

# Resiliència davant el canvi climàtic: com garantir la qualitat de l'aigua potable.

Divendres, 7 de març de 2025

Estació de Tractament d'Aigua Potable del CAT a l'Ampolla



## PROGRAMA

10:00h.

Projecte SafeCREW: Gestió resilient al canvi climàtic de l'aigua potable desinfectada i sense desinfectar.

*Irene Jubany. Eurecat*

10:10h.

Canvi climàtic: efectes sobre l'aigua del riu Ebre i l'aigua distribuïda.

*Queralt Plana. Eurecat*

10:40h.

Optimització de l'ETAP per a minimitzar la generació de subproductes de desinfecció.

*Aleix Martorell. Consorci d'Aigües de Tarragona*

11:10h.

Pausa.

11:45h.

Noves tècniques per a la monitorització en línia de trihalometans.

*Gabry Ostuni. Multisensor Systems*

12:15h.

Predicció de subproductes de desinfecció en la xarxa de distribució.

*Laura Vinardell. Eurecat*

13:00h.

Visita a l'Estació de Tractament d'Aigua Potable.

14:30h.

Dinar.

Projecte

Organitza

Col·laboren



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Consorci  
d'Aigües  
de Tarragona



eurecat  
Centre Tecnològic de Catalunya



# Resiliencia ante el cambio climático: cómo garantizar la calidad del agua potable.

Viernes, 7 de marzo de 2025

Estación de Tratamiento de Agua Potable del CAT en l'Ampolla



## PROGRAMA

10:00h.

Proyecto SafeCREW: Gestión resiliente al cambio climático del agua potable desinfectada y sin desinfectar.

*Irene Jubany. Eurecat*

10:10h.

Cambio climático: efectos sobre el agua del río Ebro y el agua distribuida.

*Queralt Plana. Eurecat*

10:40h.

Optimización de la ETAP per a minimizar la gestión de subproductos de la desinfección.

*Alex Martorell . Consorci d'Aigües de Tarragona*

11:10h.

Pausa.

11:45h.

Nuevas técnicas para la monitorización en línea de los trihalometanos.

*Gabry Ostuni. Multisensor Systems*

12:15h.

Predicción de subproductos de desinfección en la red de distribución.

*Laura Vinardell. Eurecat*

13:00h.

Visita a la Estación de Tratamiento de Agua Potable.

14:30h.

Comida.

Projecte

Organitza

Col·laboren

