



[Iniciar sesión](#)

Connecting Waterpeople



- [INICIO](#)
- [CETA2020](#)
- [MI IAGUA](#)
- [MARKET](#)
- [BLOGS](#)
- [TEMAS](#)
- [ENTIDADES](#)
- [RANKING](#)
- [MAGAZINE](#)
- [CURSOS](#)
- [TIENDA](#)
- [PUBLICIDAD](#)
- [CONTACTO](#)

Búsqueda rápida en iAgua

Premios iAgua 2020

Desvelamos **9 ganadores y 20 nominados.**

# Licitada la construcción de dos colectores y un tanque de tormentas en San Javier



Gobierno de la Región...

[+ Seguir](#)

76 SEGUIDORES

95 1

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y la relevancia y la calidad de la información que te ofrecemos.

[Acepto la política de cookies](#)

[Más información](#)



- Las obras se llevarán a cabo en la pedanía de Santiago de la Ribera y tendrán un coste cercano a los 3,5 millones de euros.

## Sobre la Entidad



# 140

Gobierno de la Región  
de Murcia

El Boletín Oficial de la Región de Murcia (BORM) publicó el 30 de marzo el anuncio de la Consejería de Agua, Agricultura y Medio Ambiente de **licitación de las obras de construcción de dos colectores y un depósito de laminación, o tanque de tormentas, para evitar las escorrentías al Mar Menor**, en la pedanía de Santiago de la Ribera, en el término municipal de San Javier. Estos trabajos se enmarcan en el Plan Vertido o al Mar Menor.

En concreto, **se construirá un depósito de laminación en Avenida Patrulla**

**Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y la relevancia y la calidad de la información que te ofrecemos.**

Accepto la política de cookies

[Más información](#)



en el sudeste de la Península Ibérica.

Patrulla Águila y Nuestra Señora de Loreto y calle Castillo de Olite. Ambas infraestructuras servirán como medida de defensa contra las inundaciones.

“ *En concreto, se construirá un depósito de laminación en Avenida Patrulla Águila y dispositivo de laminación de la red de aguas pluviales existentes*

Los colectores captarán, a través de los imbornales y rejillas de calzada previstos, las aguas pluviales que provienen de las ramblas de Cobatillas y Mirador. La longitud total de los colectores a ejecutar es de 1.664 metros. Su trazado permitirá recoger y transportar las primeras lluvias caídas hasta el interior del depósito, donde quedarán retenidas hasta su posterior vertido a la red general de saneamiento. El desvío de estas aguas permitirá poner a disposición de los agricultores del Campo de Cartagena recursos hídricos adicionales.

El depósito de laminación tendrá capacidad para almacenar un volumen de unos 4.500 metros cúbicos. Las obras se complementarán con la pavimentación de los viales afectados por los colectores, la reposición de los servicios afectados, todos los elementos electromecánicos necesarios para el funcionamiento del dispositivo de retención de aguas y la urbanización y ajardinamiento de la zona de ubicación del depósito, integrado dentro del jardín existente para disfrute de los vecinos.

Estas actuaciones contribuirán a reducir el riesgo de daños en episodios de elevadas precipitaciones en Santiago de la Ribera y beneficiarán a unos 8.000 residentes y una población estacional de unos 25.000 habitantes, y se integran en las actuaciones contempladas en el Plan Hidrológico de la Demarcación del Segura 2015-2021 para la



03/04/2017

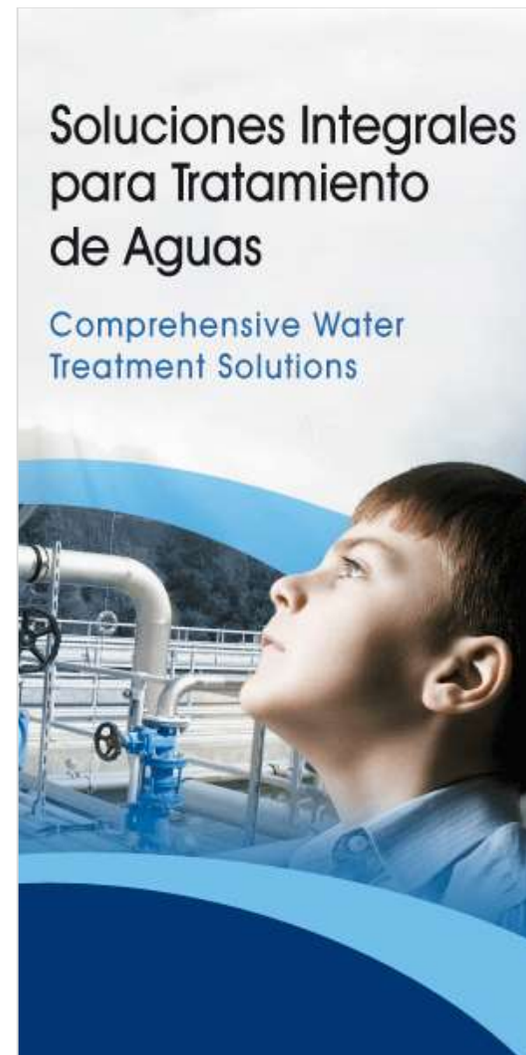
## TEMAS

[ESPAÑA](#) | [MURCIA](#) |  
[LICITACIONES](#) | [MAR MENOR](#)

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y la relevancia y la calidad de la información que te ofrecemos.

[Acepto la política de cookies](#)

[Más información](#)



El importe total de la licitación es de 3.447.729,88 euros y el plazo de ejecución será de nueve meses.

## Suscríbete a los newsletters de iAgu

### LA REDACCIÓN RECOMIENDA

29/01/2020 · AGRO · 👁 60 ❤️ 1

Murcia lamenta que el MITECO perjudique a los agricultores con sus decisiones en materia hídrica



20/11/2019 · AGRO · 👁 80

Los regantes de Murcia recibirán ayudas para

15/01/2020 · AGRO · 👁 94

Murcia defiende el derecho de los regantes a seguir recibiendo agua del trasvase Tajo-Segura



07/11/2019 · PLANIFICACIÓN · 👁 174

Murcia invertirá 8,2 millones para preservar el



**Tecnología  
y Comunicación**  
al servicio de la Gestión  
Eficiente del agua.

INITiATIVE 2022

### Lo más leído en iAgu



Fangos activos: La importancia de las zonas polivalentes

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y la relevancia y la calidad de la información que te ofrecemos.

Acepto la política de cookies

[Más información](#)



04/11/2019 · BIODIVERSIDAD · 👁 109

### Publicada la Declaración Ambiental de la Estrategia de Gestión de Zonas Costeras del Mar Menor



27/10/2019 · ENTREVISTAS · 👁 545 ❤️ 1

### A. Luengo: "Desde Murcia tenemos claro que la situación del Mar Menor es un problema de Estado"



30/10/2019 · AGRO · 👁 41

### Establecidas parcelas demostrativas para cumplir la Ley de sostenibilidad ambiental del Mar Menor



16/10/2019 · AGRO · 👁 72

### El riego localizado subterráneo contribuye al ahorro de agua



Gestión de la seguridad de las presas ¿Dónde estamos? ¿Hacia dónde queremos ir?



Los drones podrían ayudar a reducir inmensamente las pérdidas de agua potable



"El cambio climático no es el único responsable del potencial destructivo de las inundaciones"



¿Cómo sería la Tierra si desaparecieran todos los océanos?



Optimización de sistemas de captación con bombas sumergibles



Unos renovados Premios iAgua anuncian nominaciones y varios ganadores este jueves



Canal de Isabel II, patrocinador del agua de grifo en CETA2020



Un estudio analiza la compleja relación entre el clima y los conflictos

[Ver todo lo más visto](#)

## Lo más visto en Smart Water Magazine

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y la relevancia y la calidad de la información que te ofrecemos.

[Acepto la política de cookies](#)

[Más información](#)



15/10/2019 · CALIDAD DEL AGUA · 👁 232

## El Gobierno de Murcia prepara un decreto ley para la protección integral del Mar Menor



01/09/2019 · CALIDAD DEL AGUA · 👁 343

## Empeora el estado ecológico del Mar Menor debido a la entrada de vertidos



18/09/2019 · AGRO · 👁 43

## Murcia coordina la evaluación de los daños sufridos en el campo tras las fuertes lluvias



26/06/2019 · AGRO · 👁 114 ❤️ 1

## Miguel Ángel del Amor: "La Waterpeople está llamada a iniciar la iRevolución hídrica del s. XXI"



Industrialized water solutions



MENA water desalination market to reach US\$4.3 billion by 2022



Chile's Esva - Aguas del Valle partners with Blass and TaKaDu to reduce water loss



Singapore prepares a US\$72 billion plan to survive in an extreme global warming scenario



F. Frigaux (Sensus): "It is a very exciting and decisive time for the UAE's water industry"



Recruiting microorganisms in wastewater treatments



Impact of IIoT on the global water and wastewater industry



Combating modern water risk with intelligent software



Cloud-seeding will be used to increase rainfall in Saudi Arabia

[Ver más](#)

## A quién seguir

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y la relevancia y la calidad de la información que te ofrecemos.

Acepto la política de cookies

[Más información](#)



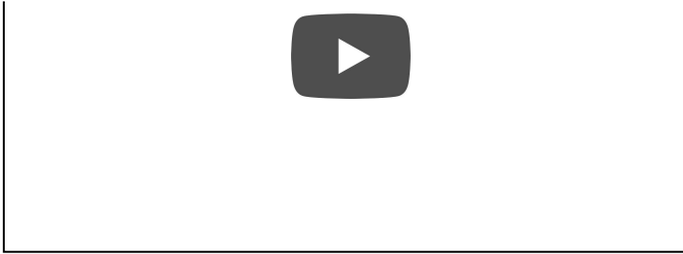
06/03/2019 · AGRO · 50

Concedida una ayuda de 200.000 euros para aumentar la rentabilidad agrícola de Fortuna



06/02/2019 · DEPURACIÓN · 77

Murcia dispondrá de 1,2 millones de euros para redotar sus regadíos con aguas regeneradas



26/02/2019 · DEPURACIÓN · 44

El proyecto europeo "Life Sto3re" investiga un biofertilizante a partir de purines y fangos



09/01/2019 · AGRO · 26

La Vega Media se beneficiará de más de 1,4 hectómetros de agua reutilizada para sus cultivos

 **ACCIONA**

[+ Seguir](#)  2252 SEGUIDORES

 **Aqualia**

[+ Seguir](#)  2057 SEGUIDORES

 **ADECAGUA**

[+ Seguir](#)  688 SEGUIDORES

 **Fundación We Are Water**

[+ Seguir](#)  679 SEGUIDORES

 **AEAS**

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y la relevancia y la calidad de la información que te ofrecemos.

[Acepto la política de cookies](#)

[Más información](#)



 **TEDAGUA**

[+ Seguir](#)  499 SEGUIDORES

 **IIAMA**

[+ Seguir](#)  456 SEGUIDORES

 **Grupo INCLAM**

[+ Seguir](#)  431 SEGUIDORES

[Ver más](#)



[Términos y Condiciones Legales](#) | [Quienes somos](#) | [Contacto](#) | © 2020 iAgu



**Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y la relevancia y la calidad de la información que te ofrecemos.**

[Acepto la política de cookies](#) [Más información](#)