

# APLICACIÓN DE LOS ESTUDIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE NORMATIVAS, PLANTEAMIENTOS Y DISEÑOS PARA UNAS INFRAESTRUCTURAS RESILIENTES EN EL CICLO DEL AGUA

## MIÉRCOLES 6 FEBRERO



15:30

Inauguración y Presentación de la Jornada

José Javier Mozota Bernad



15:45

Mesa Redonda

Óscar Ruiz Lozano

Adaptación de las normativas de diseño para su adecuación al cambio climático

Margarita Pery

Herramientas de gestión para la reducción de emisiones en el ciclo urbano del agua. El ejemplo de Karlsruhe (Alemania)

Jorge Helmbrecht

Regionalización estadística de la precipitación para la simulación de balance hídrico futuro

Roberto Monjo y Agut

Efectos del cambio climático sobre las inundaciones urbanas y la calidad de las aguas de baño en la ciudad de Badalona. El proyecto Bingo

Beniamino Russo

Consideraciones sobre la influencia del cambio climático en la evaluación del riesgo de inundación de la cuenca del Ebro

María Luisa Moreno



18:00

Clausura

# ORGANIZA




# INFORMACIÓN


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

Tel. 976 225 548

E-mail: zaragoza@ciccp.es


# PONENTES


	<p><b>José Javier Mozota</b> Decano del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (Demarcación de Aragón)</p>
---	---

	<p><b>Óscar Ruiz Lozano</b> Secretario Técnico Club de Zaragoza Profesor Abastecimiento y Saneamiento de EUPLA</p>
--	--

	<p><b>Margarita Pery</b> IDOM Consulting, Engineering, Architecture</p>
---	---

	<p><b>Jorge Helmbrecht</b> INCLAM</p>
---	---

	<p><b>Robert Monjo i Agut</b> Fundación para la investigación del clima</p>
---	---

	<p><b>Beniamino Russo</b> EUPLA Grupo GIHA Aquatec Suez Advanced Solutions</p>
---	--

	<p><b>María Luisa Moreno</b> Jefa del área de Hidrología y cauces de la Confederación Hidrográfica del Ebro</p>
---	---

# PRECIOS

Acceso gratuito hasta completar aforo

# LUGAR

