

XI Congreso Ibérico de Gestión y Planificación Del Agua

Programa

XI Congresso Ibérico de Gestão e Planeamento da Água

Transición hídrica y cambio
global: del diagnóstico a la acción

Digital,
3, 4, 5, 7, 8 y 9 septiembre 2020

Transição hídrica e mudança
global: do diagnóstico à ação

Digital,
3, 4, 5, 7, 8 e 9 de setembro de 2020



COMITÉ CIENTÍFICO / COMISSÃO CIENTÍFICA

Co-presidentes:

Narcís Prat

Universidad de Barcelona
y **Susana Neto**
Universidade de Lisboa

Alba Ballester

Fundación Nueva Cultura del Agua

Juan Manuel Barragán

Universidad de Cádiz

Hermelindo Castro

Universidad de Almería

Violeta Cabello

Universidad Autónoma de Barcelona - ICTA

Miguel Cañedo

Universidad de Barcelona

Joan Corominas

Fundación Nueva Cultura del Agua

Rui Cortes

Universidade de Trás-os-Montes e Alto
Douro

Leandro del Moral

Universidad de Sevilla

José Ramón Díez

Universidad del País Vasco

Manuel González de Molina

Universidad Pablo de Olavide

Rosa Gómez

Universidad de Murcia

Antonio Herrera

Fundación Nueva Cultura del Agua

Abel La Calle

Universidad de Almería

Francesc La Roca

Fundación Nueva Cultura del Agua

Rubén Ladrera

Universidad de la Rioja

Ángela Lara

Fundación Nueva Cultura del Agua

Rodrigo Maia

Universidade do Porto

Gonzalo Marín

Red de Agua Pública

Manuela Moreira da Silva

Universidade do Algarve

Julia Martínez

Fundación Nueva Cultura del Agua

Toni Muné

Agencia Catalana del Agua

Alfredo Ollero

Universidad de Zaragoza

Jordi Salat

Instituto de Ciencias del Mar –CSIC

Luisa Schmidt

Universidade de Lisboa

Guido Schmidt

Fundación Nueva Cultura del Agua

Amparo Sereno

Universidade Autónoma de Lisboa

Jesús Vargas

Universidad Pablo de Olavide

Sergio Villamayor

Universidad Autónoma de Barcelona

COMITÉ ORGANIZADOR / COMISSÃO ORGANIZADORA

Co-presidentas:

Lucia De Stefano

Universidad Complutense de Madrid
e **Isabel Pedroso de Lima**
Universidade de Coimbra

Luis Garrote

Universidad Complutense de Madrid

Nuria Hernández-Mora

Fundación Nueva Cultura del Agua

Beatriz Larraz

Universidad de Castilla-La Mancha

Pedro Martínez Santos

Universidad Complutense de Madrid

Antonio Sastre

Universidad de Alcalá

Laura Sánchez

Fundación Nueva Cultura del Agua

Camila Kuncar

Fundación Nueva Cultura del Agua

SEPTIEMBRE 2020 (CET)

JUE 03	VIE 04	SÁB 05	
<p>12.00 - 13.30</p> <p>Plenaria AT1: Transición Hídrica</p> <p>16.00 - 17.30</p> <p>Sesiones de comunicaciones AT en paralelo</p> <p>18.00 - 19.00</p> <p>Web Aperitivo</p>	<p>10.00 - 11.30</p> <p>Plenaria AT2: Soluciones basadas en la naturaleza y otros enfoques innovadores</p> <p>16.00 - 17.30</p> <p>Sesiones de comunicaciones AT en paralelo</p>	<p>9.30 - 14.00</p> <p>Dos excursiones por Madrid:</p> <ul style="list-style-type: none">• Senda Fluvial del Manzanares• Viaje de Agua de Amaniel	

	LUN 07	MAR 08	MIE 09
	<p>12.00 - 13.30</p> <p>Sesiones de comunicaciones AT en paralelo</p>	<p>10.00 - 11.30</p> <p>Plenaria AT4: De los ETI a los programas de medidas</p>	
	<p>15.30 - 17.00</p> <p>Plenaria AT3: Gobernanza, Educación, Comunicación</p>	<p>12.00 - 13.30</p> <p>Sesiones Comunicaciones AT en paralelo</p>	<p>13.00 - 14.00</p> <p>Web Aperitivo</p>
	<p>17.30 - 19.00</p> <p>Sesiones de comunicaciones AT en paralelo</p>	<p>16.00 - 17.30</p> <p>Sesiones de comunicaciones AT en paralelo</p>	<p>17.00 - 18.00</p> <p>Sesión de Clausura</p>

SETEMBRO 2020 (WET)

QUI 03	SEX 04	SÁB 05	
<p>11.00 - 12.30</p> <p>Plenária AT1: Transição Hídrica</p> <p>15.00 - 16.30</p> <p>Sessão comunicações AT em paralelo</p> <p>17.00 - 18.00</p> <p>Web Aperitivo</p>	<p>9.00 - 10.30</p> <p>Plenária AT2: Soluções baseadas na natureza e outras abordagens inovadoras</p> <p>15.00 - 16.30</p> <p>Sessão comunicações AT em paralelo</p>	<p>9.30 - 14.00 (CET)</p> <p>Dois excursões em Madrid:</p> <ul style="list-style-type: none">• Senda Fluvial del Manzanares• Viaje de Agua de Amaniel	

SEG 07	TER 08	QUA 09
<p>11.00 - 12.30</p> <p>Sessão comunicações AT em paralelo</p> <p>14.30 - 16.00</p> <p>Plenária AT3: Governança, educação e comunicação</p> <p>16.30 - 18.00</p> <p>Sessão comunicações AT em paralelo</p>	<p>9.00 - 10.30</p> <p>Plenária AT4: De QSIGA aos programas de medidas</p> <p>11.00 - 12.30</p> <p>Sessão comunicações AT em paralelo</p> <p>15.00 - 16.30</p> <p>Sessão comunicações AT em paralelo</p>	 <p>12.00 - 13.00</p> <p>Web Aperitivo</p> <p>16.00 - 17.00</p> <p>Sessão de encerramento</p>

PROGRAMA

Jueves 3 de septiembre - **Quinta-feira 3 de setembro**

12:00 - 13:30 (CET)

11:00 - 12:30 (WET)

Plenaria AT1: Transición Hídrica

Plenária AT1: Transição hídrica

PARTICIPANTES:

José Manuel Naredo, Fundación Nueva Cultura del Agua
Filipe Duarte Santos, Universidade de Lisboa, CCIAM-CE3C, FCUL
Elías Fereres, Universidad de Córdoba

MODERADORA:

Ángela Lara, Fundación Nueva Cultura del Agua

16:00 - 17:30 (CET)

15:00 - 16:30 (WET)

Sesión de comunicaciones

Sessão de comunicações

ÁREA TEMÁTICA 1:

Transición Hídrica / Transição Hídrica

MODERADOR:

Sergio Villamayor, Universidad Autónoma de Barcelona

COMUNICACIONES

COMUNICAÇÕES

USO DE UN MODELO HIDROLÓGICO COMO HERRAMIENTA DE APOYO EN LA GESTIÓN INTEGRADA DEL AGUA. CASO DE ESTUDIO: CUENCA DEL GUADIANA. Buonocore C.; Pérez Cayeiro M.L.; Gómiz Pascual, J.J.; Arcila Garrido, M.; Chica-Ruíz, J.A.; Mañanes Salinas, R.; Bruno Mejías, M.

DERECHOS DE AGUA DE RIEGO DIFERENCIADOS POR SU PRIORIDAD. PROPUESTA PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN ESPAÑA. Gómez-Limón, J.A.; Gutiérrez-Martín, C.; Montilla-López, N.M

EL AGUA EN AGROECOLOGIA REGENERATIVA. López Ortega, J.

ESTRATEGIAS PARA MEJORAR LA EFICIENCIA DEL RIEGO. Chesa Marro, M.J.; Planas de Martí, S.; Girona Gomis, J.

PROCURA DE MAIOR EFICIÊNCIA NO REGADIO DO ARROZ NA REGIÃO MEDITERRÂNICA: ESTUDO DE CASO NO BAIXO MONDEGO, PORTUGAL. de Lima, I.P.; Jorge, R.G.; de Lima, J.L.M.P.; Abreu, J.M.; Lopes de Almeida, J.P.

CUANDO EL MODELO POLÍTICO-ECONÓMICO DIFICULTA LA TRANSICIÓN HÍDRICA: EL CASO DE CHILE. Muñoz Maluenda, C.; Vargas Santander, K.

ÁREA TEMÁTICA 2: Soluciones basadas en la naturaleza y otros enfoques innovadores / **Soluções baseadas na natureza e outras abordagens inovadoras**

MODERADORA: Paula Chainho, Universidade de Lisboa

COMUNICACIONES COMUNICAÇÕES

CONTRIBUCIONES A LA RESTAURACIÓN DE LA CUENCA DEL BIDASOA DE LOS PROYECTOS LIFE IREKIBAI Y H2OGUREA EN NAVARRA. Zaragüeta Arrizabalaga, E.; Ardaiz Ganuza, J.; Vizcay Urrutia, M.N.; Sanz Azcárate, L.

MEJORA DEL DISEÑO DEL RÉGIMEN DE CAUDALES GENERADORES MEDIANTE PRUEBAS PILOTO CON APORTACIÓN DE SEDIMENTOS. Bardina, M.; Munné i Torras, A.; Carpio, J.; Pérez, P.

UNA DÉCADA DE EXPERIENCIAS EN LA IMPLANTACIÓN DE UN RÉGIMEN DE CAUDALES AMBIENTALES EN EL TRAMO BAJO DEL GAIÀ. Munné i Torras, A.; Bardina Martín, M.; García, E.; Solá, C.

PROYECTO DE RESTAURACIÓN FLUVIAL DEL RÍO MANZANARES ENTRE EL ARROYO DE LA TROFA Y EL PUENTE DE SAN FERNANDO (MADRID). Arenillas Girola, L.; Cepa Eugenio, M.M.

RECUPERACIÓN DEL RÍO LOZOYA AGUAS ARRIBA DE LA PRESA DE PINILLA (MADRID). Broncano Gil, J.J.

BENEFITS IN DROUGHT MONITORING AND IN THE ESTIMATION OF THE WATER BUDGET COMPONENTS USING PROCESS-BASED HYDROLOGIC MODELING AND DYNAMIC VEGETATION DATA BASED ON REMOTE SENSING. Celis, J.A.; Moreno, H.A.; Vergara, H.

ÁREA TEMÁTICA 3: Gobernanza, Educación, Comunicación / **Governança, educação e comunicação**

MODERADORA: Violeta Cabello, Universidad Autónoma de Barcelona - ICTA

COMUNICACIONES COMUNICAÇÕES

FASTER LIVING-LAB: A MULTI-STAKEHOLDER PLATFORM OF COMMUNICATION, KNOWLEDGE SHARING AND CO-DESIGN TO PROMOTE ADAPTATION TO CLIMATE CHANGE. Sánchez, A.; Broekman, A.

¿QUÉ TIPO DE PARTICIPACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LOS SOCIO-ECOSISTEMAS ACUATICOS Y SEMI-ACUATICOS?: UNA MIRADA PLURIDISCIPLINARIA PARA LA GESTION EN FRANCIA Y ESPAÑA. Osorio Gómez, A.; Meinard, Y.; Schmitt, L.; Badariotti, B.

PROCESOS DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA Y EXPERIENCIAS EN CUSTODIA FLUVIAL EN TORNO AL RÍO BIDASOA EN NAVARRA: PROYECTO LIFE IREKIBAI (2015-2020). Varela Álvarez, A.

PARTICIPACIÓN PÚBLICA ACTIVA PARA UNA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA EDE LA SUBCUENCA DEL GUADIANA MENOR EN EL ALTIPLANO DE GRANADA DURANTE EL III CICLO DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA DEL GUADALQUIVIR. Gómez-Pastrana, T.; Jiménez Rodríguez, E.

MARINE SPATIAL PLANNING CROSS-BORDER COOPERATION IN THE “MACARONESIAN OCEAN”: A PARTICIPATIVE APPROACH. García Sanabria, J.; García Onetti, J.; de Andrés García, M.; Verón, E.; Cordero Penín, V.; Pallero Flores, C.; Millán Caravaca, C.

ÁREA TEMÁTICA 4: De los ETIS a los programas de medidas / De QSIGA aos programas de medidas

MODERADOR: Guido Schmidt, Fundación Nueva Cultura del Agua

COMUNICACIONES COMUNICAÇÕES

ANÁLISIS DE LAS RELACIONES ENTRE PRESIONES ANTRÓPICAS E INDICADORES BIOLÓGICOS EN RÍOS: APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE MACHINE LEARNING EN LA CUENCA DEL TAJO. Valerio, C.; Garrido, A.; Martínez-Muñoz, G.; De Stefano, L.

PRESIÓN POR NITRATOS EN EL CURSO FLUVIAL DEL RÍO VINALOPÓ, CALIBRACIÓN INTEGRADA DE LOS MODELOS PATRICAL Y RREA. Dorado Guerra, D.Y.; Paredes Arquiola, J.; Pérez-Martín, M.A.

CONTROL DE VERTIDOS EN TIEMPO REAL A TRAVÉS DEL SAICA. Orejudo Prieto de los Mozos, M.E.

ESTUDIO DE LA CONTAMINACIÓN DE PESTICIDAS EN LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR. Pérez Indoval, R.; Cassiraga, E.; Rodrigo Ilarri, J.

VALORACIÓN DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN FUENTES. Garrido Martín, T.; La Roca Cervigón, F.; Munné i Torras, A.

18:00 - 19:00 (CET)

17:00 - 18:00 (WET)

Web Aperitivo

Web Aperitivo

¿DE QUÉ SE TRATA?

De un encuentro informal en pequeños grupos (zoom breakout groups) para conocerse y conversar acerca de temas de actualidad en relación con las temáticas del congreso.

DE QUE SE TRATA?

De um encontro informal em pequenos grupos (zoom breakout groups) para conhecer e conversar sobre temas da atualidade relacionados com as temáticas do congresso.

TEMÁTICAS Y
MODERADORES:

Caudales ecológicos, ¿mito o realidad?

Caudais ecológicos, mito ou realidade?

Moderadores: Ana García, FNCA y Domingo Baeza, Universidad Autónoma de Madrid

El colapso del Mar Menor. Veinte años ignorando las señales

O colapso do Mar Menor. Vinte anos ignorando os sinais

Moderadora: Julia Martínez, Fundación Nueva Cultura del Agua

REconstruyendo vínculos con nuestros ríos ¿Cuán importante es restablecer la relación física, emocional e intelectual que tenemos con ellos?

REconstruindo vínculos com nossos rios. Qual a importância de restabelecer a relação física, emocional e intelectual que temos com eles?

Moderadores: Camila Kuncar, Caminar El Agua y Malú Cayetano, La-Pla

Viernes 4 de septiembre **Sexta-feira 4 de setembro**

10:00 - 11:30 (CET)

Plenaria AT2: Soluciones basadas en la naturaleza y otros enfoques innovadores

9:00 - 10:30 (WET)

Plenária AT2: Soluções baseadas na natureza e outras abordagens inovadoras

PARTICIPANTES:

Čedo Maksimović, Imperial College de Londres

María Teresa Ferreira, Forest Research Centre, University of Lisbon

Jordi Camp, Institut de Ciències del Mar (CSIC)

MODERADOR:

Jordi Salat, Institut de Ciències del Mar (CSIC)

16:00 - 17:30 (CET)

Sesión de comunicaciones

15:00 - 16:30 (WET)

Sessão de comunicações

ÁREA TEMÁTICA 1:

Transición Hídrica / **Transição Hídrica**

MODERADOR:

Joan Corominas, Fundación Nueva Cultura del Agua

COMUNICACIONES

COMUNICAÇÕES

ANÁLISIS GEOLÓGICO E HIDROGEOLÓGICO DE LA VIABILIDAD DE RESTAURACIÓN DE LOS HUMEDALES RELACIONADOS CON LA MASA DE AGUA SUBTERRÁNEA DE MEDINA DEL CAMPO (CUENCA DEL DUERO, ESPAÑA). Llorente-Isidro, M.; López-Gutiérrez, J.; De la Hera-Portillo, A.; Orozco-Cuenca, T.

ANÁLISIS DE INCERTIDUMBRES EN LA MASA DE AGUA SUBTERRÁNEA DE MEDINA DEL CAMPO (DUERO) MEDIANTE LA INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN HIDROGEOLÓGICA Y GEOFÍSICA PROFUNDA. De la Hera-Portillo, A.; López-Gutiérrez, J.; Marín-Lechado, C.; Ruíz-Constán, A.

EXPLORAÇÃO E GESTÃO DE AQUÍFEROS BASAIS EM PEQUENAS ILHAS VULCÂNICAS: CASO DE ESTUDO da ILHA GRACIOSA (AÇORES - PORTUGAL). Borges, P.; Costa Rodrigues, F.; Azevedo, J.M.

CONOCIMIENTO CIENTÍFICO DEL AGUA DE LAS FUENTES DEL MONTSENY, HERRAMIENTA DE CONSERVACIÓN DE SUS ECOSISTEMAS FONTINALES. Farrerons, O.; Prat Bofill, F.

EFEITO DA SECA NOS RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS NO CONCELHO DE CORUCHE. Mendes, M.P.; Ribeiro, L.

MODELLING YIELD RESPONSE OF WINTER WHEAT TO WATER IN NORTHERN SPAIN FOR INTEGRATED ASSESSMENTS. González García, M.

ÁREA TEMÁTICA 2: Soluciones basadas en la naturaleza y otros enfoques innovadores / **Soluções baseadas na natureza e outras abordagens inovadoras**

MODERADOR: Rafa Seiz, WWF España

COMUNICACIONES COMUNICAÇÕES

APLICACIÓN DE INDICADORES DE ALTERACIÓN HIDROLÓGICA EN LA GESTIÓN INTEGRAL DE RECURSOS HÍDRICOS PARA LA EVALUACIÓN DE CAUDALES ECOLÓGICOS EN SISTEMAS HÍDRICOS ALTAMENTE REGULADOS. Pardo Loiza, J.; Solera Solera, A.; Paredes Arquiola, J.

COASTAL DAMAGES CAUSED BY AN EXTREME STORM (GLORIA EVENT) ALONG THE SPANISH MEDITERRANEAN COAST. Sancho-García, A.; Guillén, J.; Rubio-Nicolás, B.

LOS PROCESOS DE ESCORRENTÍA TRAS LAS DANAS EN LAS ZONAS COSTERAS DEL MEDITERRÁNEO. Muñoz Soria, R.

OLIGOTROFIZACIÓN EN EL EMBALSE DE OLIANA: UN CASO DE ESTUDIO. Soria, J.M.; Sòria Perpinyà, X.; Kramer, O.; Sendra, M.D.; Rodríguez, M.J.; Sancho Tello, V.; Vicente, E.

CHANGES IN PERIPHYTON COMMUNITIES WITH LAND USE IN TROPICAL MOUNTAIN STREAMS FROM LOJA (ECUADOR). Cartuche, A.; Manoylov, K.; Ibelings, B.W.; Venail, P.

COMPARACIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICA ENTRE EL COLECTOR PARABÓLICO COMPUESTO Y EL FOTORREACTOR SOLAR DE PLACA PLANA UTILIZADO EN LA DEPURACIÓN DE LA VINAZA. Poblete Chávez, R.; Bakit San Martín, J.; Muñoz Maluenda, C.

ÁREA TEMÁTICA 3: Gobernanza, Educación, Comunicación / **Governança, educação e comunicação**
SESIÓN 1 / SESSÃO 1

MODERADORA: Nuria Hernández Mora, Fundación Nueva Cultura del Agua

COMUNICACIONES COMUNICAÇÕES

LA TRANSPARENCIA Y LA PARTICIPACIÓN CIUDADANA COMO EJES DEL MODELO DE GESTIÓN DE LA EMPRESA MUNICIPAL AGUAS DE CÁDIZ. Fernández Garrón, A.

O PDDU 2016 DE SALVADOR-BAHIA-BRASIL E AS ÁGUAS URBANAS: DA LETRA DA LEI À NECESSIDADE DE SUA EFETIVA IMPLEMENTAÇÃO. Santos Moraes, L.R.

LOS SERVICIOS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA A LAS CIUDADES EN ESPAÑA Y EL DEBATE SOBRE LA PARTICIPACIÓN PRIVADA EN SU GESTIÓN: ¿QUÉ ES MÁS EFICIENTE? Sevilla, M.; Torregrosa, T.

GESTIÓN DEL AGUA URBANA COMO OPORTUNIDAD DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA. Babiano, L.; Fraguas, A.

CAMINAR EL AGUA: UN ESPACIO DE CONEXIÓN CON EL AGUA A TRAVÉS DEL ANDAR, EL ARTE Y LA CIENCIA. Kuncar, C.; De Stefano, L.

LA CITY WATER RESILIENCE APPROACH. Ruíz-Apilanez, I.; Beane, G.; Ellis, L.; Fisher, S.

ÁREA TEMÁTICA 3: Gobernanza, Educación, Comunicación / **Governança, educação e comunicação**
SESIÓN 2 / SESSÃO 2

MODERADORA: Manuela Moreira da Silva, Universidade do Algarve

COMUNICACIONES
COMUNICAÇÕES

REDAPTA: ESPACIOS DE GOBERNANZA PARA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO GLOBAL EN RÍOS MEDITERRÁNEOS. Broekman, A., Garófano-Gómez, V.; Martínez-Capel, F.; Sánchez, A.

LA ELABORACIÓN DE LOS PLANES DE GESTIÓN DE RIESGO POR SEQUÍA. EXPERIENCIAS PARA LA DETERMINACIÓN DE DEBILIDADES Y OPORTUNIDADES DE FUTURO. Ramírez Ramírez, A.

CONSELHO NACIONAL DA ÁGUA DE PORTUGAL – COMPOSIÇÃO, INÉRCIAS E DINÁMICAS. Mancini, R.M.; Schmidt, L.

A GEOETHICAL APPROACH TO THE GOVERNANCE OF SOCIAL-ECOLOGICAL SYSTEMS: THE CASE OF DELTA DEL TORDERA (CATALUNA). Bellaubi, F.; Mallarach, J.M.; Sardá, R.

MEDIR A TRANSPARÊNCIA DA GESTÃO DA ÁGUA – UM PROCESSO NUNCA ACABADO? Guerra, J.; Schmidt, L.; Gomes Ferreira, J.

ARE INSTITUTIONS A MATCH FOR TRANSBOUNDARY GROUNDWATER BASIN COMPLEXITY? Petri, E.

AVALIAÇÃO DE CAPACIDADES E NECESSIDADES PARA A GOVERNANÇA DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS. Barreiras, N.

Sábado 5 de septiembre ~~Sábado 5 de setembro~~

9.30 a 14.00*

Salidas de campo (Madrid)**

Saídas de campo (Madrid)**

*El horario exacto de cada salida se confirmará en los días previos /

*O horário exato de cada saída será confirmado nos dias anteriores

** Es obligatorio inscribirse para poder participar /

**É obrigatória a inscrição prévia para poder participar nestas

RECORRIDO 1:
SENDA FLUVIAL DEL RÍO
MANZANARES

Punto de encuentro: Intercambiador de Moncloa, parada del autobús 601, Isla 3, Dársena 35.

Lugar de término: Somontes. Parada autobús 601 de vuelta al Intercambiador de Moncloa.

Duración prevista: 4:30 horas

Guía la ruta: Fernando Magdaleno (MITERD)

DESCRIPCIÓN DE LA
ruta:

Hace menos de un año la Confederación Hidrográfica del Tajo y el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico inauguró en Madrid la Senda Fluvial del Manzanares, un camino peatonal para andar por las orillas del río Manzanares en el entorno del Real Sitio de El Pardo, e incentivar una mayor cercanía con el río. Esta senda es parte de una serie de acciones de restauración ecológica y fluvial del río, debido a distintas alteraciones de carácter hidromorfológico que han afectado al río y que, a lo largo de los años, han producido cambios importantes en las condiciones tanto del cauce como de la ribera del Manzanares, perdiendo principalmente espacio fluvial, diversidad de hábitats, conectividad longitudinal y transversal, además de accesibilidad a las orillas.

Durante el recorrido será posible inmiscuirse en el paisaje y en la espesa vegetación de ribera que existe en aquella zona, aprender sobre el proceso de restauración fluvial llevado a cabo por dichas instituciones, observar las aves que visitan diariamente el río y las infraestructuras entorno a éste, tales como la Presa del Pardo, una escala de peces y los puentes nuevos e históricos que lo atraviesan.

RECORRIDO 2:
CAMINATA POR LAS
AGUAS OCULTAS DE LA
CIUDAD: EL VIAJE DE
AGUA DE AMANIEL

Punto de encuentro: Dehesa de la Villa, Metro Francos Rodríguez

Lugar de término: Fuente del Berro, Metro O'Donell

Duración prevista: 4 horas

Guía la ruta: Pedro Martínez Santos (Cátedra UNESCO)

DESCRIPCIÓN DE LA
RUTA:

NOTA: Inscripción previa obligatoria

Los viajes de agua fueron galerías subterráneas que captaban y distribuían el agua del subsuelo de Madrid para el abastecimiento de la población. Inicialmente fueron construidas por los árabes en el siglo IX, aunque se siguieron construyendo y utilizando hasta entrado el siglo XX cuando se trajeron las aguas del río Lozoya por medio del Canal de Isabel II.

Madrid llegó a tener la red más extensa de Viajes de Agua de toda Europa. Los principales fueron: Alcubilla, Abroñigal Alto, Abroñigal Bajo y Fuente Castellana (de uso público) y el Viaje de agua de Amaniel, este último destinado a abastecer al Palacio Real. Hace un par de años, el Ayuntamiento de Madrid ha puesto en marcha un plan de recuperación patrimonial de los viajes de agua, con el fin de garantizar su conservación y acondicionarlos para realizar visitas divulgativas. Se han restaurado tramos del viaje de Amaniel y de la Fuente del Berro, los que ya se pueden visitar en su interior.

En este recorrido, guiado por el académico Pedro Martínez Santos de la Cátedra Unesco, se recorrerá la historia de los viajes de agua de Madrid y puntualmente se visitarán los viajes de agua de Amaniel y de La Fuente del Berro, este último todavía se utiliza para regar el parque que lleva su mismo nombre.

Lunes 7 de septiembre **Segunda-feira 7 de setembro**

12:00 - 13:30 (CET)

Sesión de comunicaciones

11:00 - 12:30 (WET)

Sessão de comunicações

ÁREA TEMÁTICA 1: Transición Hídrica / **Transição Hídrica**

MODERADORA: **Ángela Lara**, Fundación Nueva Cultura del Agua

COMUNICACIONES

COMUNICAÇÕES

ESTRATEGIA DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA A ESCALA DE DEMARCACIÓN. APLICACIÓN EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR. Estrela Segrelles, C.E.; Pérez Martín, M.A.

SALVANDO BRECHAS EN LA PLANIFICACIÓN DE ESCENARIOS: CO-DISEÑO DE VISIONES Y CAMINOS DE TRANSICIÓN PARA LA GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS DE AGUA-ENERGÍA Y TERRITORIO EN CUENCAS TRANSFRONTERIZAS: EL CASO DE LA CUENCA ZAMBEZE. Willaarts, B.A.; Magnuszewski, P.; Palazzo, A.; Burek, P.; van Dijk, M.; Tang, T.; Havlik, P.; Wada, Y.

MEDIDAS PARA LA TRANSICIÓN A UN REGADÍO SOSTENIBLE EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA DMA. Aliod Sebastián, R.; Corominas Masip, J.; Martínez Fernández, J.

THE BEHAVIOUR OF THE RAINFALL IN MAINLAND PORTUGAL IN THE XX CENTURY AND IN RECENT YEARS. Espinosa, L.A.; Portela, M.M; Rodrigues, R.

CALENTAMIENTO GLOBAL E INDUSTRIALIZACIÓN COMO PRINCIPALES CAUSAS DEL AUMENTO DEL ESTRÉS HÍDRICO EN LA AGRICULTURA ESPAÑOLA (1922-2016). Vila Traver, J.; Aguilera, E.; Infante Amante, J.; González de Molina, M.

ÁREA TEMÁTICA 2: Soluciones basadas en la naturaleza y otros enfoques innovadores / **Soluções baseadas na natureza e outras abordagens inovadoras**

MODERADOR: Pedro Teiga, Fundação Nova Cultura da Água

COMUNICACIONES COMUNICAÇÕES

SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA PARA LA GESTIÓN DEL AGUA DE LLUVIA EN UN ALMACÉN LOGÍSTICO DE AZUQUECA DE HENARES (GUADALAJARA). Calcerrada Romero, E.; Montalvo Torró, A.; Rico Cortés, M.; Perales Momparler, S.

RECUPERACIÓN DE SISTEMAS ANCESTRALES DE MANEJO DEL AGUA QUE UTILIZAN SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA. LAS ACEQUIAS DE CAREO DE JEREZ DEL MARQUESADO (GRANADA). Martos-Rosillo, S.; Martín Civantos, J.M.; Ramos Rodríguez, B.; Abellán Santisteban, J.; González Ramón, A.; Jódar, J.; Peinado Parra, T.; Cifuentes, V.J.; García Martínez, F.J.; Durán, J.J.

SOLUCIONES PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA EN LA BIOCONSTRUCCIÓN. Muñoz Buisán, E.M.

NATURAL FRESHWATER BIOFILMS: A POTENTIAL NATURE-BASED SOLUTION FOR SEWAGE WATERS TREATMENT. Proia, L.; Abril, M.; Espinosa, C.; Vendrell, L.; Sbardella, L.; Salvadó, V.

PROPUESTAS DE GESTIÓN DE LA MADERA MUERTA EN EL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO DESPUÉS DE CRECIDAS. Munné i Torras, A.; García Burgos, E.; Bardina, M.; Camprodon, J.; Guardis, P.; Ordeix, M.

POPLAR VEGETATION FILTERS FOR THE BEER INDUSTRY: WASTEWATER TREATMENT COMBINED WITH BIOMASS PRODUCTION- PRELIMINARY RESULTS. Pradana, R.; Sixto, H.; González, B.D.; Demaría, I.; Moya, J.C.; González, I.; Martínez-Hernández, V.; De Bustamante, I.

ÁREA TEMÁTICA 3: Gobernanza, Educación, Comunicación / **Governança, educação e comunicação**

MODERADOR: **Francesc La Roca**, Fundación Nueva Cultura del Agua

COMUNICACIONES COMUNICAÇÕES

ANÁLISIS DE LA BRECHA DE GÉNERO EN LAS PREFERENCIAS SOBRE LA GESTIÓN EFICIENTE DEL AGUA. Lafuente Fernández, R.; Paneque Salgado, P.

LAS CIENCIAS SOCIALES DEL AGUA Y LA ACCIÓN AMBIENTAL: ¿INNOVACIÓN O IMPOSTURA? Besteiro, A.G.

MELHORAMENTO DA SEGURANÇA HÍDRICA SUBTERRÂNEA ATRAVÉS DA GOVERNANÇA POLICÊNTRICA E ESTRATÉGIAS DE APRENDIZAGEM SOCIAL. Barreiras, N.; Mendes, M.P.

EVALUACIÓN DE IMPACTO SOCIAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE POR INUNDACIÓN: UNA PROPUESTA DE INTEGRACIÓN CONCEPTUAL Y METODOLÓGICA. Aznar Crespo, P.; Aledo, A.

CAPACITAÇÃO E APRENDIZAGEM SOCIAL EM TORNO DO USO SUSTENTÁVEL DA ÁGUA. Neto, S.; Moreira da Silva, M.; Estêvão, A.

NO ME MOLESTES MOSQUITO: UNA EXPERIENCIA DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA SOBRE LA OBRA HIDRÁULICA Y EL PALUDISMO EN LAS ZONAS REGADAS POR EL CANAL DE ARAGÓN Y CATALUÑA, ESPAÑA. Navarro-García, J.R.

ÁREA TEMÁTICA 4: De los ETIS a los programas de medidas / De QSIGA aos programas de medidas

MODERADOR: Rodrigo Maia, Universidade do Porto

COMUNICACIONES

COMUNICAÇÕES

LOS ESPACIOS RED NATURA, AFECCIONES HIDROLÓGICAS PRODUCIDAS POR EL CAMBIO CLIMÁTICO Y CAUDALES ECOLÓGICOS. EL PROYECTO QCLIMA II. Baeza, D.; García Bautista, A.; La Calle, A.; Martínez Fernández, J. Gallego Bernad, M.S.; Herrera Grao, A.; Gómez Matías, A.; Percium, V.

LA CAPACIDAD DE LOS CAUDALES ECOLÓGICOS PARA MITIGAR LAS ALTERACIONES HIDROLÓGICAS CAUSADAS POR PRESAS: ANÁLISIS EN CUATRO DEMARCACIONES ESPAÑOLAS. Mezger, G.; del Tánago, M.; De Stefano, L.

DISEÑO CAUDALES ECOLÓGICOS EN CENTRALES HIDROELÉCTRICAS: EL CASO DEL RÍO CASTRIL. García de Jalón, D.; Román A.; Alonso, C.

CAUDAIS ECOLÓGICOS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO CÁVADO – AVALIAÇÃO DOS SEUS EFEITOS NA ALTERAÇÃO HIDROLÓGICA. Ramos, V.; Formigo, N.; Peres, A.; Oliveira, M.; Maia, R.

LA ALTERACIÓN HIDROLÓGICA Y EL EFECTO DE LOS CAUDALES ECOLÓGICOS SOBRE LOS CAUDALES CIRCULANTES: UNA COMPARACIÓN ENTRE LA DEMARCACIÓN DEL GUADIANA Y LA DEL MIÑO-SIL. Iranzo, E.; Mezger, G.; De Stefano, L.

15:30 - 17:00 (CET)

Plenaria AT3: Gobernanza, Educación y Comunicación

14:30 - 16:00 (WET)

Plenária AT3: Governança, educação e comunicação

PARTICIPANTES:

Marcela Brugnach, Basque Centre for Climate Change
Natividade Vieira, Universidade do Porto
Pablo Ángel Meira, Universidad de Santiago de Compostela

MODERADOR:

Rubén Ladrera, Universidad de La Rioja

17:30 - 19:00 (CET)

Sesión de comunicaciones

16:30 - 18:00 (WET)

Sessão de comunicações

ÁREA TEMÁTICA 1:

Transición Hídrica / *Transição Hídrica*

MODERADOR:

Joan Corominas, Fundación Nueva Cultura del Agua

COMUNICACIONES

COMUNICAÇÕES

MANTENIMIENTO DE LA GARANTÍA EN UN CONTEXTO DE INCERTIDUMBRE CLIMÁTICA EN LA CUENCA DEL GUADALQUIVIR. González Rojas, D.; Cifuentes Sánchez, V.J.; Rodríguez Merino, E.E.; Sancho Miró, A.

RESISTENCIAS SOCIALES A LA TRANSICIÓN HIDROLÓGICA: EL APOYO DE LOS CIUDADANOS A LA CONSTRUCCIÓN DE NUEVOS EMBALSES. Lafuente Fernández, R.; Ganuza Fernández, E.; Paneque Salgado, P.

PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA Y MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO EN EL GUADALQUIVIR. Sampedro, D.

¿POR QUÉ MODERNIZAR EL REGADÍO? LA VALORACIÓN DE LOS AGENTES SOCIALES E INSTITUCIONALES DEL PROCESO DE MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO EN EL GUADALQUIVIR. Sampedro, D.

CÓMO CHEQUEAR EL USO DEL AGUA EN LA AGRICULTURA. Fuentelsaz, F.; Carmona, J.; Seiz, R.

ÁREA TEMÁTICA 2: Soluciones basadas en la naturaleza y otros enfoques innovadores / **Soluções baseadas na natureza e outras abordagens inovadoras**

MODERADORA: Isabel Pedroso de Lima, Universidade de Coimbra

COMUNICACIONES COMUNICAÇÕES

VALORACIÓN SOCIOECONÓMICA DEL PROGRAMA DE RECUPERACIÓN PERIURBANA DEL RÍO SEGURA (MURCIA). Albaladejo-García, J.A.; Perni, A.; Martínez Paz, J.M.

AGUAS OCULTAS, AGUAS OLVIDADAS: EXPLORING HUMAN-WATER INTERRELATIONS IN MADRID THROUGH CREATIVE PRACTICE. Donald, M.; Cayetano, M.; Millar, N.

EVALUACIÓN DE LOS CAMBIOS EN EL ESTUARIO DEL GUADALQUIVIR POR LA SUBIDA DEL NIVEL DEL MAR Y POR LAS ACCIONES DE DRAGADOS, DE RECUPERACIÓN DE LLANOS MAREALES, Y DE PERMEABILIZACIÓN DE LA PRESA DE ALCALÁ DEL RÍO. Seiz Puyuelo, R.; García Bernal Arlandi, A.; Carmona, J.J.; Gil Gil, T.

PRIORITIZATION OF DAM REMOVAL IN THE PORTUGUESE DOURO RIVER BASIN. Cortes, R.M.V.; Terêncio, D.P.S.; Sanches Fernandes, L.F.; Pacheco, F.A.L.

INTERVENÇÕES PRIORITÁRIAS DE PROTEÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS NAS ÁREAS AFETADAS PELOS INCÊNDIOS FLORESTAIS DE 2017 NO CENTRO DE PORTUGAL. Mendes, J.; Andrade, J.; Maia, R.

ÁREA TEMÁTICA 3: **Gobernanza, Educación, Comunicación / Governança, educação e comunicação**

MODERADOR: **Rubén Ladrera**, Universidad de La Rioja

COMUNICACIONES
COMUNICAÇÕES

OTRA FORMA DE ENSEÑAR, OTRA FORMA DE APRENDER: LA ECONOMÍA DEL AGUA A DEBATE. Beltrán Muñoz, M.J.; Velázquez Alonso, E.

RECUPERAR UN RÍO PARA LA CIUDAD. OPORTUNIDADES EDUCATIVAS DEL ENTORNO FLUVIAL DEL GUADALQUIVIR EN CÓRDOBA. Cuello, A.

LA GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN EL AULA: UNA PROPUESTA BASADA EN LA INDAGACIÓN. Díez, J.R.; Pichot. C.; Ortega-Lausen, U.

LA RESPONSABILIDAD EN LA REDUCCIÓN DE LA VULNERABILIDAD FRENTE A LOS RIESGOS DE INUNDACIÓN. EL PAPEL DE LA ESCUELA Y LA FORMACIÓN DEL PROFESORADO. Morote Seguido, A.F.

AS WE CARE FOR THE WATER, THE WATER CARES FOR US: THE WATERSTRONG INITIATIVE FOR WATER STEWARDSHIP AND WATER SAFETY EDUCATION. Marshall, D.

¿CÓMO TRANSMITIMOS LOS CONFLICTOS ASOCIADOS A LA GESTIÓN DEL AGUA A LOS ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS? Alcorlo, P.; Baeza, D.; Florencio, M.; López-Archilla, A.I.; Mollá, S.; Rico, E.

17:30 - 19:00 (CEST)

16:30 - 18:00 (WET)

Sesión especial sobre el río Tajo

Sessão especial sobre o rio Tejo

TEMÁTICA:

Problemática y alternativas de solución a la actual insostenible gestión de la cuenca del Tajo. [Problemática e soluções alternativas à atual gestão insustentável da bacia do Tejo.](#)

MODERADORA:

María Soledad Gallego, Fundación Nueva Cultura del Agua

COMUNICACIONES

COMUNICAÇÕES

CAUDALES ECOLÓGICOS EN PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS DE LA CUENCA DEL TAJO. Baeza, D.; Larraz, B.

LA GESTIÓN DE ENTREPEÑAS Y BUENDÍA, UN MAL PRECEDENTE DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO. De Bustamante Gutiérrez, I., De Lucas Sepúlveda, A.

EL EFECTO DE LAS PRESIONES ANTRÓPICAS SOBRE LA CALIDAD DE LAS AGUAS DEL TAJO: MODELIZACIÓN DE ESCENARIOS Y ANÁLISIS COMPARATIVO DE EXENCIONES AL BUEN ESTADO. Bolinches, A.; De Stefano, L.; Paredes-Arquiola, J.; Garrido, A.

LA GESTIÓN DE LOS EMBALSES Y LA DESPOBLACIÓN RURAL: ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS EMBALSES DE ENTREPEÑAS, BUENDÍA Y SAN JUAN . Larraz, B.; San Martín, E.; Hernández-Mora, N.

WATER RESOURCES MANAGEMENT AND CLIMATE CHANGE ADAPTATION IN THE TAGUS RIVER BASIN. Sonderman, M.; Proença de Oliveira, R.; Simoes, J.

SOBRE EL CARÁCTER EXCEDENTARIO DE LAS AGUAS DE LA CABECERA DEL TAJO. De Lucas Sepúlveda, A.

Martes 8 de septiembre ~~Terça-feira 8 de setembro~~

10:00 - 11:30 (CET)

Plenaria AT4: De los ETI a los programas de medidas

9:00 - 10:30 (WET)

Plenária AT4: De QSIGA aos programas de medidas

PARTICIPANTES:

Elisa Vargas, Comisión Europea

José Carlos Pimenta Machado, Agência Portuguesa do Ambiente

Francesc La Roca, Fundación Nueva Cultura del Agua

MODERADORA:

Julia Martínez, Fundación Nueva Cultura del Agua

12:00 - 13:30 (CET)

Sesión de comunicaciones

11:00 - 12:30 (WET)

Sessão de comunicações

ÁREA TEMÁTICA 2:

Soluciones basadas en la naturaleza y otros enfoques innovadores / **Soluções baseadas na natureza e outras abordagens inovadoras**

MODERADOR:

Antonio Bolinches, Universidad Complutense de Madrid

COMUNICACIONES

COMUNICAÇÕES

MAGNANIMUS WATER. D. JOÃO V'S HYDRAULIC SCHOOL. Alho, A.P.

EVALUACIÓN DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS CULTURALES: CASO DE ESTUDIO DE LA CUENCA DEL RÍO BARBATE. Pérez Cayeiro, M.L.; Arcila Garrido, M.; Chica-Ruíz, J.A.; Buonocure, C.; Vázquez, R.; Gómiz Pascual, J.J.; Ramírez Guerrero, G

BENEFITS AND CO-BENEFITS DERIVED FROM THE LAGUNAS REALES ECOSYSTEM SERVICES AS VALUABLE NATURAL CAPITAL IN THE FRAMEWORK OF THE NATURE BASED SOLUTIONS (MEDINA DEL CAMPO, VALLADOLID). De la Hera-Portillo, A.; López-Gutiérrez, J.; Mediavilla-López, R.; Borrueal-Abadía, V., Orozco-Cuenca, T.

WATER CONTAMINATION RISK ASSESSMENT – THE CASTELO DE BODE. DRINKING WATER COLLABORATIVE MANAGEMENT EXAMPLE. Vale, M.L.; Reis, R.

COMPOSICIÓN FOLIAR DE OLIVARES Y VIÑAS REGADAS CON AGUA RESIDUAL DEPURADA. Mañas Ramírez, P.; de las Heras Ibáñez, J.

ÁREA TEMÁTICA 3: Gobernanza, Educación, Comunicación / **Governança, educação e comunicação**

MODERADORA: Alba Ballester, Fundación Nueva Cultura del Agua

COMUNICACIONES

COMUNICAÇÕES

AGUA, STAKEHOLDERS Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN LA CUENCA DEL RÍO MUGA (GIRONA. ESPAÑA). UNA EVALUACIÓN DE LAS PREFERENCIAS Y VALORES SOCIALES CON UN MÉTODO DE MAPEO PARTICIPATIVO. Garau, E.; Pueyo-Ros, J.; Ribas, P.; Vila-Subiros, J.

EL MAPA DE LOS CONFLICTOS DEL AGUA DE ANDALUCÍA: COGENERANDO CONOCIMIENTO PARA EL EMPODERAMIENTO SOCIAL Y LA MEJORA DE LOS PROCESOS DE DECISIÓN. Figueroa, A.; Pedregal, B.; Laconi, C.; Mancilla, M.; Cabello, V.; del Moral, L.

EL CONFLICTO DEL EMBALSE DE BISCARRUÉS: UNA VISIÓN DESDE EL TERRITORIO. Giménez, D.; Cuchi, J.A.

EL PATRIMONIO HIDRÁULICO TERMAL DEL RÍO MESA (VALLE DEL EBRO): FACTORES DE SU DESARROLLO Y DE SUS LIMITACIONES. Navarro García, J.R.; Rosino Rosino, J.

ANÁLISIS DE ACTORES SOCIALES EN EL SISTEMA SOCIO-ECOLÓGICO DEL MAR MENOR. PREFERENCIAS PARA UNA GESTIÓN SOSTENIBLE. Guaita García, N.; Martínez Fernández, J.; Barrera Causil, C.J.

CLIMATE CHANGE DISCOURSE IN THE WATER PLANNING PUBLIC PARTICIPATION PROCESS OF THE GUADALQUIVIR RIVER BASIN DISTRICT, SPAIN. Kim, MH; De Stefano, L.; Pedregal, B.

ÁREA TEMÁTICA 4: De los ETIS a los programas de medidas / [De QSIGA aos programas de medidas](#)

MODERADOR: **Jesús Vargas**, Universidad Pablo de Olavide

COMUNICACIONES COMUNICAÇÕES

DEFICIENCIAS EN LA JUSTIFICACIÓN DE EMBALSES EN LA CUENCA DEL EBRO: BARRÓN, ALMUDÉVAR, BISCARRUÉS Y YESA. González Cebollada, C.

LAS INTERACCIONES INTERADMINISTRATIVAS Y LOS ÓRGANOS DE PARTICIPACIÓN EN LA ADMINISTRACIÓN HIDRÁULICA ESPAÑOLA: DIAGNÓSTICO Y PROPUESTAS DE MEJORA. De Stefano, L.; Hernández-Mora, N.

LA VIABILIDAD CUESTIONADA DE LAS OBRAS HIDRÁULICAS. La Calle, A.; La Calle, C.

ESTUDIO DE CASO PARA LA APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA SOBRE LA RECUPERACIÓN DE COSTES DE LOS SERVICIOS DE AGUA: EMBALSE DE MELONARES Y LA PRESA DE ALCOLEA. Corominas J.; Corominas, P.; Del Moral, L.; La Calle, A.; La Roca, F.

DOMINIO NATURAL DE LAS AGUAS. Aragón Cavaller, J.R.

16:00 - 17:30 (CET)
15:00 - 16:30 (WET)

Sesión de comunicaciones
Sessão de comunicações

ÁREA TEMÁTICA 1: Transición Hídrica / **Transição Hídrica**

MODERADOR: Gonzalo Marín, Fundación Nueva Cultura del Agua

COMUNICACIONES
COMUNICAÇÕES

NUEVOS INDICADORES PARA LA EXPLORACIÓN ESPACIO TEMPORAL DE LA POBREZA HÍDRICA EN BARCELONA. Domene, E.; García-Sierra, M.; García, X.

GESTÃO INTEGRADA CIRCULAR. PROPOSTA DE ABORDAGEM INOVADORA DOS SERVIÇOS DE ÁGUAS. Cardoso Gonçalves, J.; Tentúgal Valente, J.

REUTILIZAÇÃO DE ÁGUAS RESIDUAIS E HIDROGERAÇÃO. PROJETO DE LOTEAMENTO SUSTENTÁVEL. Cardoso Gonçalves, J.; Gonçalves, S.

PLAN INTEGRAL PARA LA SOSTENIBILIDAD DE LA GESTIÓN MUNICIPAL DEL AGUA DE ARRANKUDIAGA. Pérez-Lázaro, R.; Campos-Celador, A.

CONCEPTUALIZACIÓN E INSTRUMENTALIZACIÓN DE LA VULNERABILIDAD EN LOS PLANES DE GESTIÓN FRENTE A RIESGOS HIDROCLIMÁTICOS. ANÁLISIS COMPARADO DE LOS CASOS DE BARCELONA Y SEVILLA. Lara García, A.; Satorras, M.; Berraquero, L.; March, H.; del Moral Ituarte, L.; Ruíz-Mallén, I.; Oteros-Rozas, E.

ÁREA TEMÁTICA 2: Soluciones basadas en la naturaleza y otros enfoques innovadores / **Soluções baseadas na natureza e outras abordagens inovadoras**

MODERADOR: Rui Cortes, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

COMUNICACIONES COMUNICAÇÕES

NATURE BASED SOLUTIONS FOR URBAN WATER MANAGEMENT: REVIEW OF EUROPEAN CASE STUDIES FOR CIRCULAR CITIES. Expósito, A.; Volkan Oral, H.; Carvalho, P.; Gajewska, M.; Ursino, N.; Masi, F.; Van Hullebusch, E.D.; Kazak, J.K.; Cicolleta, G.; Raaschou Andersen, T.; Finger, D.C.; Simperler, L.; Regelsberger, M.; Rous, V.; Radinja, M.; Buttiglieri, G.; Krzeminski, P.; Rizzo, A.; Dehghanian, K.; Nikolova, M.; Zimmermann, M.

PROPUESTA DE ACTUACIONES PARA LA MEJORA DE ECOSISTEMAS FLUVIALES Y ADAPTACIÓN AL RIESGO DE INUNDACIÓN. EL CASO DEL ARROYO PORZUNA (SEVILLA). Fazeli Tello, D.

LAS CRECIDAS CONTROLADAS COMO COMPONENTE DE LOS CAUDALES ECOLÓGICOS EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO. EL PROYECTO Q-CLIMA II. García Bautista, A.; Baeza Sanz, D.; La Calle Marcos, A.; Martínez Fernández, J.; Herrera Grao, A.

PROYECTO + AGUA + IDENTIDAD. GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS HÍDRICOS EN EL VALLE DE LUNAREJO, URUGUAY – 2020. Estrada, M.J.; Donadío Aritimuño, A.; Da Silveira García Montejo, A.

SISTEMA INTEGRADO PARA A PREVISÃO E ALERTA DE CHEIAS NA PARTE PORTUGUESA DE UM RIO TRANSFRONTEIRIÇO. APLICAÇÃO À ZONA RIBEIRINHA DE PONTE DE LIMA. Maia, R.; Andrade, J.; Alemi, M.; Mendes, J.

SUSTAINABLE WATER MANAGEMENT AS AN URBAN REGENERATION STRATEGY. APPLICATION TO THE CITY OF AUCKLAND, NEW ZEALAND. Tapiheroe, Y.A.; Lara García, A.; Sánchez Fuentes, D.

ÁREA TEMÁTICA 3: Gobernanza, Educación, Comunicación / Governança, educação e comunicação

MODERADOR: José Ramón Díez, Universidad del País Vasco

COMUNICACIONES COMUNICAÇÕES

LABORATORIOS COLABORATIVOS Y CIENCIA CIUDADANA PARA EL ESTUDIO DE LOS ECOSISTEMAS ACUÁTICOS: ECOCREALAB. Marcos, L.A.; Canepa, A.J.; De la Fuente, P.

MAPEO DE LA FRAGMENTACIÓN FLUVIAL EN LA PENÍNSULA IBÉRICA CON AYUDA DE LA CIENCIA CIUDADANA. Rodríguez, C.; Garrido, S.; Olivo, R.; Fernández, P.; García de Leániz, C.

EL PAPEL DE LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN Y LAS REDES SOCIALES EN LA SENSIBILIZACIÓN Y EDUCACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO. Morote Seguido, A.F.

LA CUSTODIA FLUVIAL PARA LA PARTICIPACIÓN SOCIAL DE LAS MEDIDAS DE RESTAURACIÓN FLUVIAL. García-Burgos, E.; Munné, A.

METODOLOGIA PARA A DEFINIÇÃO DO ESTÁGIO DE DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE ÁGUA PARA A SUA OTIMIZAÇÃO. Barreiras, N.; Nunes Correia, F.; Matos, R.

“EL BATEC DELS RIUS”: SENSIBILIZACIÓN SOBRE EL RÉGIMEN HIDROLÓGICO DE LOS RÍO. Rodríguez-Lozano, P.; Martí, E.; Bernal, S.; Lupon, A.

ÁREA TEMÁTICA 4: De los ETIS a los programas de medidas / De QSIGA aos programas de medidas

MODERADORA: Julia Martínez, Fundación Nueva Cultura del Agua

COMUNICACIONES
COMUNICAÇÕES

ARE WILLINGNESS TO PAY ESTIMATES VALID TO ASSESS PROGRAMME OF MEASURES? THE CASE OF THE MAR MENOR (SPAIN). Perni, A.: Albaladejo-García, J.A.; Martínez-Paz, J.M.

GOVERNANCE OF RIVER RESTORATION AND HYDROPOWER IN SWEDEN: INSIGHT WITH RELEVANCE FOR THE IBERIAN PENINSULA? Rudberg, P.M.

EL USO ILEGAL DEL AGUA. CAUSAS, EFECTOS, LECCIONES APRENDIDAS Y POSIBLES ESTRATEGIAS DE GESTIÓN. Schmidt, G.; De Stefano, L.

PROPUESTA DE UN PLAN DE GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS EN EL ÁMBITO DEL ABASTECIMIENTO DEL CONSORCIO DE AGUAS DE TARRAGONA, CATALUÑA . Barrero Justes, P.

RED NATURA 2000 Y PLANES HIDROLÓGICOS EN ESPAÑA: DEBERES PENDIENTES A LAS PUERTAS EL ÚLTIMO CICLO DE PLANIFICACIÓN. González García, R.

Miércoles 9 de septiembre **Quarta-feira 9 de setembro**

13:00 - 14:00 (CET)

12:00 - 13:00 (WET)

Web Aperitivo

Web Aperitivo

¿DE QUÉ SE TRATA?

De un encuentro informal en pequeños grupos (zoom breakout groups) para conocerse y conversar acerca de temas de actualidad en relación con las temáticas del congreso.

DE QUE SE TRATA?

De um encontro informal em pequenos grupos (zoom breakout groups) para conhecer e conversar sobre temas da atualidade relacionados com as temáticas do congresso.

17:00 - 18:00 (CET)

16:00 - 17:00 (WET)

Clausura y conclusiones

Encerramento e conclusões

INVITADOS:

Abel La Calle, Fundación Nueva Cultura del Agua

Narcís Prat, Co-presidente Comité Científico

Susana Neto, Co-presidenta Comité Científico

Hugo Morán Fernández, Secretario de Estado de Medio Ambiente, España.

João Pedro Matos Fernandes, Ministro de Ambiente y Acción Climática, Portugal.



Fundación
Nueva Cultura del Agua



Fundación Nueva Cultura del Agua
C/Pedro Cerbuna, 12, 4º drcha, 50009 Zaragoza
Teléfono: +34 976.76.15.72
congresoiberico@fnca.eu
<https://fnca.eu/>
<http://congresoiberico.org/>