



Jueves, 19 Febrero 2015



Connectin

[INICIO](#) [RANKING](#) [MAGAZINE](#) [NOTICIAS](#) [IAGUATV](#) [BLOGS](#) [EMPLEO](#) [EVENTOS](#) [CURSOS](#) [PUBLICIDAD](#) [CONTACTO](#)


19/02/2015 ESPAÑA

## Proyecto PROTAGUS: ¿Cómo prevenir la desertificación en la cuenca del Tajo?

8  
SHARES

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[LinkedIn](#)
[Suscríbete al Newsletter](#)


- Es un proyecto piloto cofinanciado con fondos de la Comisión Europea que cuenta como socios de referencia con la Confederación Hidrográfica del Tajo y la Agencia Portuguesa do Ambiente
- Utilizando la metodología de Naciones Unidas para elaborar cuentas económicas y ambientales pretende realizar el diagnóstico e identificación de medidas de ahorro y gestión del agua contra la desertificación en la cuenca del Tajo

El Presidente de la Confederación Hidrográfica del Tajo, Miguel Antolín, ha abierto con unas palabras de bienvenida la presentación del proyecto europeo PROTAGUS sobre prevención de la desertificación en la cuenca del Tajo, que tuvo lugar ayer por la mañana en el salón de actos del Organismo de cuenca.

El proyecto PROTAGUS, siglas en inglés de "Pilot Project on Water Balances in the Tagus River Basin", es un proyecto piloto cofinanciado con fondos de la Comisión Europea que cuenta como socios de referencia con la Confederación Hidrográfica del Tajo y la Agencia Portuguesa do Ambiente.

Su objetivo es utilizar la metodología de Naciones Unidas para elaborar cuentas económicas y ambientales del agua en las demarcaciones

PROTAGUS

Sobre la Entidad

Ranking  
28



782 puntos

Confederación  
Hidrográfica del  
Tajo

La Confederación Hidrográfica del Tajo es un organismo de cuenca intercomunitaria, creado mediante de Real Decreto el 5 de marzo de 1926 para gestionar las aguas de la



hidrográficas de la cuenca del Tajo, tanto en España como en Portugal, de manera que puedan contribuir a la elaboración de la guía europea sobre "Water Accounts", dentro del grupo de la Estrategia Común de Implantación de la Directiva Marco del Agua, que lidera España.

Con la metodología utilizada en el proyecto PROTAGUS se pretende demostrar que los balances hídricos son herramientas útiles para determinar la disponibilidad de agua y establecer relaciones entre los usos del agua y las actividades económicas, de manera que sirvan de apoyo a la Administración del agua en la toma de decisiones de los futuros ciclos de planificación que estipula la Directiva Marco del Agua (DMA), permitiendo realizar el diagnóstico e identificación de medidas de ahorro y gestión del agua contra la desertificación en la propia cuenca mediante el uso sostenible del agua en armonía con el medio ambiente.

Los objetivos específicos del proyecto PROTAGUS son, entre otros, recopilar y analizar datos de caudales, precipitaciones, evapotranspiración, aspectos climáticos, niveles de acuíferos y demandas, y adaptarlos al sistema de Contabilidad de Gestión Ambiental de Naciones Unidas enfocado al agua (SEEA-W); proponer una metodología para el tratamiento de datos y su integración en los sistemas mencionados; obtener balances hídricos actualizados y detectar riesgos de desertificación en la cuenca; evaluar los resultados y transmitirlos a gestores y partes interesadas; establecer recomendaciones para el ahorro del agua y objetivos factibles de gestión; y, finalmente, difundir y transferir los resultados.

#### Temas

Investigación España CHTajo

#### Comentarios



Añade un comentario...

Comentar con...

Plug-in social de Facebook

pretende demostrar que los balances hídricos son herramientas útiles para determinar la disponibilidad de agua y establecer relaciones entre los usos del agua y las actividades económicas

parte española de la cuenca del Tajo.

#### Otras noticias

12/02/2015

El presidente de la CHT y el alcalde de Escalona estudian iniciativas que implican al organismo de cuenca



11/02/2015

Reunión entre la CHT y el alcalde de Yeles para tratar asuntos relacionados con el PGOU del municipio



10/02/2015

Reunión entre el Ayuntamiento de Alpedrete y Confederación del Tajo para tratar asuntos relacionados con el PGOU



02/02/2015

La CHT contrata por 450.000 euros el acondicionamiento de cauces en las comarcas de Montes de Toledo y La Mancha



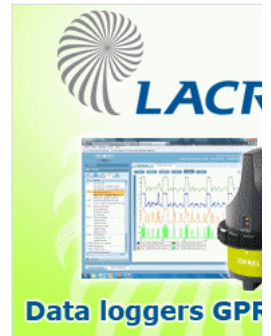
27/01/2015

La CHT contrata el acondicionamiento del camino de acceso a la presa de Portaje



16/01/2015

La CHT contrata el acondicionamiento de cauces y riberas en la comarca de Mesa de Ocaña por 419.000 euros



#### Lo más leído

##### Noticias

##### Blogs



50 soluciones innovadoras del agua y el desarrollo



Liana Ardiles anuncia 1.595 millones de euros en infraestructuras hidráulicas



Los técnicos del Gove adjudicación de la ATI



Un terreno de 3 hectáreas reportaría entre 2 y 4 millones de euros al dueño, según Shale Gas



Hidrología analítica para el Caribe: La herramienta de modelos de hidrografía



Pablo Echenique: "Hay que democratizar el agua y hacer obras faraónicas"



5 razones por las que el agua es clave para el futuro sostenible



La tecnología Ice Piggy en los Estados Unidos con millones de dólares



Proyecto PROTAGUS para prevenir la desertificación en la cuenca del Tajo

El sector del agua y el

# EN 2015 LLEGA A MÁS CLIENTES QUE NUNCA Descarga nuestro Media Kit

## Más en iAgua

### Últimas noticias



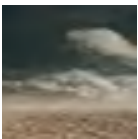
50 soluciones innovadoras en el ámbito del agua y el desarrollo



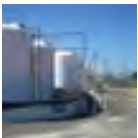
Liana Ardiles anuncia inversiones de 1.595 millones de euros en infraestructuras hidráulicas para 2015



La EPA lanza una herramienta para evaluar las infraestructuras hídricas frente al cambio climático



5 razones por las que el suelo es clave para el futuro sostenible del planeta



Un terreno de 3 hectáreas para fracking reportaría entre 2 y 4 millones de euros al dueño, según Shale Gas España



Hidrología analítica para América Latina y el Caribe: La herramienta para apoyar modelos de hidrografía regional



Más de 400 ingenieros y expertos del sector del agua se reúnen en Sevilla en las X Jornadas Españolas de Presas

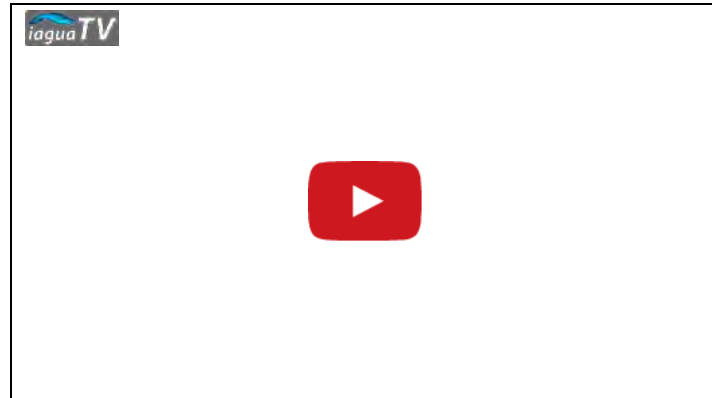


Los técnicos del Govern se ratifican en la adjudicación de la ATLL



Proyecto VITICS: Las nuevas tecnologías permitirán monitorizar el estado hídrico de las viñas

## Así marchan las obras de la EDAR de Atotonilco, el gigante que tratará las aguas del Valle de México



### Destacamos

**Pablo Echenique: "Hay maneras más democratizantes para distribuir el agua que hacer obras faraónicas"**



**La tecnología Ice Pigging avanza en Estados Unidos con nuevos éxitos**



**Abengoa reafirma su compromiso con India**



### Las noticias de tu país

CHI COL ECU ESP

**CHI** Se entregan 12 certificados de Aprovechamiento de Agua a la comuna de Nogales

**COL** Carolina Herrera, nueva directora de la Dirección General del Agua

**ECU** Bachelet destaca el apoyo de la comunidad internacional para la implementación piloto de un sistema para purificar agua

**ESP** CONAF valora positivamente el Día Mundial de los Humedales

Endesa Chile llega a un acuerdo con los agricultores de Maule por el uso del agua

Batalla al alga invasora Didymosira en lagos y ríos en Tierra del Fuego

Decreto de emergencia por la escasez hídrica en Atacama y Coquimbo durante meses

Aqualogy gestionará los recursos hídricos de la mayor empresa de cobre de Chile

Acuerdo en Chile para impulsar la inversión en infraestructura pública y privada

FCC Aqualia gana cuatro contratos en Chile por valor de 108 millones de euros

La CNR entrega más de 6,8 millones de euros a los regantes de Coquimbo de 35 proyectos hídricos

SISS puso un total de 76 millones de euros en obras sanitarias en 2014

Derecho de aprovechamiento de agua en Chile

Chile invierte cerca de 56 millones de euros en una intervención para potenciar el lago Lanquihue

Los visitantes de la Reserva de Biosfera de Lanquihue celebran el Día Internacional del Agua

### Blogs

**Magic Places**  
Súbete a este dron y disfruta de las cataratas del...

**COP20**  
Retrato diario: las fotos de Instagram más dramáticas...

**Jorge Castañeda**  
7 ideas clave sobre agua y energía

**Jordi Oliveras**  
El golpe de ariete a 1.000 frames por segundo

**Rafael Mujeriego**  
Las medidas para paliar la sequía en São Paulo y...

**ONGAWA**  
Keep your promises: del Derecho al Agua y al...

**Néstor Torrecilla**  
¿Podemos remar juntos para mitigar el riesgo de...

**Social Water**  
10 canales de Youtube para disfrutar de los mejores...

**Facts and Figures**  
¿Qué países...



El cambio climático hunde las islas Guna Yana en Panamá



Así avanzan las obras del proyecto hidroeléctrico Coca Codo Sinclair, el más grande de Ecuador



China y el BID prestan 75 millones de dólares a Uruguay para continuar con el saneamiento de Ciudad de la Costa



La ampliación de la primera fase del Canal de Navarra se licita por 47,1 millones de euros



Hydro-BID: Un sistema integrado para simular los impactos del cambio climático sobre los recursos hídricos



Agua y saneamiento en Belice: ¿Cómo mejorar la cobertura y calidad de los servicios?



Perú invertirá más de 80 millones de dólares en el desarrollo de la selva central



El sector del agua y el forestal de México exponen los temas relevantes de la Administración en ambos temas



Las familias afectadas por la sequía de 2014 en Guatemala aún no han recibido asistencia



Acciona dice que la sentencia del Supremo no afecta a la validez del contrato de concesión de ATLL

### Agricultura y cambio climático, ejes del I Seminario de la Cátedra Aquae



### Agbar implanta un proyecto de gestión de fraudes, que detectará y recuperará el agua no registrada comercial



### Abengoa genera interés entre investigadores egipcios



### Acciona Agua se afianza en Portugal con la adjudicación de una ETAR en Algarve por 10,4 millones de euros



### ASAP micro, la herramienta de Labaqua capaz de automatizar todo el proceso de concentración de muestras de agua



disponen de una mayor cantidad agua?

**Yuri Rubio Mora**  
Infraestructuras críticas al riesgo hidráulico. ¿...



**Ecologistas en Acción**  
Propuesta de Ecologistas en Acción: Caudales...



**Jorge Chamorro**  
Percepción de la ingeniería



**La Mediateca**  
Waterworld: Kevin Costner huye de los devastadores...



**Maria Eugenia Rinaudo Mannucci**  
Contaminación ambiental: ¿Sería usted capaz de tomar...



**Fundación Aquae**  
Con el agua no se baila



**Carlos Arrazola**  
El control de los vertidos de las aguas residuales



**Andrés Martínez**  
Un pueblo sediento



**Ignasi Serviá**  
Evapotranspiración, en búsqueda de la referencia



**GWOPA**  
Objetivos de Desarrollo Sostenible y un futuro...



**Jennifer Doherty-Bigara**  
Latinoamérica con sed de sostenibilidad ante crisis de...



**Gidahatari**  
7 claves para el éxito profesional en recursos hídricos



**Joaquín Olona**  
El Partenariado del Agua del Ebro rechaza la ley de...



**CIC**  
Smart Water Santander: Un ejemplo de éxito en la...



