

Respostes Enquesta a Stakeholders

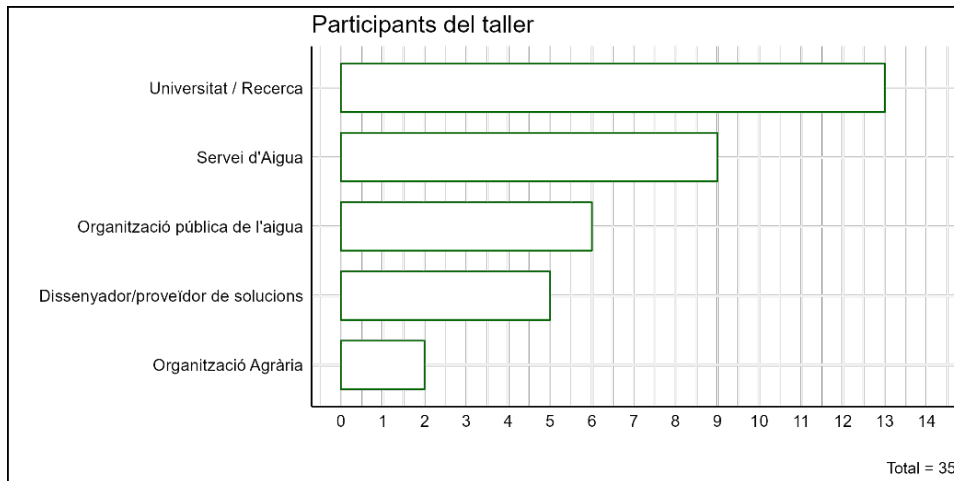
Introducció

Gràcies per participar en aquesta enquesta. L'enquesta s'ha enviat a tots els participants convidats a la jornada organitzada en el marc del projecte europeu de recerca PROMISCES. En aquesta jornada es tractaran els aspectes següents: 1) fins a quin punt la creixent preocupació sobre els riscos per a la salut humana i el medi ambient que planteja la presència en el medi d'algunes substàncies químiques (PMT) pot afectar el pla d'ús d'aigua regenerada procedent de les Estacions Depuradores d'Aigua Residual (EDAR) per al reg de cultius a la regió del Besòs Tordera i, 2) com es poden abordar aquestes preocupacions.

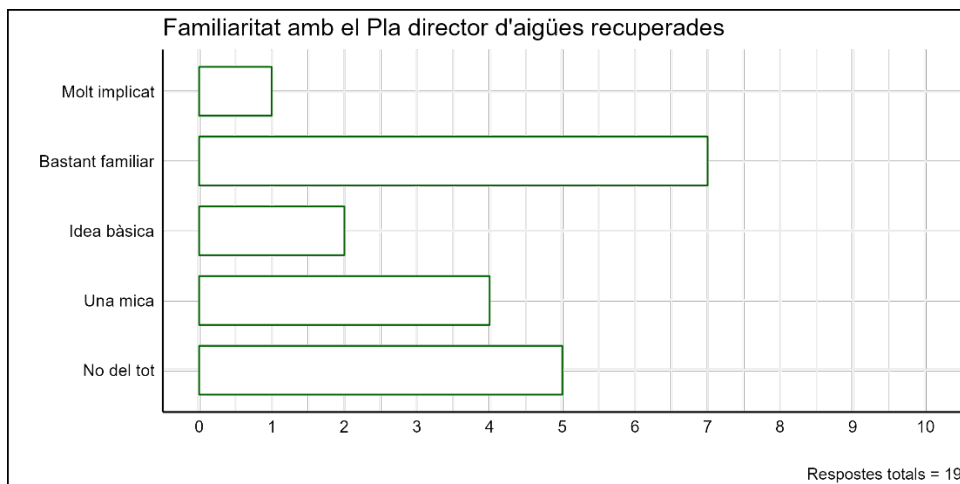
La jornada es beneficiarà molt de la vostra participació en aquesta enquesta preliminar, fins i tot si no esteu familiaritzats amb els plans de reutilització d'aigua o amb les preocupacions associades a la contaminació química i les respectives solucions. Les respostes d'aquesta enquesta ens proporcionarà una visió inicial dels coneixements i opinions dels agents interessats.

Preguntes i respostes

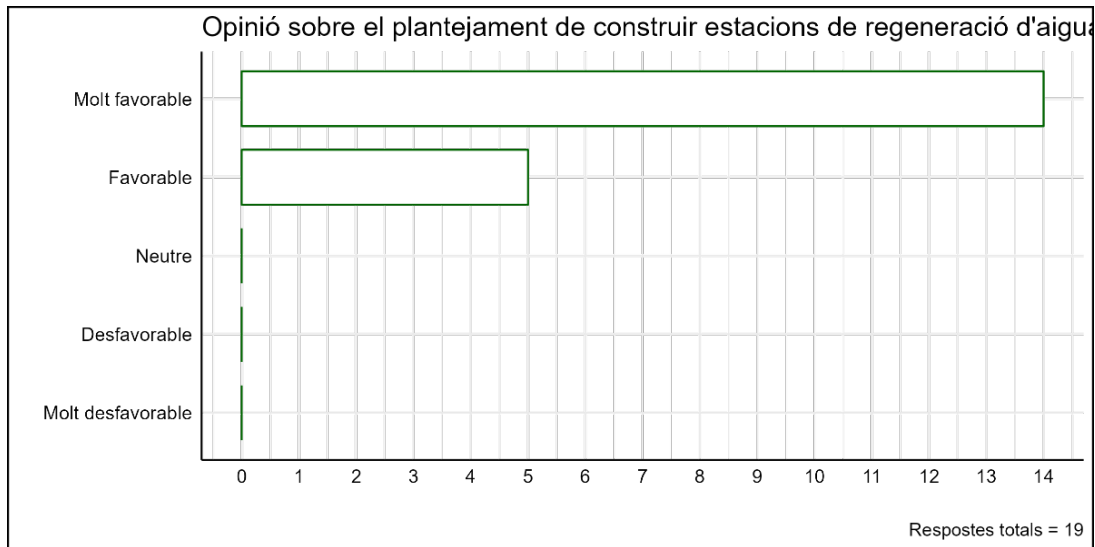
1. Si us plau, introdueix el teu nom. [19 Respostes](#)
2. Si us plau, introdueix el teu cognom. [19 Respostes](#)
3. Com es diu l'organització o institució per a la qual treballes? [19 Respostes](#)



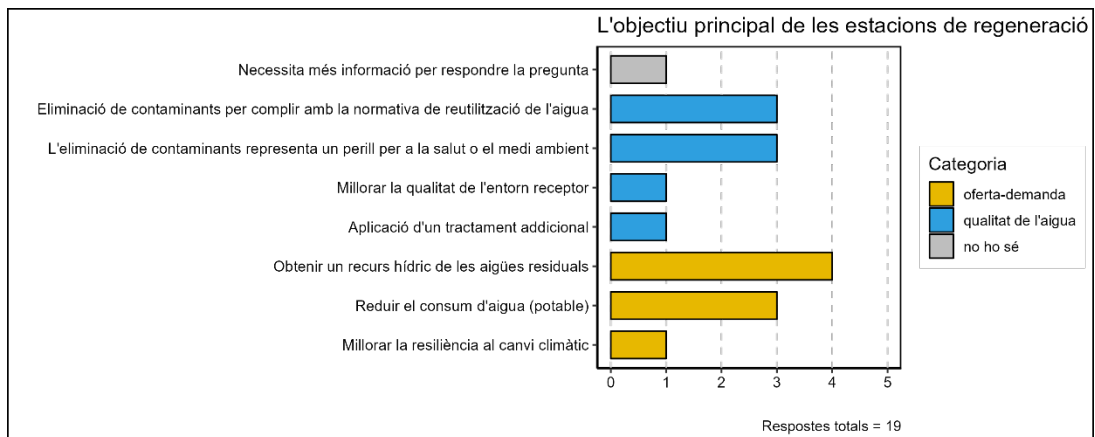
4. Coneixes el Pla Director d'Aigües Regenerades del Besòs Tordera?



5. Quina és la teva opinió sobre el plantejament de construir estacions de regeneració d'aigua (ERA)?

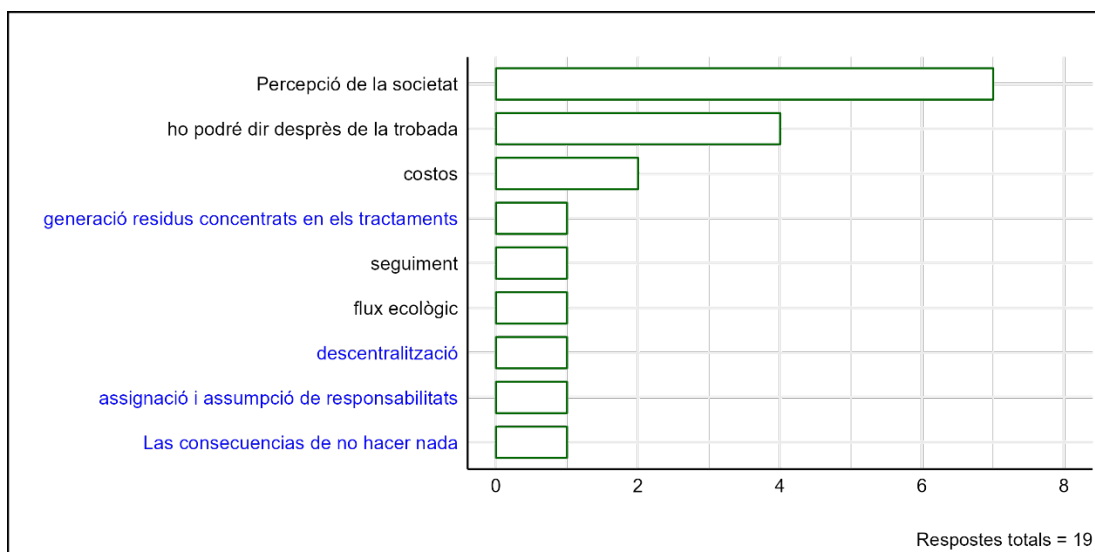


6A. Quin és l'objectiu principal de les estacions de regeneració d'aigua?



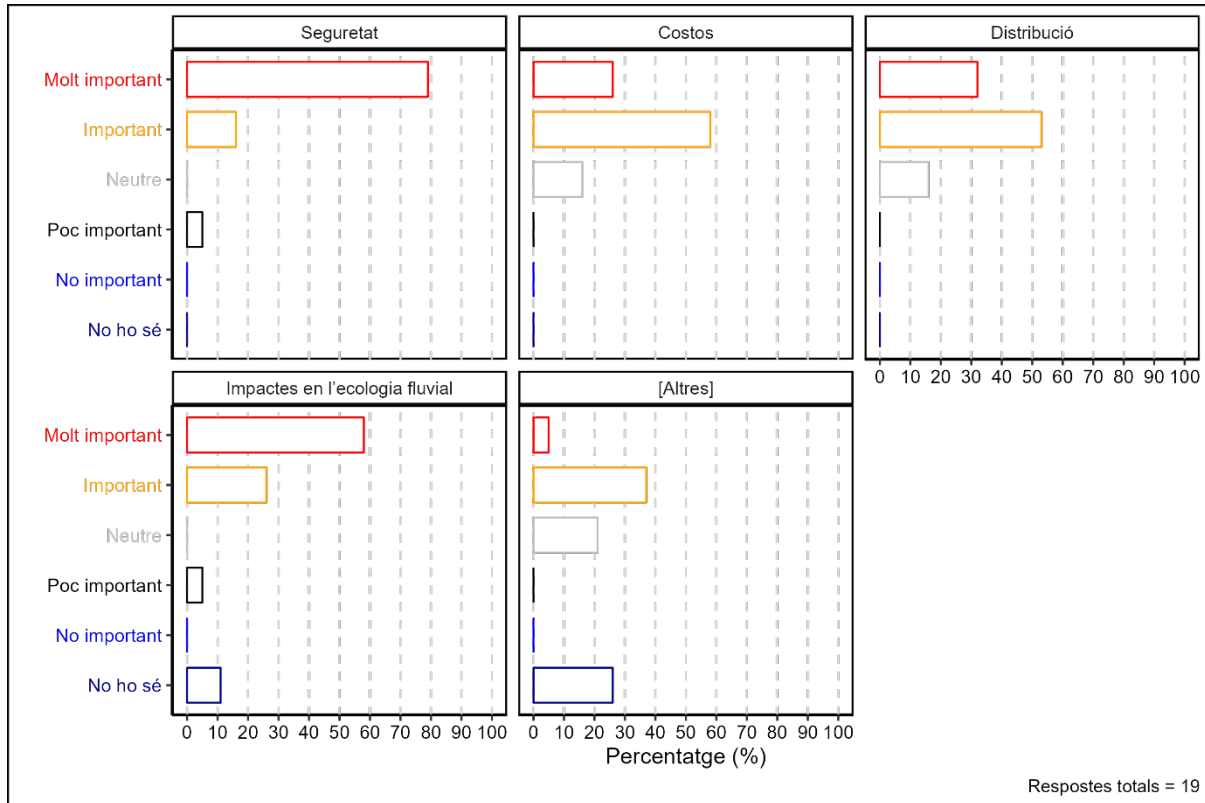
6B. Quina és la teva principal preocupació?

8. Hi ha altres aspectes importants que no s'estan considerant? (els blaus)

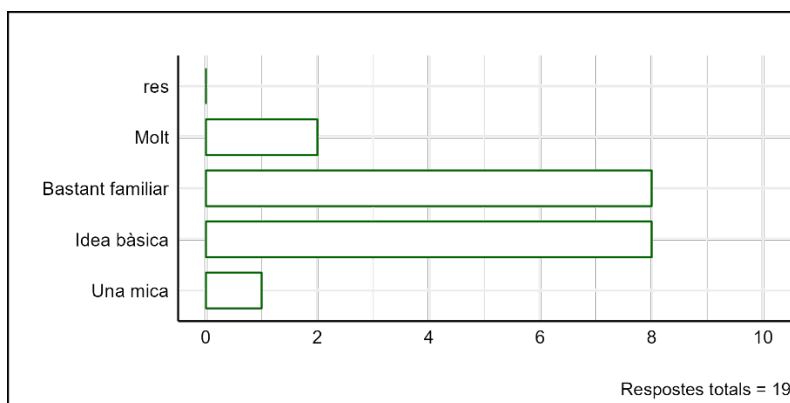


7. En la jornada ens centrarem en l'ús de **l'aigua regenerada** per al reg de cultius agrícoles. Per aconseguir aquest objectiu, s'han de complir un seguit de condicions generals. L'aigua regenerada ha de ser prou **netja i segura** per al seu ús, i els **costos** d'aquest tractament **no han de ser massa elevats**. A causa de la creixent demanda d'altres finalitats (reg de parcs, neteja viària, indústria, reserves d'aigua subterrània) poden sorgir dubtes de **distribució** (per exemple, com s'ha de fer la repartició de l'aigua regenerada entre els potencials usos), així com preocupacions sobre **l'impacte en l'ecologia del riu Besòs** quan hi ha una disminució de l'aportació d'aigua per part de les estacions depuradores d'aigua residual que desemboquen al riu.

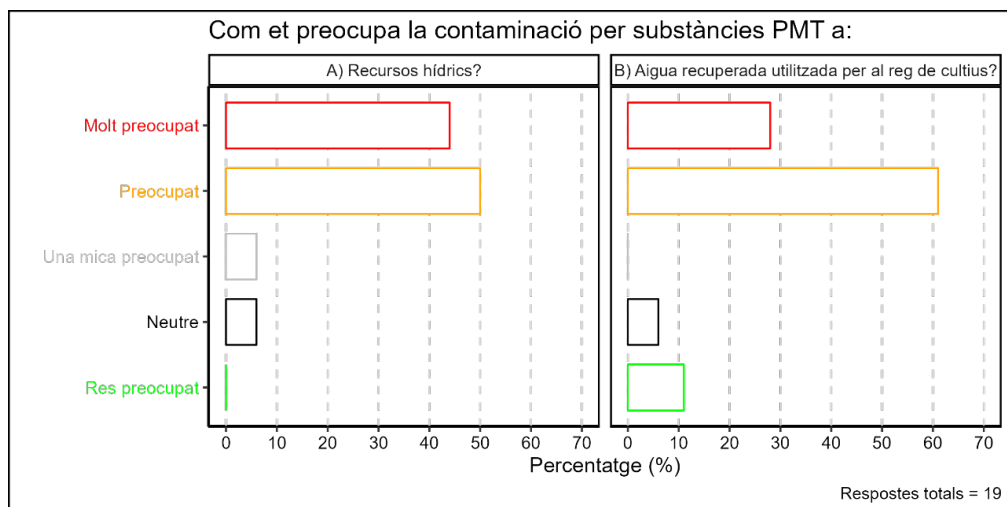
En la teva opinió, quina importància creus que tenen aquests aspectes per utilitzar l' aigua regenerada per al reg de cultius?



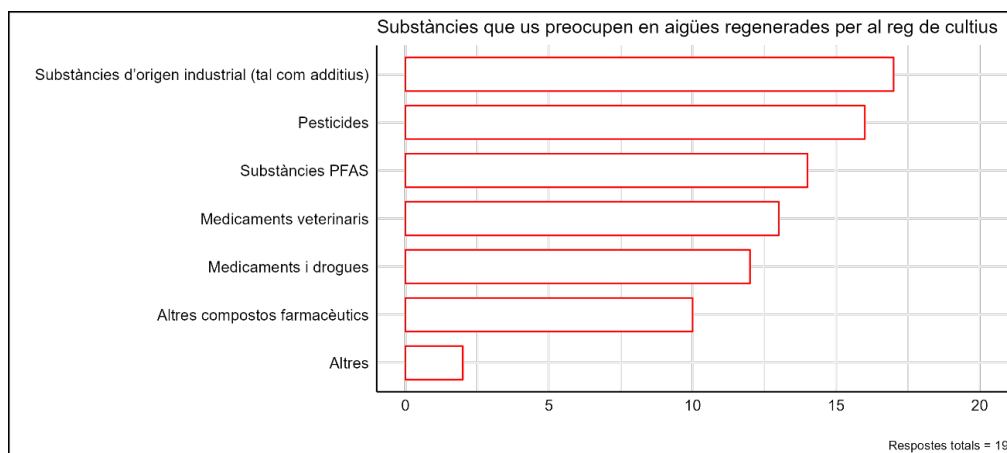
10. Quin coneixement tens sobre la contaminació dels recursos hídrics per PMTs (contaminants amb elevada persistència i mobilitat en el medi, i potencialment tòxics)?



11. Et preocupa la contaminació dels recursos hídrics per substàncies PMT? Què passa amb les substàncies PMT en les aigües regenerades per al reg de cultius?



13. Quin tipus de substàncies (grups, fonts...) et preocupen en l'aigua regenerada per al reg de cultius? Múltiples respostes possibles.



14. Fins a quin punt estàs d'acord amb les següents afirmacions sobre l'eliminació de substàncies PMT de l'aigua regenerada per al reg de cultius? S'han d'eliminar les substàncies PMT quan....

