles que captin més de 1.000 metres cúbics al dia
ESPORTS i OCI	Es poden celebrar proves esportives que impliquin desembassaments?	Únicament amb autorització de l'ACA, i sempre que no afectin la qualitat i quantitat d'aigua dels recursos provinents dels embassaments
ESPORTS i OCI	Què passa amb l'aigua necessària per la neu artificial les pistes d'esquí?	Res en cas que disposin de les corresponents autoritzacions de captació. Cal remarcar que aquesta aigua representa només un 0,05% del consum global a Catalunya i que és una aigua que parcialment es retorna al medi.

ESPORTS i OCI	Es poden regar els camps de golf?	Els camps de golf s'hauran de regar amb aigües procedents de depuradores, com ja ho estan fent molts camps de golf, o bé amb aigües concessionals (pous, freàtics etc) que no siguin de xarxa d'abastament i que disposin de les corresponents autoritzacions.
ESPORTS i OCI	Quan està prohibit omplir piscines amb aigua potable?	Si el seu municipi es troba en fase d'excepcionalitat 2, no es pot fer servir aigua potable ni per a omplir piscines públiques ni privades.
ESPORTS i OCI	Es poden reomplir les piscines amb aigua de xarxa d'abastament o potable?	Està prohibit omplir les piscines buides amb aigua potable, però es poden mantenir els sistemes de depuració en marxa i reomplir el volum necessari per al manteniment sempre i quan no se superin les dotacions establertes al decret.
ESPORTS i OCI	Es pot omplir una piscina amb aigua que no sigui potable?	Si amb l'informe favorable del Dept. de Salut i les autoritzacions pertinents de l'ACA.
ESPORTS i OCI	Com afecta el Decret sobre la sequera al reg dels molts camps de gespa artificial que consumeixen molta aigua, en la fase d'excepcionalitat 2?	Majoritàriament, aquests camps s'abasteixen de fonts alternatives; si no és així, les han de buscar, ja que la utilització d'aigua de xarxa d'abastament per al reg està prohibida en el nivell d'excepcionalitat 2.
INFORMACIÓ GENERAL	Hauré de pagar més cara l'aigua a causa de la sequera i de les mesures que s'estan posant en marxa?	No; els costos associats a la sequera no es repercutiran a la factura sinó que els assumeix el Govern de la Generalitat.
INFORMACIÓ GENERAL	Com informa l'ACA sobre l'estat de la sequera?	L'ACA fa públic l'estat detallat de la sequera cada 15 dies a la seva web i a través dels mitjans de comunicació, i un cop al mes al DOGC. També té en previst l'activació en breu d'altres instruments de comunicació (telèfon, web específic, i campanyes de sensibilització a través dels mitjans de comunicació) per facilitar informació puntual si s'agreuja la situació. http://mediambient.gencat.net/aca/ca/planificacio/sequera/gestio_sequera_2007/seguiment_recursos.jsp
INFORMACIÓ GENERAL	Fins quan estarà en vigor el Decret?	Fins el 31 de desembre del 2008 o fins que totes les conques de Catalunya es trobin en situació de normalitat.
INFORMACIÓ GENERAL	Com puc saber si el meu municipi està en excepcionalitat 2?	A la pàgina web de l'ACA es publica cada 15 dies l'estat de la sequera, amb el llistat dels municipis que estan en excepcionalitat 1 i en excepcionalitat 2. Més informació a: http://mediambient.gencat.net/aca/ca/planificacio/sequera/gestio_sequera_2007/seguiment_recursos.jsp
INFORMACIÓ GENERAL	Per què el meu municipi està en excepcionalitat si no està físicament a una conca en excepcionalitat?	Perquè el seu municipi depèn de la xarxa d'abastament d'una conca que es troba en situació d'excepcionalitat.
INFORMACIÓ GENERAL	Quan es considera que una conca està en excepcionalitat?	Quan a la conca a la qual pertany el municipi o la conca de la qual procedeix la seva xarxa d'abastament se superin els límits establerts a l'annex 2 del Decret. La informació es publica el dia 1 i 15 de cada mes, a la pàgina web de l'ACA.
INFORMACIÓ GENERAL	Quines conques es troben actualment en excepcionalitat 2?	La informació es troba disponible al web de l'ACA, amb una periocitat d'actualització els dies 1 i 15 de cada mes. Enllaç: http://mediambient.gencat.net/aca/ca/planificacio/sequera/gestio_sequera_2007/seguiment_recursos.jsp
INFORMACIÓ GENERAL	Consells d'estalvi a casa. Què puc fer jo a casa?	Fer-ne un bon ús vol dir utilitzar l'aigua sense malgastar-la ni malbaratar-la. A Catalunya, on l'aigua és un bé fràgil i escàs, cal que la utilitzem racionalment tenint en compte que l'aigua de què disposem no només l'hem d'utilitzar els humans sinó que també ha de cobrir les necessitats del medi i de les espècies que hi conviuen. Hi ha moltes maneres d'estalviar aigua a casa, fins a un 50% del consum total. Consulta el nostre apartat de consells d'estalvi al web: http://mediambient.gencat.net/aca/ca/participacio/campanyes/estalvi/inici.jsp
INFORMACIÓ GENERAL	Com puc reutilitzar l'aigua que faig servir a casa?	Alguns exemples senzills: aprofitar l'aigua de la cuina i del baldeig del terra (sense sabó) per regar les plantes. Recollir l'aigua de la dutxa en un gibrell i fer-la servir per a la cisterna del wáter. Si es disposa d'espai (pati exterior) instal·lar dipòsits de recollida d'aigües de pluja.
INFORMACIÓ GENERAL	Cal deixar aigua al riu ? (cabals mínims)	El Decret estableix els cabals mínims en cas de sequera que permetin mantenir la vida de l'ecosistema
INFORMACIÓ GENERAL	Quan arribarem a la fase de emergència? Què implica ? Vols dir talls d'aigua domiciliaris?	Es preveu entrar en fase d'emergència quan les reserves arribin al 20% però això no implica talls d'aigua automàticament . Encara hi ha un marge d'un 10% de reserves que juntament amb les mesures pal·liatives en execució ens permetran allunyar el perill de restriccions fins a l'estiu en cas que no plougui el necessari durant la primavera.
INFORMACIÓ GENERAL	Què ha fet l'Administració per evitar aquest episodi de sequera?	Des que es va activar l'escenari de prealerta el gener de 2007, s'han invertit i s'estan executant actuacions per valor de més de 150 milions d'euros en infraestructures d'abastament, de reutilització d'aigües regenerades, de recuperació de pous i aqüífers, ajuts per a l'abastament d'emergència, foment de l'estalvi i l'ús eficient. Simultàniament s'han pres les mesures que preveu el decret per gestionar el recurs dels embassaments amb l'objectiu d'allargar la disponibilitat de les reserves i s'estan preveient altres mesures pal·liatives de caràcter temporal i excepcional, com per exemple, la de portar aigua en vaixells, per allunyar al màxim la possibilitat d'haver de fer talls d'aigua domiciliaris.
INFORMACIÓ GENERAL	En aquest moment, quines mesures s'estant executant per solucionar el problema?	A Catalunya s'està fent un gran esforç, amb inversions per valor de més de 1.300 milions d'euros, per accelerar les infraestructures que milloraran de manera molt notable la qualitat i la disponibilitat d'aigua els propers anys. També s'ha avançat la programació i l'execució d'obres de caràcter estructural (ampliació i millora de les potabilitzadores, construcció de dessalinitzadores, infraestructures de recuperació d'aqüífers i de reutilització d'aigües regenerades, actuacions de flexibilització de les xarxes d'abastament) que permetran afegir prop de 300 hectòmetres cúbics de recurs addicional anuals i evitar que tornem a patir una situació d'estress hidric com l'actual, com actuacions pal·liatives i preventives (reutilització d'aigües regenerades, de recuperació de pous i aqüífers, ajuts per a l'abastament d'emergència, foment de l'estalvi i l'ús eficient)

INFORMACIÓ GENERAL	El Decret és d'aplicació a tota Catalunya, o només a les conques internes?	L'àmbit territorial és tot el territori de Catalunya.
INFORMACIÓ GENERAL	Què implica el nivell d'excepcionalitat 2?	Que no es pot utilitzar aigua potable per a: Reg de jardins, prats, horts, zones verdes i esportives, de caràcter públic o privat. Reg o baldeig de vials, carrers, sendes i voreres, de caràcter públic o privat. Ompliment de piscines, estanys i fonts, privats o públics. Fonts de consum humà que no disposin d'elements automàtics de tancament. Rentat de mànega de tota classe de vehicles exceptuant l'efectuat per una empresa dedicada a aquesta activitat. Aquesta prohibició no afecta les activitats econòmiques que requereixen aigua per desenvolupar la seva activitat ni a aquells que disposen de captacions autoritzades (pous, concessions) o fonts alternatives (aigües regenerades).
INFORMACIÓ GENERAL	Què he de fer per fer servir aigua que no sigui de xarxa d'abastament?	En el cas d'un particular, cal l'informe previ del Dept. de Salut abans de tramitar davant l'ACA la sol·licitud de concessió . En el cas dels Ajuntaments, previ informe del Dept. De Salut, poden demanar a l'ACA l'autorització de la captació per via d'emergència.
INFORMACIÓ GENERAL	Quanta aigua tenim i quanta ens falta?	L'estat de les reserves d'aigua es publica diàriament al web de l'Agència. El podeu consultar a: http://mediambient.gencat.net/aca/ca/planificacio/sequera/gestio_sequera_2007/inici.jsp La capacitat màxima dels embassaments a les conques internes, que es on es concentra el 90% de la població de Catalunya, volta els 700 hectòmetres cúbics d'aigua. La sequera provoca que quan les reserves es troben per sota del 20% s'hagi d'activar l'escenari d'emergència i prendre mesures per garantir l'abastament.
INFORMACIÓ GENERAL	Quin és l'estat dels embassaments?	L'estat de les reserves d'aigua es publica diàriament al web de l'Agència.
INFORMACIÓ GENERAL	Què és un pla de contingència contra els efectes de la sequera?	Un pla de contingència contra els efectes de la sequera és un document que estan obligats a redactar tots els Ajuntaments de municipis de més de 20.000 habitants on hi ha d'haver descrites totes les accions d'estalvi d'aigua i aplicables pels diferents sectors de la societat: particulars, comerços, serveis, indústria, etc. Aquests plans han de preveure totes les mesures dissenyades per l'estalvi d'aigua i la utilització eficaç del recurs disponible, a més dels plans de contingència que permeten el subministrament dels consums bàsics per a la població de cada municipi.
INFORMACIÓ GENERAL	Es podran utilitzar aigües regenerades?	Sí, prèvia autorització de l'ACA i segons els usos i qualitats que estableix la normativa vigent.
INFORMACIÓ GENERAL	A les escoles com els afecten les restriccions?	Fins a la fase d'emergència, no hi ha d'haver cap afecció a les activitats econòmiques. Les escoles han de tenir garantit el subministrament d'aigua segons estableixi el pla de contingència municipal.
INFORMACIÓ GENERAL SEQUERA	Què és una sequera?	La sequera és una manca persistent de precipitacions. Les sequeres són una de les situacions meteorològiques adverses de majors repercussions en el nostre territori, però no cal oblidar que fins i tot en condicions de normalitat el règim pluviomètric de Catalunya es caracteritza per la irregularitat general i, en particular, per una elevada variabilitat interanual, fruit del nostre clima mediterrani.
INFORMACIÓ GENERAL SEQUERA	Quines són les causes que la poden provocar?	La causa de bona part de les sequeres més persistents que es produeixen al nostre àmbit resideix en l'absència de depressions atlàntiques durant llargs períodes, desviades per l'efecte de centres anticiclònics estacionats sobre la nostra latitud, a l'Atlàntic Nord o Centreuropa. Aquesta font d'alimentació de pluges gairebé desapareix o queda molt reduïda i el pas de borrasques menors o de fronts convectius originats a la Mediterrània no són suficients per compensar el dèficit de pluges.
INFORMACIÓ GENERAL SEQUERA	Quina és la gravetat de l'actual situació de sequera?	Actualment, som en una època de gran escassetat pluviomètrica que s'ha estès de forma generalitzada per tot Catalunya des de l'estiu de 2006. Degut també a la falta de reserves de neu i a la greu reducció de les reserves d'embassaments i aqüífers, s'aconsella prendre les màximes precaucions en la gestió dels recursos hídrics mitjançant l'adopció d'aquest nou Decret. És la pitjor sequera que hem patit Catalunya des de la gran sequera de l'any 1944 i la del 1953, ja que portem més de 17 mesos amb absència de precipitacions importants a les capçaleres dels rius (amb precipitacions molt minses, per sota del 10 litres/metre quadrat).
INFORMACIÓ GENERAL SEQUERA	Hi ha hagut altres episodis de sequera a Catalunya?	A Catalunya, els episodis de sequera s'han succeït de manera periòdica. Des que es tenen registres estadístics, en podem abordar l'anàlisi dels seus danys i efectes sobre l'activitat humana, però les sequeres són episodis que s'han produït sempre. Com a dades més properes en el temps podem destacar: Anys 1944-50: es succeeixen molts anys secs, considerats durant molt de temps l'any més sec a bona part de la Península Ibèrica. L'any 1953 plou només entre un 50 i un 60% del normal, i a mitjans de maig s'inicien talls a Barcelona al llarg d'un 30% de les hores del dia. Al 1955-62, entra en servei l'ETAP de Sant Joan Despí i al 1966 la portada des del Ter, tant a la ciutat de Barcelona com a la de Girona. L'any 1973, es registra un any de sequera extrema i concetrada a les capçaleres dels rius, però a finals d'any, a punt d'iniciar restriccions, arriba la pluja. Anys 1985-86: de nou un descens continuat de les reserves molt important deixa Barcelona a 3 mesos d'iniciar restriccions. Anys 1988-89: dos anys consecutius secs i sense treva fan assolir mínims absoluts de les reserves als embassament d'Aigües Ter - Llobregat. Durant els p
INFORMACIÓ GENERAL SEQUERA	Quines zones de Catalunya poden patir més la sequera?	D'una banda aquells àmbits territorials que no disposen de connexió grans xarxes d'abastament. En aquest sentit, actualment hi ha una cinquantena de municipis que s'han acollit als ajuts per a l'abastament mitjançant camions cisterna. I en el cas d'una sequera extrema com la que vivim, també afecta a tots els municipis que s'abastaven d'una conca en situació d'excepcionalitat, com és el cas de la xarxa Ter i Llobregat que serveixen aigua a una població de més de 5,5 milions d'habitants dels àmbits territorials de Girona, la Selva, el Maresme, l'àrea metropolitana de Barcelona i també les comarques de la Catalunya central.

INFORMACIÓ GENERAL SEQUERA	Com es que tenim sequera si més o menys ha plogut al llarg de l'any?	És necessari que es produeixin precipitacions a les capçaleres de les conques perquè aquestes es tradueixin en un augment de les aportacions als embassaments situats en elles i, d'aquesta forma, es recuperin els nivells de normalitat. D'igual manera, són les precipitacions sostingudes a les capçaleres les que generen la recuperació dels aqüífers i les que alimenten als nostres principals cursos fluvials regulats amb embassaments, com ara el Ter, el Llobregat o la Muga. De no ser així, els cabals dels rius poden ser puntualment alts després de les pluges, però descendeixen ràpidament perquè les aportacions dels aqüífers i dels seus afluents són mínimes en no haver-se recuperat suficientment.
INFORMACIÓ GENERAL SEQUERA	La situació de sequera s'agreuja quan arribi la calor?	Mentre no hi hagi pluges suficients i aques aquestes es produeixen a les capçaleres dels rius i als embassaments, les reserves continuaran baixant i caldrà extreure cada vegada més la contenció del consum d'aigua.
INFORMACIÓ GENERAL SEQUERA	Pot el canvi climàtic agreujar les situacions de sequera a Catalunya?	És evident que de confirmar-se els indicis dels models existents sobre el canvi climàtic, es pot produir un augment de les temperatures. Per això, caldrà cada vegada fer un aprofitament més eficient dels recursos d'aigua que tenim a l'abast (embassaments, aqüífers, aigües depurades i regenerades, etc.) i dels que podem afegir (dessalinitzadores) per garantir la disponibilitat d'aigua en el futur tenint en compte no només els possibles efectes del canvi climàtic sinó també l'increment de població.
REG - FONTS - NETEJA	Es poden rentar els vehicles particulars amb aigua de xarxa d'abastament?	El rentat de vehicles privats s'ha de reduir al mínim necessari, i es recomana no utilitzar sistemes a pressió ja que consumeixen més aigua. Donat que els túnels de rentat professionals disposen de sistemes per reciclar l'aigua, es recomana utilitzar-los.
REG - FONTS - NETEJA	Poden estar en funcionament les fonts ornamentals?	Durant la vigència del Decret, no podran funcionar amb aigua de xarxa d'abastament
REG - FONTS - NETEJA	Es poden regar els jardins públics i privats amb aigua de xarxa d'abastament durant la vigència del Decret?	A partir del nivell d'excepcionalitat 2 està prohibit.
REG - FONTS - NETEJA	L'ajuntament pot netejar els carrers o netejar contenidors amb aigua potable en època de sequera?	Només es recorrerà a la utilització d'aigua apta per al consum humà per a netejar quan sigui imprescindible per mantenir les condicions higièniques i sanitàries adients i, en aquest cas, se n'utilitzarà el mínim indispensable.
RESTRICCIONS DOMICILIARIES	Quan començaran les restriccions a l'abastament domiciliari?	Aquesta és una mesura excepcional que només s'aplicaria en cas estricte necessari. Cal recordar que l'entrada en situació d'emergència no comporta talls domiciliaris d'immediat i que s'estan preveient mesures per evitar-los. Si arribat el cas fos necessària la suspensió dels serveis de subministrament durant un període de temps i amb una freqüència determinada, previ avís i de manera consensuada entre l'ACA i els municipis, les entitats subministradores hauran de comunicar als seus abonats les mesures previstes de restricció.
RESTRICCIONS DOMICILIARIES	A qui puc trucar perquè m'informi sobre com m'afecten les restriccions?	Si es tracta d'un particular, a la seva entitat subministradora d'aigua. Si es tracta d'una activitat econòmica, al seu Ajuntament, que és qui estableix en el pla de contingència les mesures de restricció sobre els diferents usuaris de l'aigua per a cada escenari (excepcionalitat, emergència). Si es tracta d'un Ajuntament o entitat supramunicipal, o d'un concessionari per consultes de caràcter tècnic o legal sobre el Decret, a l'Agència Catalana de l'Aigua.
RESTRICCIONS DOMICILIARIES	Quan tallaran l'aigua? ON? I quantes hores al dia?	Aquesta és una mesura excepcional que només s'aplicaria en cas estricte necessari. Cal recordar que l'entrada en situació d'emergència no comporta talls domiciliaris d'immediat i que s'estan preveient mesures per evitar-los. Les restriccions es preveuen al pla de contingència municipal, redactat obligatòriament per tots els municipis de més de 20.000 habitants. La seva entitat subministradora d'aigua l'informarà sobre les restriccions previstes.
RESTRICCIONS DOMICILIARIES	Com ens avisaran de les possibles restriccions/talls i qui ho farà?	El seu Ajuntament o la seva entitat subministradora l'hauran d'avisar amb temps suficient de les restriccions previstes d'acord amb el que preveu el seu pla de contingència en matèria de comunicació a la població afectada.
RESTRICCIONS DOMICILIARIES	Pot afectar la sequera a la qualitat de l'aigua a l'aixeta? I els talls?	La situació de sequera no modifica els paràmetres de qualitat requerits, per tant la sequera no ha d'afectar la qualitat de l'aigua a l'aixeta; per a garantir-ho, les entitats subministradores incrementaran els controls.
RESTRICCIONS DOMICILIARIES	Es preveuen baixades de pressió?	Les mesures a prendre per a efectuar les restriccions, en cas que fossin necessàries, seran diferents a cada municipi (segons allò previst als plans de contingència). La seva entitat subministradora l'haurà d'informar-lo al respecte.
RESTRICCIONS DOMICILIARIES	Com la manca d'aigua afecta la calefacció? i a altres electrodomèstics?	La baixada de pressió de l'aigua, en cas de produir-se, podria aturar la caldera, però no ha d'afectar el funcionament d'altres electrodomèstics.
RESTRICCIONS DOMICILIARIES	Com poden afectar a la xarxa els talls de subministrament?	Per disposar d'informació de caràcter tècnic es recomana contactar amb les associacions professionals que reuneixen els operadors del sector: Agrupació de Serveis d'Aigua de Catalunya (http://www.asac.es/), l'Associació d'Abastament d'Aigües (http://www.assoaigues.org/index.asp) i els principals operadors a Catalunya.
RESTRICCIONS DOMICILIARIES	Les pèrdues provocades per les restriccions a les activitats econòmiques a causa de la sequera es compensaran d'alguna manera?	Les activitats econòmiques no s'han de veure afectades per la sequera fins que s'arribi a la fase d'emergència, segons el que disposin els plans de contingència elaborats per cada municipi. En qualsevol cas, el Decret no preveu mesures indemnitzatòries. Cal remarcar, però, que amb les mesures adoptades per la Generalitat i el món local el risc de talls d'aigua s'allunya el màxim a l'espera que les pluges permetin la recuperació de les reserves.
USOS PRIORITARIS	Als hospitals com els afecten les restriccions?	Els hospitals són un punt singular i han de tenir garantit el subministrament d'aigua, fins i tot en situació de sequera, segons estableixi el pla de contingència municipal.
USOS PRIORITARIS	Què pot passar en cas que hi hagi un incendi en un habitatge amb la manca d'aigua?	Els bombers, en tant que servei estratègic, estan considerats com un "punt singular" pel decret i, conseqüentment, els Ajuntaments han de vetllar per garantir el subministrament d'aigua, fins i tot en situació de sequera encara que sigui mitjançant fonts alternatives.