CONTRIBUCIÓN DE LAS CONFEDERACIONES HIDROGRÁFICAS AL PROGRESO SOCIAL EN ESPAÑA DESDE LA UNIDAD DE CUENCA

Cuándo: 5 de marzo de 2025

Dónde: SMAGUA (Feria de Zaragoza) Acceso gratuito con entrada a la feria que se obtiene en:

https://www.feriazaragoza.es/sma gua/visitantes/entradas

Nota: La sesión será grabada para su posterior difusión en la página web de la CHE.

Porqué: El 5 de marzo de 1926 se firmó el Real Decreto relativo a la organización de las Confederaciones Sindicales Hidrológicas. Ese mismo día se creó la del Ebro, a la que siguieron la del Segura (1926), Duero y Guadalquivir (1927), Pirineo Oriental (1929), Júcar (1934), Tajo y Guadiana (1953) y Norte (1961). Desde entonces todas ellas han desarrollado un importante servicio público favoreciendo un progreso social que nos ha llevado al nivel de bienestar del que hoy disfrutamos. En esta jornada y coincidiendo con el inicio de la celebración del centenario del Real Decreto que dio origen a las confederaciones, evaluamos sus resultados. La aplicación exitosa de la gestión del agua desde el principio de unidad de cuenca augura un futuro prometedor para atender a los desafíos venideros.

PROGRAMA

	PF	KOGI		
	Inauguración			
Jorge Villarroya Gr	eschuhna (Presidente Feria Zaragoza)	10:00 h		
Presidente de	una Confederación Hidrografica	10:05 h		
María Dolores Pasci	ual Vallés (Directora General del Agua)	10:10 h		
Ponencia inicial				
María Dolores Pascual Vallés (Directora General del Agua)	Las confederaciones hidrográficas españolas, la gran innovación mundial para la gestión del agua en un entorno de paz social	10:15 h		
Primera sesión de presentaciones: Usos del agua				
Esther Esquilas Muñoz (Directora Adjunta MC Taibilla)	Trabajando en la recuperación del río Taibilla mediante la optimización del sistema de abastecimiento de la MCT	10:30 h		
Carlos Arrazola Martínez (Presidente CH Ebro)	Contribuimos a garantizar un sector agropecuario muy activo	10:45 h		
Mario Araus Gozalo (Gerente de Explotación de Acuamed)	Obtenemos nuevos recursos de agua: desalación	11:00 h		
Segunda sesión de presentaciones: Buen estado del agua				
Jerónimo Moreno Gayá (Director Técnico Acuaes)	El papel de ACUAES con especial hincapié en la depuración de las aguas	11:15 h		
Dionisio Ornia Laruelo (Jefe de Área de Gestión Ambiental e Hidrología CH Cantábrico)	Definimos y trabajamos por hacer cumplir los caudales ecológicos	11:30 h		
Carlos Marcos Primo (Jefe de Servicio de Comisaría de Aguas CH Duero)	El papel de las confederaciones hidrográfica en la conservación de la biodiversidad	11:45 h		
Jesús García Martinez (Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica	Contribuimos a cuidar espacios emblemáticos: El caso de la cuenca vertiente al Mar Menor	12:00 h		

Ī	PAUSA			
	Tercera sesión de presentaciones: Buen gobierno del agua			
	Carlos Guillermo Ruiz del Portal Florido (Jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica CH Miño)	Fomentamos la cooperación transfronteriza como demarcación internacional: los proyectos POCTEP	12:30 h	
	Javier Díaz-Regañón Jiménez (Comisario de Aguas CH Tajo)	Contribuimos a mejorar la cooperación entre Estados en la gestión de una cuenca internacional	12:45 h	
	Alejandro Rodríguez González (Comisario de Aguas CH Guadalquivir)	Telemetría, teledetección e Inteligencia artificial, para una mejor gestión del recurso y gobernanza. Casos prácticos	13:00 h	
	Alvaro Paniagua de la Calle (Jefe de Área de Explotación CH Guadiana)	Contribución del Sistema de Información de Redes Automáticas del Guadiana (SIRA) a la seguridad de la sociedad	13:15 h	
	Sara Jiménez Argudo (Jefa del Servicio de apoyo a presidencia CH Júcar)	Contribuimos a impulsar la investigación, desarrollo e innovación	13:30 h	
i		Clausura		
	Represent	ante de una Sociedad Estatal	13:45 h	
Presidente de una Confederación Hidrográfica			13:50 h	
	María Dolores Pascual Vallés (Directora General del Agua) 13:55 h			

ORGANIZA:



CH Segura)

DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA

Con las confederaciones hidrográficas del: Cantábrico, Miño, Duero, Tajo, Guadiana, Guadalquivir, Segura, Júcar y Ebro

las sociedades y organismo: Acuaes, Acuamed y Mancomunidad de Canales del Taibilla

COLABORA:



