

En un context crític de canvi climàtic i de reducció, en les pròximes dècades, dels recursos hídrics convencionals entre el 25 i el 40%

L'Observatori Intercol·legial de l'Aigua reclama incrementar la generació d'aigua nova i revisar la seva planificació

- **En aquesta línia, els 4 col·legis professionals, apressen a aportar nous recursos hídrics en el sistema perquè, cada vegada més, l'aigua serà un recurs escàs i imprevisible.**
- **L'Observatori Intercol·legial de l'Aigua defensa que cal incrementar la dessalinització i la regeneració d'aigua, així com recuperar els aqüífers, amb les tècniques de recàrrega i aprofitament necessàries.**
- **La proposta se suma i complementa a la de la interconnexió de xarxes ja proposada, per assegurar la disponibilitat de recursos hídrics i la resiliència del sistema.**

Girona, 22 de febrer de 2024.- **En un context de canvi climàtic i de reducció, en les pròximes dècades, dels recursos hídrics convencionals (provinents del cicle natural) entre el 25 i el 40%, l'Observatori Intercol·legial de l'Aigua adverteix que la generació d'aigua nova és necessària i urgent i que anem tard.** La segona sessió del cicle de debats i conferències sobre la gestió de l'aigua a Catalunya, impulsada per l'Observatori i celebrada ahir a la Demarcació de Girona d'Enginyers

Més informació:

Roser Alcocer | Mireia Arisa | mireiaarisa@intermedia.cat
Tel 93 415 76 62 | M 682 28 68 81

<https://www.eic.cat/sala-de-premsa>

Industrials de Catalunya, va posar el focus en l'**obligatorietat d'aportar nous recursos hídrics en el sistema perquè, cada vegada més, l'aigua serà un recurs escàs i imprevisible.**

L'acte a Girona va servir per presentar l'Observatori Intercol·legial de l'Aigua, format pels **col·legis d'Enginyers Industrials, d'Enginyers de Camins, Canals i Ports, d'Enginyers Agrònoms i d'Economistes de Catalunya**, i reforçar l'aposta per la connexió en alta de totes les xarxes d'aigua. L'Observatori defensa que cal **incrementar la dessalinització i la regeneració d'aigua, així com recuperar els aqüífers**, amb les tècniques de recàrrega i aprofitament necessàries.

L'enginyer industrial i coordinador de la jornada, Jordi Agustí va explicar que **"la transició hídrica és un canvi de model, de l'aigua meteorològica a l'aigua nova, que ens garanteix la capacitat de tenir recursos hídrics de forma continuada"**. En aquesta línia, **Ana García**, presidenta de la Comissió d'Economia i sostenibilitat del Col·legi d'Economistes de Catalunya, va advertir que **"estem en un moment únic per l'estat d'emergència i restriccions aplicades i amb unes conseqüències econòmiques no estimades. Per aquesta raó, és imprescindible forjar un acord sobre les solucions que subministren resiliència i aigua per a tothom"**.

Mesures concretes de la transició hídrica a Catalunya

Entre les diferents mesures concretes per potenciar l'aigua nova en el sistema, l'Observatori va apel·lar a l'augment de l'aigua dessalinitzada a través de la **construcció de noves plantes**, més enllà de l'ampliació de la dessalinitzadora de la Tordera i el projecte i construcció de la del Foix, i l'increment de l'aigua regenerada amb noves estacions com, per exemple, la de Sant Feliu de Llobregat i la del Besòs.

Més informació:

Roser Alcocer | Mireia Arisa | mireiaarisa@intermedia.cat
Tel 93 415 76 62 | M 682 28 68 81

<https://www.eic.cat/sala-de-premsa>

Al llarg de la jornada, també es va destacar la importància de **treballar en la circularitat i optimització de l'aigua en la indústria i les ciutats**. En el cas de l'agricultura, **Joan Girona**, membre de la Comissió d'Aigua d'Enginyers Agrònoms de Catalunya, va exposar les diferents tecnologies existents per produir més aliments amb menys aigua.

Carlos Montero, membre de la Comissió d'Aigua, Energia i Medi Ambient del Col·legi de Camins, Canals i Ports, va apostar per l'aigua regenerada planificada i per ampliar el tractament d'aigua potable al Besòs, al Llobregat (Abrera i Sant Joan Despí) i a Cardedeu, i l'execució de noves captacions superficials i subterrànies. Durant la sessió, també es va abordar, com a una de les mesures concretes per aportar aigua nova, la **recuperació de pous en desús**, que permetin alliberar recursos dels embassaments, i **tendir a l'abocament zero de les depuradores del litoral al mar**, a partir de la purificació de les seves aigües per a la recàrrega dels aqüífers.

El **cicle de debats i conferències sobre la gestió de l'aigua** vol promoure un model de gestió dels recursos hídrics resiliència, robust i flexible, en un context de canvi climàtic i de sequeres recurrents com l'actual. Els quatre col·legis que formen part de l'Observatori Intercol·legial de l'Aigua es comprometen a aportar coneixement científic en el debat públic i proposar actuacions que tinguin en compte la complexitat territorial de Catalunya, els reptes socials i econòmics, lligats a la gestió de l'aigua, i la coherència i compliment dels objectius de sostenibilitat.

Més informació:

Roser Alcocer | Mireia Arisa | mireiaarisa@intermedia.cat
Tel 93 415 76 62 | M 682 28 68 81

<https://www.eic.cat/sala-de-premsa>