

CW/P

CATALANWATERPARTNERSHIP



MEMÒRIA ANUAL
| 2017

CATÀLEG DE SERVEIS I DE SOCIS

MEMÒRIA ANUAL
| 2017

QUÈ ÉS UN CLÚSTER?

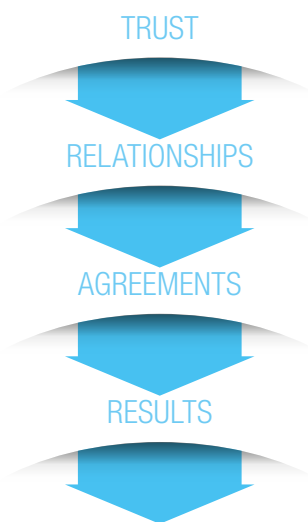
Un clúster és una associació empresarial que té com a principal objectiu millorar la competitivitat dels seus associats. El clúster promou projectes, impulsa iniciatives i facilita relacions entre les empreses, centres de coneixement i centres de recerca del mateix sector per tal de detectar i implementar estratègies guanyadores.



El **Catalan Water Partnership (CWP)** és el clúster català de l'aigua, està format per empreses i centres de coneixement, que des del 2008 operen en el **sector de l'ús sostenible de l'aigua** i que té la missió de millorar la competitivitat global dels seus associats.

En el CWP participen fabricants d'equips, laboratoris, consultores, enginyeries, universitats i altres entitats relacionades amb el cicle de l'aigua i les solucions per a l'ús sostenible de l'aigua. El clúster promou projectes i col·laboracions multinivell, orientades a aconseguir **solucions innovadores a les necessitats globals d'aigua de qualitat en qualsevol lloc del món i aplicables en múltiples sectors.**

El CWP és reconegut com clúster pel programa **Catalonia Clusters** d'ACCIÓ de la Generalitat de Catalunya i com **Agrupació Empresarial Innovadora (AEI)** pel Ministeri d'Energia, Turisme i Agenda Digital. A nivell europeu, el CWP té l'acreditació de Cluster Management Excellence. Així mateix, forma part de la **xarxa Clusters.cat**, **Clusters.es**, de l'**European Water Partnership** i la plataforma de clústers Europeus **ECCP**.



La missió principal del CWP és la d'augmentar la competitivitat global dels nostres associats, les empreses i centres de coneixement del sector de l'aigua català, basant-nos en iniciatives de projectes d'R+D, innovació, desenvolupament de negoci i internacionalització.



ACTIVITATS CWP

El CWP presenta noves fórmules de treball, estratègies i el que és més important, nous projectes fruit de l'experiència dels últims 4 anys i amb l'objectiu d'abordar nous reptes que se'ns plantegen a l'actualitat, mantenint la prioritat en la innovació i la internacionalització de les empreses i centres de coneixement de l'ús sostenible de l'aigua a Catalunya.

IDENTIFICACIÓ D'OPORTUNITATS DE MERCAT, DINAMITZACIÓ DEL DESENVOLUPAMENT DE NEGOCI I EL CANVI ESTRATÈGIC



RECOLZAMENT EN EL PROCÉS D'INTERNACIONALITZACIÓ I ALIANCES ESTRATÈGIQUES AMB CLÚSTERS DE L'AIGUA A TOT EL MÓN



IMPULS DE PROJECTES D'R+D+I DE CARÀCTER COOPERATIU. INICIATIVES D'ECONOMIA CIRCULAR I DE TRANSFORMACIÓ CAP A LA INDÚSTRIA 4.0.



SUPORT A LES PRINCIPALS LÍNIES DE FINANÇAMENT A R+D+I



ACCÉS A L'OFERTA CIENTÍFICA I TECNOLÒGICA MÉS RELLEVANT I ESPECIALITZADA EN L'ÚS SOSTENIBLE DE L'AIGUA



VISIBILITAT I POSICIONAMENT EN RELACIÓ ALS PRINCIPALS AGENTS I XARXES A CATALUNYA, EUROPA I EL MÓN



COOPERACIÓ AMB ALTRES CLÚSTERS I EMPRESES AMB PROBLEMÀTIQUES RELACIONADES AMB L'AIGUA



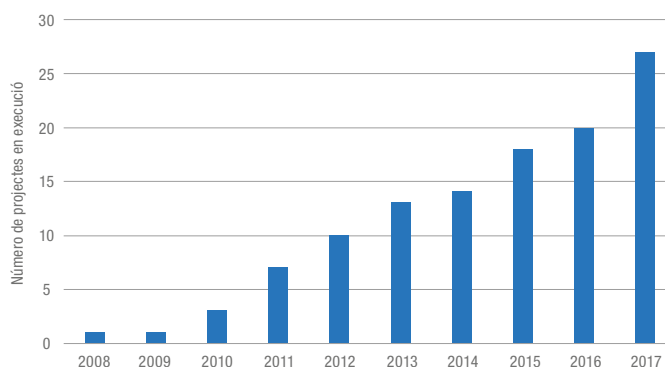
NETWORKING I REALITZACIÓ DE JORNADES DIRIGIDES AL SECTOR DE L'AIGUA



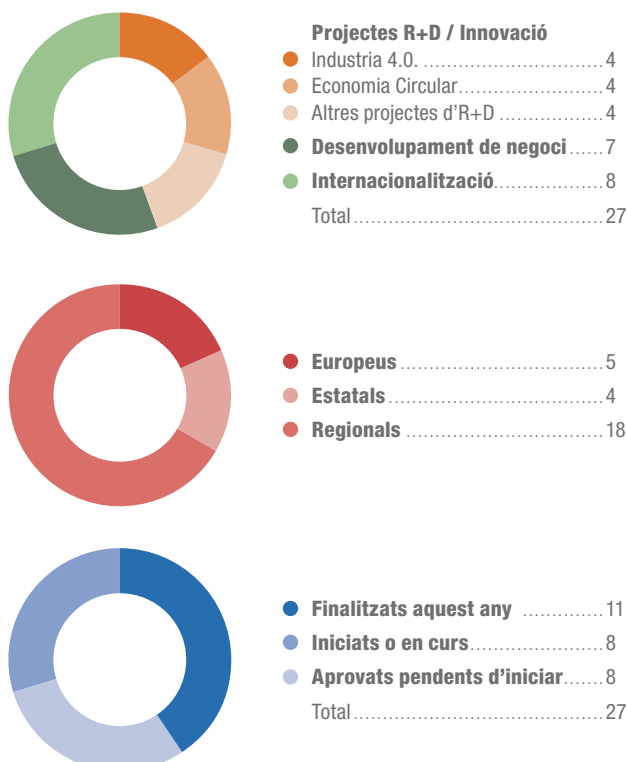
PROJECTES EN CURS

Una de les estratègies del CWP per aconseguir els seus objectius és la d'impulsar projectes d'R+D+i i de Desenvolupament de Negoci. Des del 2008 el nombre de projectes en curs ha anat augmentant i el clúster s'ha presentat en diverses convocatòries d'ajuts a nivell regional, estatal i europeu amb èxit. El clúster és un facilitador de projectes, en aquest sentit l'objectiu dels mateixos i del CWP és augmentar la competitivitat dels seus membres.

Evolució i Projectes en curs durant el 2017



Així, no tan sols ha augmentat el número de convocatòries en les que el CWP participa, sinó també el número de projectes presentats i aprovats. Concretament, des del 2008 la progressió ha estat significativa, augmentant d'un a vint-i-set projectes en execució durant el transcurs d'un any, 12 dels quals són de R+D+i i 15 restants estan relacionats amb iniciatives de desenvolupament de negoci i internacionalització.



PROJECTES

A continuació es presenten alguns dels projectes vigents durant el 2017 on el CWP participa o promou el seu impuls, així com alguns dels projectes europeus liderats o participats per diversos socis del CWP, també algunes activitats destacades. Les empreses i centres de coneixement del CWP són els que impulsen el dia a dia dels projectes. El CWP és un facilitador, promotor de projectes i també un espai on es troben tots els agents per promoure noves iniciatives. En molts dels casos el CWP és el coordinador o un soci del projecte.

MISSIONS I PROJECTES D'INTERNACIONALITZACIÓ

PROJECTE SENTINEL

El CWP és soci del projecte europeu SENTINEL que té com a objectiu facilitar intel·ligència de mercat a les empreses del clúster per internacionalitzar i accedir als mercats de més creixement en l'àmbit turístic en països de fora de la UE. El projecte permetrà disposar d'un estudi de mercat detallat i una agenda en 4 països objectiu. Aquest projecte està cofinançat pel Programa COSME Go International de la Unió Europea.



MISSIÓ TECNOLÒGICA A L'ÍNDIA

El CWP va coorganitzar amb el CDTI una missió de prospectiva tecnològica en l'àmbit de les tecnologies de l'aigua a l'Índia (Nova Delhi) per facilitar la participació en la propera convocatòria d'R+D entre la UE i l'Índia en el sector aigua i estar present en el 5è Índia Water Week. Van participar 5 socis del CWP i ha permès presentar 3 projectes en aquesta convocatòria.



MISSIÓ COMERCIAL A EXPOAGUA PERÚ

El CWP amb el suport d'ACCIO van impulsar una missió a Perú per a explorar les oportunitats en el sector de l'aigua on van participar 9 empreses catalanes. La missió va permetre establir contactes en administracions, companyies i agents principals del sector de l'aigua peruà.



MISSIÓ 60è CONGRÉS ACODAL A COLÒMBIA

El CWP i sis empreses associades al CWP van ser conferenciants destacats del principal congrés d'aigua, sanejament, medi ambient i energies renovables de Colòmbia organitzat per l'associació ACODAL i van tenir destacades trobades amb empreses i agents del sector de l'aigua a Colòmbia.



BSR-INTERNACIONALITZACIÓ AMB ELS PAÏSOS NÒRDICS

El CWP participa en un projecte amb el suport d'ACCIO (BSR), que té com a objectiu promoure el networking i la internacionalització entorn el desenvolupament de nous models de negoci i noves solucions per adaptar-se al canvi climàtic amb els països nòrdics (Dinamarca, Suècia i Lituània).



NETWORKING INTERNACIONAL AMB EL BRITISH WATER

El CWP va organitzar una activitat de networking internacional amb la participació de representants del British Water pels associats del CWP a Catalunya.



PARTICIPACIÓ A LA MISSIÓ DE CLÚSTERS A SINGAPUR

ACCIO va organitzar una missió estratègica de 22 clústers catalans a Singapur, on el CWP va tenir l'oportunitat de reunir-se amb les principals entitats i administracions vinculades a la gestió i tractament de l'aigua del país per identificar oportunitats per als associats.



PLATAFORMA D'INTERNACIONALITZACIÓ DEL CWP

El CWP impulsa amb el suport d'ACCIO la internacionalització de diverses empreses del CWP al llarg del 2017-2018 en 4 països objectiu: Xile, Mèxic, USA i Rússia, i que permetran durant el 2018 tenir visibilitat en alguns dels esdeveniments més importants d'aquests països com Aquatherm a Moscou o WEFTEC a New Orleans durant el 2018.



PROJECTES EN CURS

R+D+I I DESENVOLUPAMENT DE NEGOCI

PRESENTACIÓ DE LA COMUNITAT RIS3CAT AIGUA

El CWP coordina un dels projectes que forma part de la comunitat d'Aigua presentada a la convocatòria RIS3CAT d'ACCIO 2017-2020. La Comunitat d'Aigua compta amb una quarantena de participants i un pressupost de més de 12M€. Entre els participants es troben més de trenta associats del CWP. La comunitat d'aigua ha rebut el suport d'ACCIO i representarà un impuls per a la recerca en aigua.



HYDROUSA-H2020

El CWP format part del consorci del projecte HYDROUSA, Demonstration of water loops with innovative regenerative business models for the Mediterranean region, aprovat en la darrera convocatòria H2020-IND-CE-2016-1 i pendent de signar el grant agreement definitiu. Està previst que s'iniciï al llarg del 2018.



ESTUDI SOBRE L'AVALUACIÓ DELS SISTEMES DE DESCONTAMINACIÓ DE NITRATS

Projecte promogut pel grup de treball aigua i nitrats, coordinat pel CWP, amb la participació de la UB, la UdG i l'ICRA, així com gairebé una vintena d'associats del CWP i l'Agència Catalana de l'Aigua per analitzar els sistemes de descontaminació i tractament de nitrats en aigües subterrànies.

INICIATIVA	REGIÓ	TÈCNICA
EX SITU	ARAGON	Tratament convencional
	CATALUNYA	Tratament convencional
	CASTILLA I LEÓ	Tratament convencional
IN SITU	ARAGON	Tratament convencional
	CATALUNYA	Tratament convencional
	CASTILLA I LEÓ	Tratament convencional

DESENVOLUPAMENT D'UN SAD PER A LA SELECCIÓ DE SISTEMES DE TRACTAMENT DE NITRATS

L'Agència Catalana de l'Aigua ha contractat al CWP el desenvolupament d'un Sistema d'Ajuda a la Decisió (SAD) per als sistemes de tractament de nitrats. Aquesta iniciativa s'ha realitzat entre l'ICRA, la UdG i la UB amb el suport del grup de treball del CWP.



ESTUDI "MILLORA DE L'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA I DE L'ÚS DE L'AIGUA DE LA INDÚSTRIA CÀRNIA"

El CWP ha participat en l'estudi promogut per la Direcció General d'Indústria de la Generalitat i les Cambres de Comerç sobre l'eficiència energètica en la producció de fred industrial i la gestió de l'aigua en el sector carni.





PROJECTE INTERCLÚSTER CWP-CLÚSTER DIGITAL DE CATALUNYA

El CWP ha realitzat un projecte amb el suport d'ACCIO amb el Clúster Digital de Catalunya per treballar els reptes relacionats amb la indústria 4.0 identificats en el sector de l'aigua i promoure noves oportunitats de negoci i innovació. 5 socis del clúster han pogut impulsar projectes pilot i dos entitats del CWP participar en un projecte europeu en aquest àmbit.



PROJECTE-FORMACIÓ GESTIÓ INTEGRAL DE L'AIGUA A LA SEU D'URGELL-RIPOLLÈS

Projecte centrat en la realització de sessions de formació per a administracions, empreses i entitats dels municipis de la comarca de l'Alt Urgell i el Ripollès en temes de gestió, control i tractament d'aigua i que ha permès la participació de més de deu socis del CWP.



PROJECTE DEMOSTRATIU NOUS USOS ALS FANGS DEL SECTOR VITIVINÍCOLA, POLIFAVI

Projecte amb l'objectiu de demostrar la viabilitat tecnicoeconòmica de la valorització i recuperació de compostos polifenòlics dels llots procedents del sector vitivinícola. Projecte finançat per la convocatòria d'Economia Circular de l'Agència de Residus de Catalunya i desenvolupat pels investigadors d'Eurecat- CTM i el propi CWP.



PROJECTE GRUP OPERATIU ANXOVES

Anxoves de l'Escala, el LEQUIA, el Campus Aigua de la UdG, EMECO i el CWP han creat un grup operatiu en el marc de la convocatòria del DARP amb l'objectiu d'optimitzar la sostenibilitat dels processos productius que generen unes aigües residuals d'una elevada complexitat en el tractament.



GRUPS DE TREBALL CWP: REUTILITZACIÓ D'AIGUA, SECTORS (TURÍSTIC, ALIMENTARI...)

El CWP té diversos grups de treballs temàtics, on es realitzen sessions al voltant de diversos reptes o mercats. Un bon exemple va ser la sessió creativa sobre potencials projectes d'aigües regenerades a l'Ajuntament de Sant Cugat del Vallès per tal d'impulsar activitats innovadores relacionades amb aquest repte que facilitin la participació de possibles projectes europeus o nacionals d'R+D de caire demostratiu en els propers anys



REPTES I OPORTUNITATS EN LA GESTIÓ DE L'AIGUA EN EL SECTOR VITIVINÍCOLA

En el marc del projecte interclúster CWP - INNOVI es va realitzar una sessió amb més de 70 assistents d'ambdós sectors per posar en comú els reptes clau i identificar les prioritats dels cellers respecte al vector aigua i que es treballarà al llarg del 2018.



PROJECTES EN CURS

PROJECTES I ESTUDIS DE VIABILITAT A LA CONVOCATÒRIA DEL MINISTERIO DE ENERGIA, TURISMO Y AGENDA DIGITAL, EXCLUSIVA PARA AGRUPACIONES EMPRESARIALES INNOVADORAS.

S'han aprovat tres de les cinc propostes presentades pel CWP en dues categories diferents: Es van presentar tres Estudis de viabilitat i dues Activitats d'innovació en cooperació de Desenvolupament Experimental.

Concretament les propostes aprovades són les següents: (i) *Software de cálculo de huella hídrica y sistema experto para la toma de decisiones y mejoras de flujo energético en el sector vitivinícola.* (ii) *Estudio de viabilidad para el impulso de proyectos de I+D en el ámbito de la Industria 4.0 para el sector industrial del agua.* (iii) *Estudio preparatorio de proyecto I+D: NITRATES-SAD-CLOUD.*



ALGUNS DELS PROJECTES PROMOGUTS O AMB LA PARTICIPACIÓ/COL·LABORACIÓ DEL CWP:

DEMEAUMED.

Finalitza el projecte Demonstrating integrated innovative technologies for an optimal and safe closed water cycle in Mediterranean tourist facilities (7th Framework Program within ENV-2013-WATER-INNO-DEMO-1).

En aquest projecte han participat els centres de recerca LEITAT i ICRA, i l'empresa ADASA, tots ells socis del CWP.



GESTOR.

Projecte amb l'objectiu de crear un programari avançat per detectar de forma anticipada possibles problemes o necessitats en els sistemes de clavegueram urbà. Consorci: ABM, ICRA i Facsa (Ministerio de economía y competitividad, FEDER, Agencia estatal de investigación)



GWASOCO.

Ground water Solutions for Communities. Projecte aprovat a Geoservei en la tercera convocatòria NEPTUNE per a la realització de projectes vinculats a la indústria 4.0. i el suport del CTM.



PROJECTES D'ECONOMIA CIRCULAR 2017-2019

Així mateix 2 projectes de Agència de Residus de Catalunya sobre Economia Circular i 1 projecte per a impulsar un grup operatiu amb el clúster Food Services sobre la gestió de l'aigua en el sector alimentari han estat presentats aquest any 2017 i s'iniciaran durant el 2018.





ACTIVITATS

ASSEMBLEA GENERAL

L'Assemblea General Ordinària i Extraordinària del CWP es va celebrar a l'Edifici Eureka del Parc Científic de la Universitat Autònoma de Barcelona. Més de seixanta empreses i centres de recerca van fer balanç del període 2016, i van planificar noves activitats de cara al 2017/2018.

FÒRUM D'INNOVACIÓ TECNOLÒGICA

El CWP va celebrar el primer Fòrum d'Innovació Tecnològica a la seu del LEITAT a Terrassa amb l'objectiu de promoure la transferència de coneixement i el networking entorn les innovacions tecnològiques i d'R+D més rellevants per a l'ús sostenible de l'aigua a Catalunya. Va comptar amb la participació d'ACCIO, CDTI i més de 15 ponents del CWP.



IV JORNADA D'IMMERSIÓ ESTRATÈGICA

El CWP va celebrar la seva quarta Jornada d'immersió estratègica a la seu del Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya. La Jornada va comptar amb més de cent participants de tot el sector de l'aigua per tractar reptes clau del sector: transformació digital, economia circular, mercats emergents on internacionalitzar o eines per a innovar com el Design Thinking.



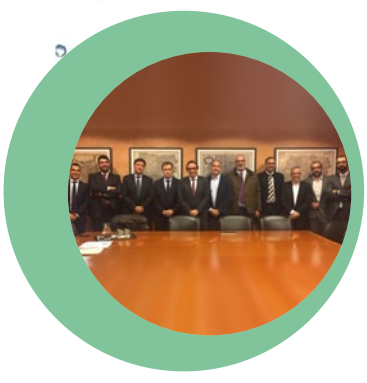
JORNADA “AVALUACIÓ DE L’EFICIÈNCIA I EFICÀCIA DELS SISTEMES DE DESCONTAMINACIÓ DE NITRATS EN AIGÜES SUBTERRÀNIES”

Jornada destinada a analitzar els sistemes de descontaminació i tractament de nitrats en aigües subterrànies amb més de 120 inscrits. Es van presentar els resultats del projecte coordinat pel CWP amb la participació de la UB, la UdG i l’ICRA, així com gairebé una vintena d’associats del CWP i l’Agència Catalana de l’Aigua.



JORNADA REPTES I OPORTUNITATS EN LA GESTIÓ DE L’AIGUA EN EL SECTOR VITIVINÍCOLA

En el marc del projecte interclúster CWP - INNOVI es va realitzar una sessió amb més de 70 assistents d’ambdós sectors per posar en comú els reptes clau i identificar les prioritats dels cellers respecte al vector aigua.



EL CWP ES REUNEIX AMB L’HC DE TERRITORI I SOSTENIBILITAT, JOSEP RULL I EL DIRECTOR DE L’AGÈNCIA CATALANA DE L’AIGUA, JORDI AGUSTÍ

El president del CWP, el sr. Robert Mas, junt amb sis membres de la Junta Directiva i el gerent, van reunir-se amb l’HC de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya, sr. Josep Rull i el Director de l’ACA, sr. Jordi Agustí. Van tractar els principals reptes de Catalunya entorn la gestió i el tractament de l’aigua, així com possibles vies de treball conjunt.

ACTIVITATS I JORNADES ORGANITZADES PEL CWP

ACTIVITATS

**Sessió sobre oportunitats
en el sector de l'aigua a
Perú. 27 Juny**



**El CWP participa al
Cosmetorium Barcelona 3-4
Octubre**

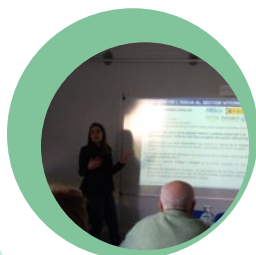


**Jornada tècnica a la
CUADLL amb el Clúster de
l'aigua francès, Pole de
l'Eau. 30 Juny**



**Participació a la 5th
Cluster Matchmaking
Conference 21-22
setembre**

**Participació a la 5a
edició del Fòrum
TurisTIC 19-20 Abril**



**Sessió Tècnica "Estalvi
i eficiència en el sector
vitivinícola" 24 de novembre**

**Participació a la Jornada de
Sostenibilitat i Càmpings 3 de
març**





Participació al II Congrés de l'Aigua de Catalunya
22-23 març



DemEAUmed Final Conference. 18 Maig



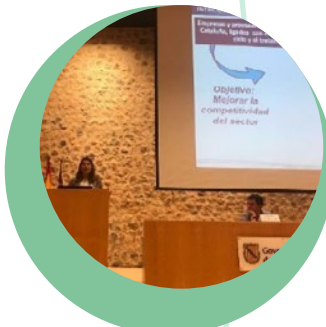
V Congrés Nacional de Clústers
14 desembre



Jornada EUROREGIÓ CATALUNYA - ILLES BALEARS I OCCITÀNIA
11-12 desembre



ACTES AMB LA PARTICIPACIÓ DEL CWP




Sessió "Innovació Transformadora" Clúster de la Indústria Química de les Illes Balears (CLiQ) 26 octubre



4ª Jornada Tècnica d'ATLL
26 d'octubre



25 anys de les polítiques de clústers a Catalunya 8 de juny



Jornada tècnica en el marc de la celebració del 120è aniversari de Carburos Metàlics: Solucions avançades per a una gestió sostenible en el tractament de l'aigua. 21 Novembre

SECTOR DE L'AIGUA A CATALUNYA

El sector de l'aigua és tradicionalment organitzat entorn de l'anomenat "Cicle de l'Aigua". Ara bé, amb una visió més àmplia del conjunt del sector, tal com s'ha considerat a l'estudi realitzat per PwC amb el suport del CWP i ACCIO sobre el sector de l'aigua a Catalunya (2017), aquest també inclou totes aquelles empreses, entitats i agents involucrats en la gestió del cicle integral de l'aigua, donant cobertura al conjunt de necessitats d'aigua de la societat per a ús domèstic, industrial, agrícola i serveis, des de la seva captació fins al subministrament, i fomentant l'ús sostenible de l'aigua. En aquest marc, el clúster de l'aigua té un enfocament multidisciplinar, el seu focus és l'ús sostenible de l'aigua i on, per tant, hi tenen cabuda tant empreses de tractament d'aigua, intensives en la utilització de l'aigua o empreses on els seus productes o serveis tenen relació amb aquest recurs. En els darrers anys l'aigua és considerat un element clau en la majoria de sectors industrials i de serveis, essent per tant una activitat molt transversal a molts sectors de l'economia.

402

Empreses

4.480

M€ Facturació

23.184

Treballadors

2,2%

PIB de Catalunya
(2015)

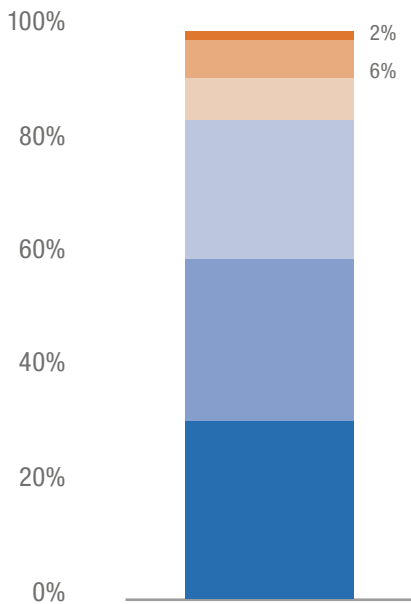
94%

PIMES

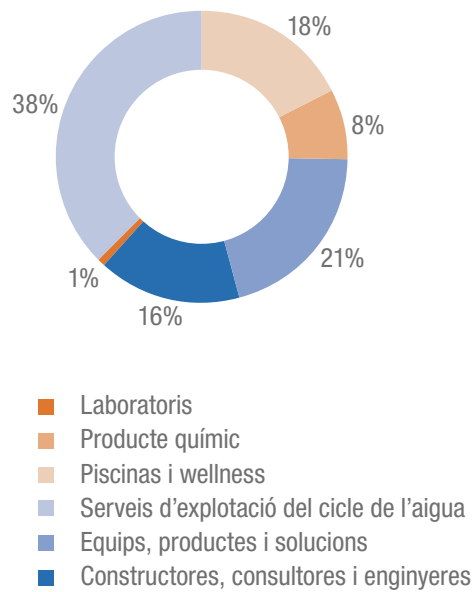
52,7%

empreses
exportadores

Distribució del nombre d'empreses per subsegment (any 2015):



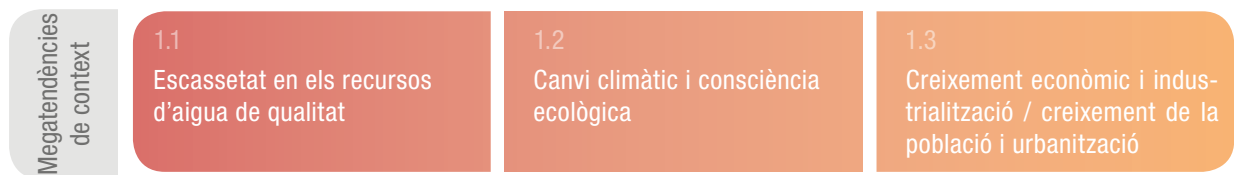
Distribució del volum de negoci per subsegment (any 2015):



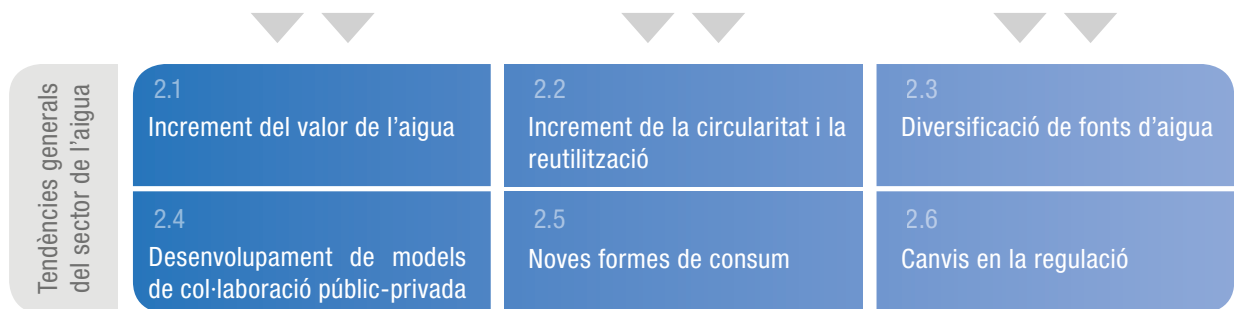
Font: elaboració pròpia a partir de SABI i dades d'entrevistes.

MAPA GENERAL DE TENDÈNCIES DEL SECTOR DE L'AIGUA

El sector de l'aigua es troba condicionat per tres megatendències principals, que presenten un caràcter transversal:



Aquestes megatendències globals suposen el context que condiciona les tendències generals del sector de l'aigua, que es presenten a continuació:



Aquestes tendències van permetre definir els principals reptes del sector, que junt amb els principals canvis tecnològics i en l'àmbit de la competitivitat del sector de l'ús sostenible de l'aigua, definir el Pla Estratègic del CWP 2017-2020.”



EQUIP DEL CWP



Clúster Manager: **Xavier Amores.**

Enginyer Industrial i Doctor en Empresa. Responsable executiu del clúster. Director de projectes en internacionalització, desenvolupament de negoci, canvi estratègic i R+D.



Project Managers: **Sara Gabarrón.**

Química, Màster de ciència i tecnologia de l'aigua i Doctora en ciències experimentals i sostenibilitat. Directora de projectes d'R+D en tecnologies d'aigua, projectes europeus, estatals i regionals. Responsable en organització de grups de treball, esdeveniments i activitats del CWP.



Alexandra Martí.

Ambientòloga i Màster de ciència i tecnologia de l'aigua, i Màster en Energies Renovables i sostenibilitat energètica. Responsable de projectes d'R+D i innovació en aigua i energia en convocatòries estatals i regionals en el CWP.



Tècnica de suport: **Ariadna Gallardo.**

Grau en Enginyeria en tecnologies industrials. Suport en els projectes d'R+D, desenvolupament de negoci, internacionalització del CWP. Responsable d'activitats de comunicació.

JUNTA DIRECTIVA

JUNTA DIRECTIVA 15 DE JUNY 2017-31 DE DESEMBRE 2017



Sr. Robert Mas | ABM
President



Sr. Jordi Cros | ADASA
Vicepresident



Sr. Jorge Molinero | Amphos XXI
Tresorer



Sr. Miquel Rovira | CTM-EURECAT
Secretari



Jordi Aguilera | FCC Aqualia
Vocal



Sr. Pere Ballart | Fluidra
Vocal



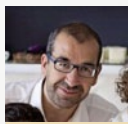
Sr. Joaquim Comas | ICRA
Vocal



Jordi Oliver-Rodés | Laboratori Oliver Rodés
Vocal

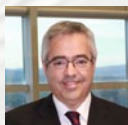


Sr. Joan Roig | LEITAT
Vocal



Sr. Andreu Iglesias | Sorigué
Vocal

JUNTA DIRECTIVA FINS EL 15 DE JUNY DE 2017



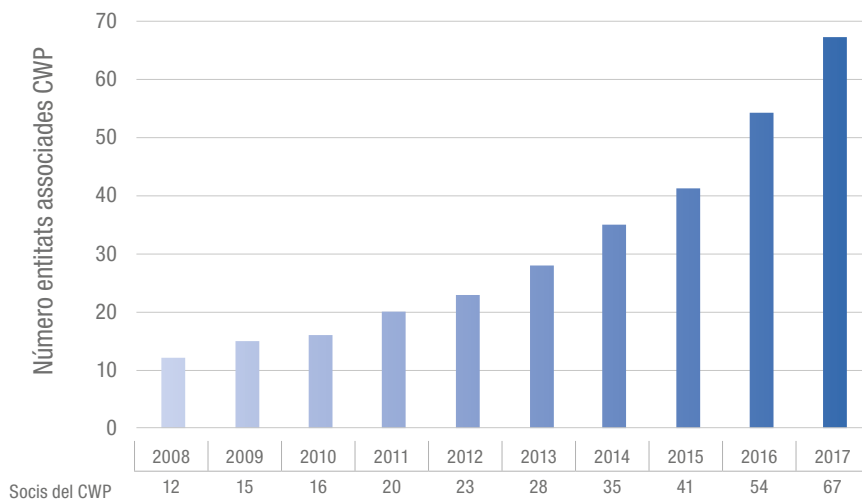
Sr. Jaume Carol | Fluidra
Vocal



Sr. David Soler | Poltank
Vocal

SOCIS DEL CWP

El Catalan Water Partnership a abril del 2018 compta amb 74 associats: empreses, centres tecnològics, centres de recerca i universitats. Des de la creació del CWP l'evolució dels socis ha estat sempre positiva:



ABM

ABM

www.abmjpg.com
abmjpg@abmjpg.com
+34 972477718

Empresa consultora d'enginyeria especialitzada en l'enginyeria de l'aigua (fluvial, riscos d'inundació, drenatge, abastament, sanejament i depuració), enginyeria urbana i enginyeria de la construcció.



ACO

www.aco.es
aco@aco.es
+34 902170312

ACO Iberia, empresa amb més de 30 anys d'experiència, lidera el sector del disseny, fabricació i comercialització de productes per al drenatge, pretractament, atenuació i infiltració d'aigües pluvials, industrials i sanitàries en els sectors d'obra civil, urbanisme (SUDS), indústria i edificació.



ADANTIA

www.adantia.es
adantia@adantia.es
+34 933630330

ADANTIA S.L., fundada l'any 1993, és una consultoria mediambiental, tant en els seus aspectes tècnics com en els legals, amb una marcada especialització en temes d'aigües.



ADASA

www.adasasistemas.com
adasa@adasasistemas.com
+34 932640602

Constituída l'any 1988, Adasa és una enginyeria especialitzada en solucions tecnològiques aplicades al cicle de l'aigua, al medi ambient i a la meteorologia.



ADIQUÍMICA

www.adiquimica.com
adiquimica@adiquimica.com
+34 932846665

Empresa que ofereix solucions avançades per al tractament de l'aigua amb l'objectiu de cobrir d'una manera integral i sostenible tots els requeriments referits a la qualitat de la mateixa i també al manteniment de tot tipus d'instal·lacions que utilitzin aigua.



AEM SISTEMAS

www.aemsistemas.com
+34 937021978

AEM Sistemas és una enginyeria especialitzada en Automatització, Telecontrol, TIC i solucions d'Internet de les coses (IoT) en el Cicle Integral de l'Aigua que implanta projectes innovadors en l'àmbit d'Abastament, Transport, Sanejament i Reg.



AERIS

www.aeristec.com
info@aeristec.com
+34 931400204

AERIS és una spin-off de la Universitat Autònoma de Barcelona constituïda per experts del grup de recerca GENOCOV (UAB) amb la voluntat d'ajudar a indústries i entitats públiques a millorar la qualitat ambiental de les seves emissions.



AIGÜES DE GIRONA, SALT I SARRIÀ DE TER, S.A.

www.aiguesdegirona.cat
info@aiguesdegirsst.com
+34 972201737

Empresa dedicada a la captació, transport, potabilització i distribució d'aigua i subministrament en alta. També es dedica al manteniment, conservació i neteja de la xarxa en baixa de Sanejament.



AIGÜES DE MATARÓ

www.aiguesmataro.com
info@aiguesmataro.cat
+34 937416100

Aigües de Mataró és una societat privada municipal dedicada a la gestió integral del cicle de l'aigua a la ciutat de Mataró. Principalment s'ocupa del subministrament d'aigua i del manteniment i millora de les xarxes d'aigua, de reg i de clavegueram.



AJUNTAMENT DE SANT CUGAT

www.santcugat.cat
+34 935657000

Com administració pública que és, el seu objectiu és la prestació dels serveis públics de la manera més eficient possible, mantenint una qualitat elevada dels mateixos.

La seva missió és crear un projecte de ciutat per un nou temps, amb 4 grans àmbits d'actuació: desenvolupament econòmic, progrés social, cultura innovadora i entorn urbà. Tots ells a través de la transparència i el govern obert.



ALSINA

www.alsina.com
alsinainfo@alsina.com
+34 9935753000

Encofrados Alsina està especialitzat en resoldre plantes de tractament d'aigües residuals, plantes dessaladores, preses, repeses, canalitzacions, col·lectors, envasos, clavegueram, ports o emissaris submarins.



AMIBLU

www.amiblu.com
spain@amiblu.com
+34 977470777

AMIBLU Spain ofereix solucions en sistemes de canonades de PRFV (Polièster Reforçat amb Fibra de Vidre) i Epoxi, d'aplicació en conduccions d'aigua, sanejament, hidrocarburs i productes químics altament corrosius.



AMPHOS21

www.amphos21.com
amphos21@amphos21.com
+34 935830500

Amphos 21 és un grup d'empreses que ofereix serveis de consultoria científica, tècnica i estratègica en diferents àmbits mediambientals on es poden destacar els serveis hidrològics i hidrogeològics així com de contaminació d'aigües i sòls.



APLICAT

www.aplicat.cat
info@aplicat.cat
+34977558641

APLICAT és una empresa innovadora especialitzada en la comercialització de tecnologies mediambientals basades en la catalisi i els nous materials. A més a més, treballem a mida de les necessitats dels nostres clients per optimitzar processos industrials, revaloritzar subproductes o obtenir nous productes d'interès.



AQUABONA

www.aquabona.biz/
info@aquabona.biz
+34932018466

Solucions en desinfecció d'aigua (UV, Ozó, AOP, Ultrasons) i en eliminació d'olors (Fotoionització). Distribuïdors exclusius de fabricants líders amb servei tècnic especialitzat. Sectors Industrial i Municipal (EDARs i ETAPs).



AQUALIA

www.aqualia.com
+34 917574404

Aqualia ofereix al mercat totes les solucions a les necessitats de les entitats i organismes públics i privats, en totes les fases del cicle integral de l'aigua i per a tots els usos.



ARPOL

www.arpol.com
arpol@arpol.com
+34 938284505

Arpol és una empresa familiar, amb més de 40 anys d'història, especialitzada en el disseny d'unions flexibles per a la connexió i reparació de canonades. Actualment és líder del sector de l'aigua i gaudeix d'un ampli reconeixement internacional gràcies a la enginyeria del seu sistema d'estanqueïtat.



ATLL

www.atll.cat
comunicacio@atll.cat
+34 936029600

ATLL Concessionària de la Generalitat de Catalunya, SA, compten amb els mitjans necessaris i aporten el seu coneixement i experiència professional per tal de garantir l'excel·lència en la prestació del servei.



BEHQ

www.behqsl.com
info@behqsl.com
+34 938465336

Empresa especialitzada en la investigació, desenvolupament, fabricació i comercialització de productes químics avançats i d'equips per al tractament sostenible d'aigües, la comercialització d'equips per anàlisis, la monitorització i la conscienciació mediambiental.



BETA TECH CENTER

www.betatechcenter.com
info.beta@uvic.cat
+34938816168

El Centre Tecnològic BETA (Universitat de Vic–Universitat Central de Catalunya) té com a objectiu contribuir a la millora de la competitivitat i al desenvolupament tecnològic de les empreses mitjançant l'execució de projectes d'R+D+i de caire autonòmic, estatal o europeu, i una transferència de tecnologia innovadora i competitiva, amb criteris de sostenibilitat ambiental.



B'GEO

www.bgeo.es
info@bgeo.es
+34 938600293

BGEO és una empresa especialitzada en desenvolupar i implementar solucions tecnològiques de codi lliure sobre sistemes d'informació geogràfica. El seu desenvolupament estrella és Giswater, un software per la gestió del cicle de l'aigua.



CARBUROS METÁLICOS

www.carbueros.com
mktg@carbueros.com
+34 902130202

Carbueros Metálicos és una companyia capdavantera en el sector de gasos industrials i medicinals que produeix, distribueix i ven gasos per a múltiples sectors. La companyia aporta una àmplia gamma de productes, solucions i serveis als seus clients, així com materials i equips destinats a les aplicacions d'aquests gasos.



CALAF CONSTRUCTORA

www.calafconstructora.com
info@calafconstructora.com
+34 938680306

Calaf Constructora és una empresa especialitzada en el disseny, construcció, integració de processos, posta en marxa i explotació de plantes de tractament d'aigües residuals, potables i de procés en el sector municipal i industrial a més a més de l'execució de tot tipus d'infraestructures hidràuliques.



CATALANA DE PERFORACIONS

www.catalanadeporforacions.com
porforacions@catalanadeporforacions.com
+34 902932949

Empresa del grup Aquacenter® especialitzada en obres de perforació i referent nacional en l'aprofitament recursos naturals i hídrics. Ofereix als seus clients un ampli rang de solucions integrals en matèria d'enginyeria mediambiental.



CEPEX

www.cepex.com
cepex@cepex.com
+34 938704208

Cepex, amb més de 30 anys en experiència com un dels principals fabricants de valvuleria i accessoris plàstics per a conducció de fluids.

Amb presència en sectors com Tractament d'aigües, Aplicacions Industrials, Abastiment, Piscina pública i Reg.



Chemipol

CHEMIPOL

www.chemipol.com
chemipol@chemipol.com
+34 937831044

Fabricant i distribuïdor d'especialitats químiques i sistemes de filtració per tal de proveir de solucions integrals al cicle del aigua.



CIM AIGUA

www.cimaigua.cat
info@cimaigua.cat
+34 938866183

Especialistes en el tractament de les aigües residuals. Disseny, construcció i modificació de depuradores i de plantes potabilitzadores. Assessorament i diagnòsi del funcionament/tractament, serveis d'explotació outsourcing, control i manteniment de les depuradores. Gestió Ambiental.

Cim Aigua ofereix un servei mediambiental a les empreses donant solucions adaptades a les seves necessitats.



CONSORCI BESÒS TORDERA

www.besos-tordera.cat
+34 938405270

El Consorci Besòs Tordera (CBT) és una institució local de l'aigua fundada el 1988 i integrada per 56 ens, del Barcelonès, Osona, Vallès Occidental i Vallès Oriental.

Les seves línies d'actuació són el sanejament en baixa –claveguerams municipals–, el sanejament en alta –control d'abocaments, col·lectors, Estacions de Bombament d'Aigües Residuals i Estacions Depuradores d'Aigües Residuals.



CREATECH 360°

www.createch360.com
info@createch360.com
+34 937828437

Especialistes en solucions de control intel·ligent per depuradores urbanes i industrials: [1] 100% garantia qualitat aigua tractada i [2] Reducció fins un 40% els costos d'operació (kWh, reactius, etc.).

SOCIS DEL CWP



CUADLL

www.cuadll.org/
info@cuadll.org
+34 933793216

La CUADLL és una corporació de dret públic adscrita a l'Agència Catalana de l'Aigua que administra i protegeix les aigües subterrànies de la Vall Baixa i delta del Llobregat.



DAM

www.dam-aguas.es
info@dam-aguas.es
+34 902881510

Depuración de Aguas del Mediterráneo (DAM) compta amb més de vint anys d'experiència en l'operació de plantes de tractament d'aigua, una experiència que abasta des de serveis d'exploració, manteniment i conservació d'estacions depuradores, fins a sistemes de sanejament o proveïment, per citar només alguns exemples del nostre camp de treball.



ECO-SYSTEMS WATERMAKERS

www.eco-systems.com
info@eco-systems.com
+34 937108950

Disseny, desenvolupament i fabricació de sistemes de potabilització d'aigua de mar amb recuperació d'energia.



EMECO

www.emeco.cat
emeco@emeco.cat
+34 938405080

EMECO és una empresa que centra la seva activitat en el sector de la depuració d'aigües residuals industrials mitjançant l'aplicació de noves tecnologies de concentració (BRM, evapo-concentració...).



ESPA

www.espa.com
info@espa.com
+34 972588000

ESPA és una empresa especialitzada en el disseny, producció, distribució i innovació de bombes, sistemes i equips de gestió de l'aigua per al sector domèstic i residencial.



EURECAT-CTM

www.ctm.com.es
tecnologia@ctm.com.es
+34 938777373

Eurecat-CTM desenvolupa noves tecnologies per a la millora del cicle integral de l'aigua, contribuint a augmentar la competitivitat del teixit empresarial, al mateix temps que aporta beneficis al conjunt de la societat.



FLUIDRA

www.fluidra.com
info@fluidra.com
+34 937243900

Fluidra és un grup multinacional que cotitza a la Borsa espanyola, dedicat al desenvolupament d'aplicacions per a l'ús sostenible de l'aigua al servei del benestar i de la salut de les persones.



GEOSERVEI

www.geoservei.com
geoservei@geoservei.com
+34 972210365

Consultora científica i estratègica en el sector de la hidrogeologia, els riscos geològics i el medi ambient pel sector públic i privat. Desenvolupa criteris de medi físic per a la presa de decisions en la gestió integral del cicle de l'aigua.



HIDROQUÍMIA

www.hidroquimia.es
techoffice@hidroquimia.es
+34 937001481

HIDROQUÍMIA realitza estudis, projectes i instal·lacions de tractaments d'aigües adequats a les necessitats de cada client. Especialitzats en tecnologies de separació i purificació mitjançant filtració amb membranes, adsorció, i tecnologies electroquímiques de pretractament, afinament i desinfecció.



HIDROTEC

www.hidrotec.com
info@hidrotec.com
+34 93 544 23 44

Hidrotec és una empresa pionera en la incorporació de noves tecnologies en el sector del sanejament urbà i industrial, que ofereix serveis de neteja, inspecció TV i rehabilitació de canonades.



HYDROKEMÓS

www.hydrokemos.com
mercecampas@hydrokemos.com
+34 93 859 16 94

HYDROKEMÓS ha desenvolupat la innovadora tecnologia d'electrodenitrificació que permet l'eliminació de nitrats de l'aigua per conversió a nitrogen i oxigen gas, sense generar cap mena de residu sòlid o líquid.



HYDROO

www.hydroo.com
info@hydroo.com
+34 972394654

Empresa que dissenya, distribueix i fabrica bombes centrífugues en inoxidable per a l'abastiment d'aigua a municipis i col·lectivitats, aplicacions industrials, tractament d'aigua, osmosi inversa i aplicacions en edificació residencial i comercial.



HYDS

www.hyds.es
info@hyds.es
+34 934054662

HYDS és una empresa especialitzada en la investigació, disseny, desenvolupament i explotació de productes hidrometeorològics, essent experta en serveis en temps real d'alt valor afegit.



ICRA

www.icra.cat
info@icra.cat
+34 972183380

És un centre de referència internacional que aposta per la investigació del cicle integral de l'aigua, recursos hídrics, qualitat de l'aigua i tecnologies de tractament i d'avaluació i per la transferència d'aquest coneixement a la societat i al teixit industrial.

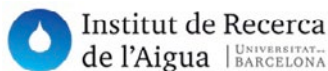


IDÆA

www.idaea.csic.es
+34934006118

L'IDÆA té com a objectiu l'estudi dels canvis naturals i antropogènics en els ecosistemes aquàtics, fonamentalment els relacionats amb increments de toxicitat en organismes i humans, mitjançant tècniques químiques i geoquímiques.

SOCIS DEL CWP



INSTITUT DE RECERCA DE L'AIGUA

www.ub.edu/aigua
institutaigua@ub.edu
+34 934020449

L'IdRA té com a objectiu fomentar i donar suport a les activitats que duen a terme més de 100 investigadors de la Universitat de Barcelona en temes relacionats amb l'aigua.



KEIKEN ENGINEERING

www.keiken-engineering.com
info@keiken.es
+34 910577254

Keiken és una consultora d'enginyeria i fabricant de solucions a mida per la dessalinització d'última tecnologia i el tractament/reciclatge/filtració d'aigües, incloent el subministrament de medis filtrants de màxima qualitat. Igualment és especialista en eficiència energètica on, combinant tecnologia pròpia i existent, aconsegueix estalvis molt significatius en totes les instal·lacions.



KING DIAMOND

www.kingdiamond.eu
contacto@kingdiamond.eu
+34 711 771 842

King Diamond subministra sistemes per la reducció dels nivells de nitrats i metalls (arsènic, ferro, manganès i fluor) en aigües potables. Disposa de solucions modulars plug and play llestes pel seu enviament. Baix cost de producció.



KRYPTON CHEMICAL

www.kryptonchemical.com
rayston@kryptonchemical.com
+34 902 908 062

Fabricant de resines i altres solucions per la impermeabilització d'estructures que contenen aigua.



LABORATORI D'ANÀLISI DR. BORRELL

www.labborrell.com/ca
info@labborrell.com
+34 938923080

El Laboratori d'anàlisi Dr. Borrell SL és una empresa d'anàlisi i assessorament mediambiental que centra els seus objectius en l'estudi i anàlisis de l'aigua.



LA GOTA

www.lagota.cat
lagota@lagota.cat
+34 645156339 / +34 656595662

LaGota està especialitzada en la gestió integral i ecològica de l'aigua. Assessoren, dissenyen i implementen sistemes per l'abast, tractament i reutilització de l'aigua amb tècniques extensives, que requereixen poc manteniment, poca despesa energètica i minimitzen els residus.



LAVOLA

www.lavola.com
info@lavola.com
+34 938515055

Lavola és una empresa de serveis per a la sostenibilitat integral amb 35 anys d'experiència, que acompanya i ajuda els seus clients a assolir la sostenibilitat econòmica, social i ambiental.



LEITAT

www.leitat.org
leitat@leitat.org
+34 972292157

LEITAT és un Centre Tecnològic que té com a missió crear i transferir valor econòmic, social i sostenible a empreses i altres entitats. En l'àmbit de l'aigua investiga i desenvolupa tecnologies per la gestió, tractament i obtenció de productes de valor afegit aplicant els criteris eficiència i sostenibilitat de l'economia circular.



MATHOLDING GROUP

www.matholding.com
+34 961667176

MATHOLDING GROUP està format per quatre empreses, IQV, en el món dels agroquímics i tres empreses englobades en el món de l'aigua (Dorot Control Valves, Riegos Iberia Regaber i HidroGlobal).



METTLER TOLEDO

www.mt.com
+34 902320023

Mettler Toledo ofereix instruments de precisió i serveis per nombroses aplicacions de recerca i desenvolupament, controls de qualitats, producció i logística.

NORDIC WATER

NORDIC WATER

www.nordicwater.com
info.es@nordicwater.com
+34 937276007

Empresa de capital suec especialitzada en el disseny i fabricació d'equips i processos per tractaments d'aigües; tant per residuals o potables com per urbanes o industrials.



Oliver Rodés

LABORATORI OLIVER RODÉS

www.oliver-rodes.com/
laboratorio@oliver-rodes.com
+34 934785678

Al Laboratori Oliver Rodés, amb més de 100 anys d'experiència en anàlisis i assessorament de tot tipus d'aigües ofereixen solucions a la indústria, empreses de serveis i particulars.



PRUAB

www.uab.cat/parc-recerca/
parc.recerca@uab.cat
+34 935868891

PRUAB té la missió d'impulsar i millorar les activitats de transferència de tecnologia i coneixements dels seus membres, promoure l'activitat emprendora i facilitar la interacció entre la recerca, el món empresarial i la societat.



POLTANK

www.poltank.com
sales@poltank.com
+34 972287070

POLTANK dissenya i fabrica recipients a pressió en polièster reforçat amb fibra de vidre per a piscines, parcs aquàtics, , aqüicultura, mineria, irrigació, tractament d'aigua potable, tractament d'aigües residuals, dessaladores.



PRODAISA

www.prodaisa.com
administracio@prodaisa.com
+34 972202078

La societat de Proveïments d'Aigua S.A, PRODAISA, és una empresa que es centra en la gestió integral del cicle de l'aigua de diversos municipis de la província de Girona, gestió de xarxes de sanejament i estacions de depuració i tractament d'aigua.

SOCIS DEL CWP



PROTECMED

www.protecméd.com
protecméd@protecméd.com
+34 936222146

Especialitzats en tractament d'aigües complexes, com LIXIVIATS d'abocadors, ecoparcs, plantes de compostatge i plantes de tractament de residus, Enginyeria de projectes de tractament d'AIGÜES RESIDUALS (urbanes i industrials) i potables.



REMOSA

www.remosa.net
dep.com@remosa.net
+34 902490649

El mercat d'actuació de Remosa, se centra en productes per al tractament d'aigües residuals, separadores de hidrocarburs, regeneració d'aigües i emmagatzematge de líquids. Disposa d'un departament d'enginyeria i dues plantes productives amb la tecnologia més avançada per oferir serveis integrals del disseny, desenvolupament i posada en funcionament de solucions pel tractament d'aigües residuals urbanes.

REVOLVE

REVOLVE

www.revolve.media
stuart@revolve.media
+32 2 318 39 84

Revolve és una associació sense ànim de lucre dedicada a promoure la sostenibilitat ambiental amb un enfocament en la comunicació del valor de l'aigua. La seva missió és destacar les diferents dimensions dels desafiaments d'escassetat d'aigua a la regió mediterrània, així com identificar i promoure solucions innovadores perquè els ciutadans, organitzacions públiques i empreses gestionin i utilitzin l'aigua de manera més eficient.



S::CAN

www.s-can.es
jraich@s-can.es
+34 930 218 447

s::can Iberia és la filial Catalana de s::can Messtechnik GmbH, fabricant Austríac i líder mundial de sensors òptics basats en l'espectrofotometria ultravioleta visible per a la mesura de la qualitat de l'aigua en continu. Els equips i softwares de s::can fan possible optimitzar l'operació i passar d'un sistema de manteniment correctiu a un de preventiu.



SIGMA

SUMINISTROS Y GESTIONES
MEDIOAMBIENTALES - S.L.

SIGMA

www.aguasigma.com
info@aguasigma.com
+34 972 223 481

Especialistes en disseny i fabricació de equips de clarificació per flotació DAF i ACAF. Referents internacionals en l'aplicació dels equips de flotació per tractament de aigües residuals urbanes e industrials, aigües potables, plantes de tractament de aigües de procés (sector energètic) i separació de olis e hidrocarburs (refineries).



SORIGUÉ

www.acsa.es
barcelona@acsa.es
+34 934463850

Cinc dècades d'experiència en el tractament de les aigües. Estudis i projectes d'obres hidràuliques i contractes de conservació i explotació d'infraestructures i serveis vinculats al cicle de l'aigua.



STP ACUSTER GROUP

www.stpacustergroup.com
hello@stpacustergroup.com
+34 937361880

STP Acuster és un grup dedicat al cicle de l'aigua. Proveeix solucions integrades en distribució, eficiència i tractament d'aigua. Treballa globalment a través d'una xarxa pròpia. Té una ambició ferma de creixement i de desenvolupament de noves solucions adaptades als mercats en els que estan presents.



SUEZ

www.suez.es

SUEZ Water Spain és referent global en productes i serveis per a la gestió de l'aigua tant en l'àmbit municipal com en els sectors industrial i agrícola, amb l'objecte de millorar la qualitat de vida de les persones i avançar en la protecció dels recursos.



TECNOTURBINES

www.tecnoturbines.com
info@tecnoturbines.com
+34 865775151

Disseny i fabricació de microturbines hidràuliques per recuperar energia en xarxes d'abastament d'aigua. Oferint solucions GRID-TIE per a venda d'energia o autoconsum i OFF-GRID per autoconsum aïllat.



TELWESA

www.telwesa.com
info@telwesa.com
+34 972831075

TELWESA ofereix paquets de serveis flexibles i personalitzats als explotadors de depuradores d'aigües residuals industrials d'alta càrrega: explotació incloent lloguer i venda d'equips. Especialistes en operació de MBR i OI per a la reutilització.



TYP SA

www.typsa.com
catalunya@typsa.es
+34 934879199

TYP SA és una empresa d'enginyeria i consultoria en les àrees de enginyeria civil, hidràulica, arquitectura, energia i medi ambient. Dins de les diferents activitats que desenvolupa, es troben: gestió i tractament de l'aigua, obres hidràuliques i plans directors i projectes d'innovació en relació als recursos hídrics.



UNEX

www.unex.net
asistencia.tecnica@unex.net
+34 900166166

UNEX és un fabricant especialista i independent a nivell europeu especialitzat en sistemes aïllants i flexibles, resistent a la corrosió, per a la conducció, el lligament, la fixació i la senyalització de cables i tubs d'instal·lacions elèctriques, de telecomunicacions, climatització i serveis auxiliars.



UNIVERSITAT DE GIRONA, CAMPUS AIGUA

www.udg.edu/campusagua
campus.aigua@udg.edu
+34 972419538

El Campus Aigua de la UdG agrupa les experteses, els avenços tecnològics i els actius de diversos grups de recerca especialitzats en el camp de l'aigua per tal de col·laborar amb les empreses i entitats en el desenvolupament de noves solucions.



WATEROLOGIES

www.waterologies.com
info@waterologies.com
+34 938040070

Waterologies, són experts en desinfecció i condicionament d'aigües, sensorització i Internet of things. Distribueixen equips d'alta gamma, noves tecnologies de desinfecció, dosificació i biosensors per aigua.



WE&B

www.weandb.org
info@weandb.org
+34 628250210

WE&B és una consultoria enfocada en els aspectes econòmics i socials de l'aigua i del medi ambient. Implementa solucions, pràctiques empresarials innovadores i fomenta la capacitat per ajudar les comunitats, empreses i autoritats públiques.

PRINCIPALS BENEFICIS D'ASSOCIAR-VOS AL CWP

SINERGIES I NETWORKING GLOBAL

- Coneixement i oportunitats de col·laborar amb els actors de la cadena de valor del negoci de l'aigua a Catalunya, Europa i el món.
- Visibilitat i posicionament amb els principals agents i xarxes
- Cooperació amb d'altres clústers, administracions i empreses amb problemàtiques relacionades amb l'aigua.

R+D, Innovació i noves tecnologies

- Impuls de projectes de R+D+i de caràcter cooperatiu o per reptes clau del sector
- Informació i suport en les principals línies de finançament a l'R+D.
- Impulsar iniciatives en el reptes clau del teu negoci, així com respondre a les tendències que estan transformant el sector com la digitalització, les oportunitats en la indústria 4.0. o l'economia circular.
- Accés a l'oferta científica i tecnològica més rellevant i especialitzada en l'ús sostenible de l'aigua.

DESENVOLUPAMENT DE NEGOCI

- Identificació d'oportunitats de mercat i impuls a la internacionalització (missions, fires, intel·ligència de mercat, etc)
- Impuls d'estudis i projectes de desenvolupament de negoci, accés a nous sectors i mercats.
- Acompanyament per a l'aprofitament de les oportunitats detectades, actuacions de canvi estratègic

SI ESTÀS INTERESSAT EN FORMAR PART DEL CWP POSA'T EN CONTACTE AMB NOSALTRES ENVIANT UN CORREU A

comunicacio@cwp.cat

El CWP està obert a pimes, grans empreses, centres de recerca i emprenedors. Disposem de condicions especials per a spin-offs i start-ups creades fa menys de 5 anys, i també per a microempreses.





Amb el suport d'Acció:







Parc Científic i Tecnològic de la UdG
Edifici Jaume Casademont
Despatx A.2.2 c/ Pic de Peguera, 15
(17003 · Girona) Catalunya (Espanya)



(+34) 972 183 338



info@cwpcat.cat



www.cwpcat.cat



[@CatalanWaterP](https://www.linkedin.com/company/catalanwaterpartnership)