

20 de octubre

Agua y Covid: experiencias y aprendizaje tras un año de seguimiento del SAR-CoV-2 en las aguas residuales en España

Water and Covid: experiences and lessons learned after one year of SAR-CoV-2 monitoring in wastewater in Spain

Coordinación técnica:



Club del agua de Zaragoza



Colegio de Caminos, Canales y Puertos



Grupo de Ingeniería
Hidráulica y Ambiental
Escuela Politécnica La Almunia
Centro adscrito **Universidad** Zaragoza

15:15h Bienvenida por representante de Feria Zaragoza

15:20h Inauguración y presentación de la jornada

José Javier Mozota Bernad

Decano del Colegio de Caminos, Canales y Puertos

15:30h Mesa Redonda

Modera: *Oscar Ruiz Lozano*

Secretario Técnico del Club de Zaragoza

Profesor Abastecimiento y Saneamiento EUPLA

- “La vigilancia del SAR-CoV-2 en las aguas residuales. Lecciones aprendidas”

Angel Villanueva

Director de Cambio climático y Resiliencia de AQUATEC, grupo Suez.

Presidente de la Comisión 4ª Drenaje Urbano de AEAS.

- “El Proyecto Vigía en Madrid. Explotación de los resultados”

Antonio Lastra

Canal Isabel II

- “La experiencia del proyecto nacional VATAR-Covid”
Javier Sánchez
Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
- “El proyecto aragonés de muestreo de las aguas residuales”
Carlos Calvete
Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)
- “Diseño y gestión de una campaña de muestreo del sAR-CoV-2 a escala municipal”
Pablo Rasero
EMASESA
- “Líneas de futuro en la determinación analítica: PCR frente a técnica metagenómica”
Elena Soria
Labaqua

18:10h Debate y preguntas del público

18:30h Fin de la jornada

INFORMACIÓN GENERAL

Jornada **GRATUITA**

Entrada libre hasta completar aforo

Más información:

Demarcación de Aragón del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Tel. 976225548 email: aragon@ciccp.es