

En ACCIONA trabajamos para que la escasez de agua deje de ser un problema.



UNA COMPAÑÍA INNOVADORA



INICIO NOTICIAS EVENTOS CURSOS EMPLEO BLOGS MAGAZINE

España

NOTICIAS

EVENTOS

EMPLEO

BLOGS

[banco mundial](#) [fcc](#) [imta](#) [labaqua](#)



22/05/14

La Confederación del Duero celebra con una jornada en el Tormes el Día Mundial de las Migraciones Piscícolas

Twitter 1

Seguir

31.4K seguidores

Share

Me gusta 0



En este sitio utilizamos cookies para mejorar su experiencia como usuario

Al hacer clic en cualquier enlace en esta página está dando su consentimiento a nuestra [política de cookies](#).

Participa en una jornada técnica y organiza otra de participación pública en el río Tormes para conocer, sobre el terreno, las soluciones técnicas y los estudios que se están realizando.

El organismo de cuenca firma un convenio con la Universidad de Valladolid para el estudio y seguimiento de las escalas de peces instaladas en diversos aprovechamientos hidroeléctricos.

Recibe nuestro newsletter diario

Suscríbete!

[Confederación Hidrográfica del Duero](#)

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO

La Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente ha programado distintas actividades con motivo del Día Mundial de las Migraciones Piscícolas, que se conmemora el 24 de mayo.

Esta celebración se enmarca en la promoción de actuaciones que, desde hace varios años, lleva a cabo la CHD para mejorar el estado de los ríos y recuperar su conectividad longitudinal para garantizar su papel de corredor ecológico, facilitando el transporte de sedimentos y permitiendo el desplazamiento de la biota fluvial en general y de los peces en particular.

El objetivo de la conmemoración del Día Mundial de las Migraciones Piscícolas es dar a conocer los problemas que plantean los obstáculos para la conectividad fluvial, especialmente para las



Sí, estoy de acuerdo

¿Quieres visitar la Estación Regeneradora de Agua del Camp de Tarragona?

VEOLIA

migraciones piscícolas, así como las soluciones técnicas existentes, que van desde la retirada de infraestructuras en desuso a la construcción de pasos piscícolas de distinta tipología.

Precisamente para evaluar la efectividad de estos pasos y avanzar en el conocimiento técnico y científico de estos dispositivos, la CHD y el Centro Tecnológico Agrario y Agroalimentario de la Universidad de Valladolid han firmado en Palencia un convenio con una duración de dos años.

Tras la firma del convenio, el presidente de la Confederación Hidrográfica del Duero, José Valín, junto con otras autoridades, ha participado en el acto de apertura de una jornada técnica organizada por las dos entidades firmantes y con la colaboración de la Confederación Hidrográfica del Segura y de la Junta de Castilla y León.

Bajo el título de “Migración de Peces en España: Retos y Experiencias”, se han presentado distintas ponencias que abordan cuestiones como la historia y el estado de la técnica en lo que se refiere a los pasos piscícolas, el papel de la normativa de aguas y la administración hidráulica, con experiencias concretas en las cuencas del Duero y del Segura desarrolladas por la respectivas Confederaciones, y la conservación de las poblaciones piscícolas desde la perspectiva de la Junta de Castilla y León.

Jornada de participación pública en Tormes

Finalmente, el viernes 23 de mayo, la CHD ha organizado una jornada de participación pública en el río Tormes con el fin de dar a conocer, a través de una visita de campo, algunas de las soluciones técnicas adoptadas para garantizar los desplazamientos piscícolas y comprobar sobre el terreno cómo se realizan tareas de estudio y seguimiento de distintas especies.

En esta jornada participan diversas entidades conservacionistas, asociaciones de pescadores, empresas y educadores ambientales.

Temas

Eventos

España

CHDuero

Comentarios



☒ Publicar también en Facebook

Publicar como Jorge Valbuena Castro (¿No eres tú?)

Plug-in social de Facebook



Anúnciate en iagua

Únete   profesionales

Empleo Licitaciones

[Técnico Comercial \(España/Cataluña\)](#)
[Ingeniero \(España/Cataluña\)](#)
[Tecnico PRL y Medio Ambiente \(España/Cataluña\)](#)
[Operador de Planta Piloto \(España/Andalucía\)](#)
[Ingeniero Civil con dominio del Francés \(España/Madrid\)](#)
[Ingeniero/a de Ofertas Ciclo Integral Agua \(España/Madrid\)](#)
[Beca Ingeniero de Proyectos \(España/País Vasco\)](#)
[Delineante-Proyectista en 3D \(España/Madrid\)](#)


Organiza
 AQUALOGY
CONDOMINIO

En colaboración con
 UDG

Contenido relacionado

[El Lago de Sanabria: Limpio según la Administración, contaminado para la EBI](#)
[Los expertos han demostrado que la situación del lago de Sanabria es "adecuada", según José Valín](#)
[Se pone en marcha un proyecto piloto de regadío tecnificado por gravedad en el Canal de Manganeses](#)
[El ITC expone en un congreso internacional su experiencia en tecnologías de desalación con renovables](#)
[¿Qué puede hacer el SAIH de la Confederación del Segura por las ciudades inteligentes?](#)
[LABAQUA muestra sus instalaciones a alumnos de Ciencias e Ingenierías de Northern Arizona University](#)
[Aquareturn, proyecto ganador del premio Innova Aquae en su primera edición](#)
[Entrevista a Carlos Garriga, Project Manager de la Fundación We Are Water](#)
[Reunión entre la Confederación del Ebro y los usuarios del embalse de Lechago](#)
[Aqualogy comparte sus tecnologías en WOD-KAN, la feria más importante del sector del agua de Polonia](#)
[El martes se celebra en Baeza el encuentro anual del Proyecto europeo 'Reform' sobre restauración de ríos](#)
[AEMA, presente en la jornada para el fomento de la participación de las PYMEs en las Acciones Marie Skłodowska-Curie en España](#)

Veolia y Dalkia presentan en ENVIFOOD sus soluciones medioambientales para la Industria Alimentaria

Reunión del Proyecto DEMEAU, que investiga tecnologías para abordar los contaminantes emergentes en las aguas

Murcia celebra una jornada sobre el uso agronómico de purines y su control en la fertilización de cultivos

300 personas participan en la Carrera Solidaria del Agua de Santander

Expertos españoles y franceses analizan la prevención de inundaciones en los ríos Bidasoa y Garona

Aquae Campus Event: conocimiento, talento y colaboración

Numerosos expertos se reúnen en Portugal para analizar la recuperación de la red de agua y saneamiento de Lorca

Se celebra la X Semana del Medio Ambiente en el Parque Natural del Delta del Ebro

Numerosos expertos analizan en Sevilla la lucha global contra el cambio climático

Aqualogy participa en la feria sobre medio ambiente más importante del norte de Inglaterra

Los ayuntamientos aragoneses deberán encargarse de la renovación de las redes de abastecimiento y alcantarillado a partir de ahora

Emproacsa coordina la tercera reunión sobre el control y calidad de las aguas de ASA-Andalucía

IMDEA Agua participará en la Jornada-Taller "Puentes entre Ciencia y Práctica en la I+D+i del agua"

Estudiantes del IES María Moliner de Segovia conocen la Presa del río Ceguilla

La Tecnología SIN Zanja, eje estratégico para el desarrollo sostenible de las ciudades

ACCIONA Agua participa en las V Jornadas del Ciclo Integral del Agua, en Baeza

30 proyectos sostenibles optan al I Premio Innova Aquae

Analizan la importancia de las presas en la restauración fluvial en la cuenca del Tajo

11 Capacitadores especialista en áreas de Medio Ambiente (Perú)

Técnico en Autocad (Perú)

Lo más visto en iAgua

Se aprueba la ISO 14046, la primera norma mundial sobre Huella de Agua

"El proyecto de encauzamiento del Sarria no cumplirá el objetivo para el...

Rural Supplies: Un proyecto para fortalecer los suministros de agua en...

La reforestación como medida para captar y almacenar el agua

Aquareturn, proyecto ganador del premio Innova Aquae en su primera edición

La Plataforma en defensa del Tajo y el Alberche recurrirá ante los tribunales...

La gestión del Guadalquivir es "técnicamente inviable sin el criterio de unidad...

CO2 líquido, solución de Aqualogy para el mantenimiento y la limpieza de pozos...

Entrevista a Carlos Garriga, Project Manager de la Fundación We Are Water

Coca-Cola Iberia destinará 3.000 millones de litros de agua a proyectos en...

Aquadvanced™, la herramienta de Suez que permite a las administraciones...

La sequía y las bajas temperaturas provocan marchitez en las viñas de Requena-...

La fundación de Neymar y PayPal llevarán agua potable a las comunidades más...

LABAQUA muestra sus instalaciones a alumnos de Ciencias e Ingenierías de...

El Banco Mundial licita la adaptación del sistema lagunar mexicano Carmen-...

Los Blogs de iAgua



Ecologistas en Acción



Global Water Intelligence



Marca Agua España



José Cordovilla



Narcís Prat



Francisco Javier Salguero



CIDERH


[ONU Agua](#)

[M^a Luisa Moreno Santaengracia](#)

[eFoodPrint](#)

[Javier San Román](#)

[Antolín Aldonza](#)

[AZUD](#)

[Carlos Blázquez](#)

[Liana Ardiles](#)

[Johannes Hunink](#)

[Alejandro Maceira](#)

[Miguel Ángel García Vera](#)

[TecDepur](#)

[MON arquitectura y biología](#)

Países

Chile
Ecuador
Perú
Paraguay
Argentina
México

España

Cataluña
Comunidad Madrid
Extremadura
Comunidad Valenciana
Galicia
País Vasco

Cursos

ISMedioambiente
Aqualogy

Síguenos

Newsletter
Facebook
Twitter
Grupo LinkedIn
Youtube
Google Plus

[contacto](#)
[acerca de iagua](#)

© 2014 iAgua. Notas legales. Diseño » wildwildweb.es