



Ciudad Real 13-17 abril 2026

CONGRESO NACIONAL

de Comunidades de Regantes



EL AGUA NOS UNE EL FUTURO NOS CONVOCA



INTRODUCCIÓN

El 16 Congreso Nacional de Comunidades de Regantes se celebra por primera vez en Castilla-La Mancha, en el Ferial de Ciudad Real (IFEDI), organizado por la Federación Nacional de Comunidades de Regantes de España (FENACORE) y la Comunidad de Usuarios de Aguas Subterráneas (CUAS) Mancha Occidental II.

Tiene lugar cada cuatro años en importantes ciudades de toda España, desarrollándose el anterior en León.

Durante una semana, del 13 al 17 de abril de 2026, reúne a regantes de toda España; expertos de comunidades de regantes; investigadores; empresarios del sector y representantes políticos para debatir los desafíos y oportunidades del regadío en España; la influencia del regadío a nivel económico y sostenible y el impacto en la sociedad, marcando un antes y un después en el sector agronómico nacional. Además, cuenta con el apoyo de importantes administraciones (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación; Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, Diputación de Ciudad Real o Ayuntamiento de la capital), así como de numerosas empresas y entidades.

El objetivo principal del Congreso es ser el foro del regadío español, fomentando la innovación, la sostenibilidad y la eficiencia en la gestión del agua para la agricultura.

Además, es un espacio de intercambio de conocimientos y experiencias entre las distintas comunidades de regantes del país, donde las empresas y entidades relacionadas con el importante sector del regadío español muestran sus novedades, herramientas y productos en un espacio acorde para ello y con tiempo para interrelacionarse con los asistentes al Congreso, siendo una parte importante de este gran foro agrario, que cuenta con ponencias de alto nivel, presentaciones y una atractiva programación lúdica.



En definitiva, el Congreso Nacional de Comunidades de Regantes de Ciudad Real es una oportunidad única para actualizar conocimientos, establecer contactos estratégicos y conocer de primera mano las soluciones más avanzadas en gestión del agua para la agricultura.

EL AGUA NOS UNE EL FUTURO NOS CONVOCA

Con esta convicción nace el 16 Congreso Nacional de Comunidades de Regantes, que se celebra en Ciudad Real del 13 al 17 de abril de 2026, por primera vez en el corazón de Castilla-La Mancha. Una tierra históricamente vinculada al agua subterránea, la agricultura y la innovación en el regadío.

Durante estos días, Ciudad Real es el punto de encuentro para compartir conocimientos, mostrar avances tecnológicos, debatir sobre sostenibilidad, modernización y normativa hídrica, y reforzar el papel del regadío como motor económico, social y medioambiental.

Este Congreso no solo aspira a ser un evento técnico de primer nivel. También quiere dejar huella: una llamada colectiva a la corresponsabilidad, la innovación y la colaboración, con la vista puesta en un futuro más justo, más verde y más resiliente para el agua y la agricultura en España.

UN CONGRESO CLAVE PARA EL AGUA Y LA AGRICULTURA

El Congreso abordará los principales retos del sector del regadío, impulsando la innovación tecnológica, la sostenibilidad y la eficiencia hídrica como pilares de una política de agua justa y moderna.



SALUDA DE FENACORE - CUAS

¡BIENVENIDOS AL CONGRESO DE REGANTES DE CIUDAD REAL!

Nos complace saludarle en nombre de Fenacore y de la Comunidad de Usuarios de Aguas Subterráneas de la Masa Mancha Occidental II, organizadores del 16º Congreso nacional de Comunidades de Regantes, que celebramos del 13 al 17 de abril de 2026, en el Recinto Ferial IFEDI de Ciudad Real.

Bajo el lema “El agua nos une, el futuro nos convoca”, este congreso reúne estos días a los principales actores del regadío español, responsables institucionales, técnicos, empresas del sector, agricultores y expertos en sostenibilidad y gestión del agua.

Es un espacio único para el debate, la innovación, el intercambio de experiencias y la búsqueda de soluciones colectivas ante los desafíos actuales y futuros del regadío.

Contamos con un recinto de exposición técnica presidido por la “Plaza del agua”, un espacio central para el networking, la degustación de productos típicos y el contacto directo entre entidades, marcas y congresistas. Además, hemos diseñado un completo programa de visitas técnicas, jornadas de puertas abiertas y actividades paralelas para convertir este congreso en un verdadero escaparate de innovación y cooperación público-privada.

Y, sobre todo, queremos que sean unos días de reflexión sobre el presente y el futuro del regadío español, unas jornadas de convivencia e intercambio de conocimientos entre regantes de diversas regiones, y con tiempo también para disfrutar, compartir y conocer ciudad real y Castilla-La Mancha.

Un cordial saludo.



José Joaquín Gómez
Presidente
Comunidad de Usuarios
Masa Mancha Occidental II



Juan Valero de Palma
Presidente
FENACORE

¿PAGAR EL PRECIO DE ENERGÍA MÁS BARATO DURANTE LOS MESES DE REGADÍO?

En ElectryConsulting lo hacemos posible.



GESTIÓN ENERGÉTICA

Las explotaciones de regadío concentran gran parte de su consumo en pocos meses del año. Planificamos **estrategias energéticas para pagar menos** justo cuando el consumo de bombeo es mayor.



ESTUDIOS TÉCNICOS

Ajustamos potencias, tarifas y condiciones de contratación para **optimizar cada campaña de riego**. Nuestro equipo técnico analiza y detecta oportunidades de ahorro en tus meses de mayor consumo.



MONITORIZACIÓN ENERGÉTICA

La supervisión periódica de los suministros permite **controlar el consumo durante la temporada de regadío**, detectar desviaciones y evitar penalizaciones o costes ocultos que encarecen la factura.



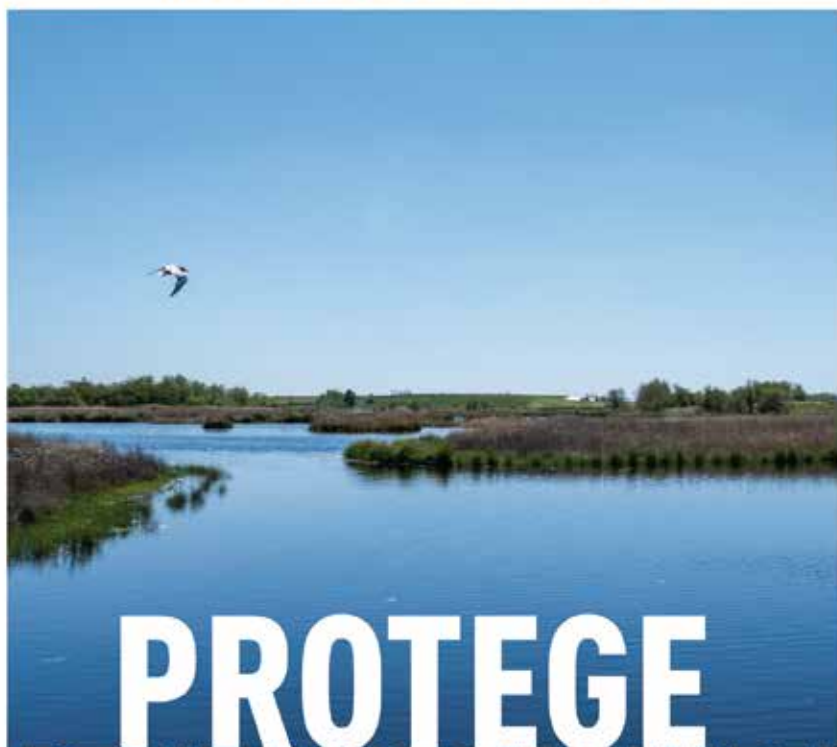
EFICIENCIA ENERGÉTICA

Aplicamos medidas de **optimización energética para que tu explotación consuma de forma más eficiente y pague menos** durante la campaña de riego, ayudándote a tomar mejores decisiones cada temporada.





**EL AGUA ES FINITA,
AUNQUE PAREZCA ETERNA.
LO QUE DESPERDICIES HOY,
SE PERDERÁ MAÑANA.**



**PROTEGE
LO QUE NOS DA LA VIDA**

**La Confederación Hidrográfica del Guadiana
participa en el XVI Congreso Nacional de Regantes**



SALUDA DEL PRESIDENTE DE CASTILLA-LA MANCHA

Es un honor dirigirme a vosotros y vosotras con motivo del 16 Congreso Nacional de Comunidades de Regantes, que Castilla-La Mancha acoge por primera vez en su historia. Del 13 al 17 de abril de 2026, Ciudad Real será el punto de encuentro del regadío español, reuniendo en el IFEDI a profesionales, comunidades de regantes, investigadores, empresas y responsables públicos comprometidos con el presente y el futuro del agua en nuestro país.

Quiero agradecer el trabajo de la Federación Nacional de Comunidades de Regantes de España (FENACORE) y de la Comunidad de Usuarios de Aguas Subterráneas Mancha Occidental II, por hacer posible que este gran foro se celebre en nuestra tierra. Es una muestra de la capacidad organizativa, del liderazgo y del compromiso que existe en Castilla-La Mancha en torno a la gestión responsable del agua.

El regadío es mucho más que una técnica productiva. Es desarrollo rural, empleo, cohesión social y equilibrio territorial. Es también innovación, eficiencia y sostenibilidad. En una región como la nuestra, donde el agua es un recurso valioso y limitado, sabemos bien que cada avance tecnológico y cada mejora en la gestión, cuentan para garantizar el futuro de nuestra agricultura y de nuestros pueblos.

Este Congreso será una oportunidad para compartir experiencias, impulsar soluciones avanzadas y reforzar alianzas estratégicas en un contexto marcado por el cambio climático y por la necesidad de producir más y mejor con menos recursos. Estoy convencido de que el diálogo y el conocimiento compartido, marcarán un antes y un después en el sector.

Castilla-La Mancha os recibe con hospitalidad, con orgullo y con la firme voluntad de seguir defendiendo un uso justo, eficiente y sostenible del agua. Confío en que estos días en Ciudad Real sirvan para fortalecer el papel de las comunidades de regantes como pieza clave de nuestro modelo agrario y de nuestro desarrollo económico.

Recibid un cordial saludo

EMILIANO GARCÍA-PAGE SÁNCHEZ
Presidente de Castilla-La Mancha



Alimentos de Calidad de CASTILLA-LA MANCHA

Sencillamente
EXTRAORDINARIOS



Castilla-La Mancha



SALUDA DEL PRESIDENTE DE LA DIPUTACIÓN DE CIUDAD REAL

Ciudad Real y Castilla-La Mancha acogen por primera vez el Congreso Nacional de Comunidades de Regantes, un evento que en su 16 edición se celebra en el complejo ferial IFEDI de Ciudad Real, lo que supone para la Diputación provincial un motivo de satisfacción, porque la capital demuestra, una vez más, su capacidad organizativa en una cita de ámbito nacional.

Este encuentro, organizado por FENACORE y la CUAS Mancha Occidental II, hace posible que durante una semana nuestra tierra se convertirá en el gran foro del regadío español. Bajo el lema "El agua nos une, el futuro nos convoca", se reúnen regantes, expertos, investigadores, empresas y responsables públicos en torno a un debate decisivo. Estoy convencido de que marcará un antes y un después.

Este Congreso generará, además, conocimiento e intercambio técnico. Será un escaparate de innovación, de cooperación público-privada y de modernización del regadío. Y lo hará con un programa ambicioso que combina ponencias de alto nivel, exposiciones técnicas y actividades complementarias.

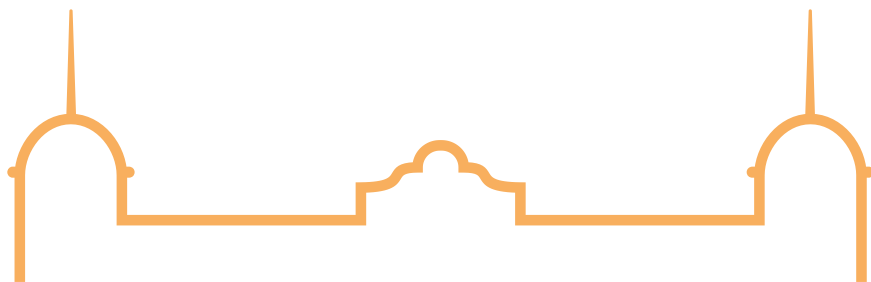
El agua, eje central de este Congreso, es también una de las grandes preocupaciones para la Diputación de Ciudad Real y mía propia. Venimos reivindicando agua para nuestros cultivos y también infraestructuras esenciales para garantizar el abastecimiento a la provincia. Defendemos, igualmente, que el canon por pérdidas no ahogue a los ayuntamientos y una planificación hidrológica que tenga en cuenta necesidades reales. No hablamos de privilegios, sino de equilibrio, de cohesión territorial y de justicia. El agua es vida, desarrollo y futuro para nuestros pueblos.

Nuestros regantes y agricultores sostienen un sector primario que es pilar económico y social de la provincia. El regadío eficiente y sostenible es clave para garantizar competitividad, empleo y arraigo en el medio rural. Por eso este Congreso cobra aún más sentido en Ciudad Real, en un territorio que sabe lo que significa trabajar la tierra y cuidar cada gota de agua. Debemos asegurar que el campo tenga cubiertas sus necesidades hídricas para seguir produciendo alimentos de calidad y generando riqueza. Su futuro depende de decisiones valientes y de una gestión responsable del recurso más valioso que tenemos.

Acojamos, por tanto, este Congreso como una oportunidad para unir esfuerzos, compartir soluciones y fortalecer un compromiso común con la sostenibilidad. Que Ciudad Real sea durante esos días el punto de encuentro de quienes creen en una innovadora y respetuosa con el entorno. Desde la Diputación provincial seguiremos renovando las redes de agua potable de nuestros pueblos para combatir las pérdidas y defenderemos los intereses de nuestros regantes y de nuestro territorio con firmeza. El agua nos une y en este momento nos convoca a actuar con responsabilidad y visión de futuro.

MIGUEL ÁNGEL VALVERDE MENCHERO
Presidente de la Diputación de Ciudad Real





DIPUTACIÓN DE
CIUDAD REAL



Tomelloso
AYUNTAMIENTO



LA MANCHA

DENOMINACIÓN DE ORIGEN

SALUDA DEL ALCALDE DE CIUDAD REAL

Con motivo del 16 Congreso Nacional de Comunidades de Regantes, me complace trasladar, en nombre del Ayuntamiento de Ciudad Real y en el mío propio, un cordial saludo a todos los participantes, ponentes y profesionales que se darán cita en nuestra ciudad del 13 al 17 de abril de 2026.

Para Ciudad Real, es un verdadero honor acoger este importante encuentro promovido por la Comunidad de Usuarios de Aguas Subterráneas (CUAS) Mancha Occidental II, que convertirá a nuestra capital en referente nacional en materia de gestión hídrica, sostenibilidad y futuro del regadío.

Como capital administrativa, institucional y de servicios, Ciudad Real ejerce un papel vertebrador en el conjunto del territorio. Somos punto de encuentro, espacio de diálogo y sede natural para la celebración de grandes foros profesionales y técnicos como este Congreso, que refuerza nuestro posicionamiento como ciudad abierta, e implicada con la vida de nuestro territorio.

El agua es un recurso esencial para el desarrollo económico, social y medioambiental. Y en nuestro entorno con una fuerte vinculación al sector agrario, el trabajo de las comunidades de regantes resulta clave para garantizar un uso eficiente, responsable y solidario de un bien tan valioso como limitado. Este Congreso supone una oportunidad extraordinaria para compartir experiencias, impulsar nuevas soluciones y fortalecer la cooperación entre territorios.

Ciudad Real es una capital moderna, dinámica y acogedora, orgullosa de sus raíces, pero comprometida con el futuro. Durante estos días, quienes nos visiten podrán comprobar no solo la calidad del programa técnico, sino también la hospitalidad y el carácter abierto de una ciudad preparada para acoger grandes eventos.

Quiero agradecer a la organización la elección de Ciudad Real como sede de esta decimosexta edición, así como el esfuerzo realizado para hacer posible un evento de esta relevancia. Estoy convencido de que el Congreso será un éxito y contribuirá a proyectar la imagen de nuestra capital como espacio de referencia para el debate y la gestión responsable de los recursos hídricos.

Os damos la bienvenida con los brazos abiertos y os deseamos una estancia fructífera y enriquecedora en Ciudad Real.

FRANCISCO CAÑIZARES
Alcalde de Ciudad Real





Ciudad Real
AYUNTAMIENTO



CULTURA · DEPORTE · FESTIVALES · CONGRESOS
PATRIMONIO · NATURALEZA · GASTRONOMÍA

Ciudad Real

*Tu próxima aventura,
¡Descúbrela!*

Compromiso con los regadíos

Desde hace más de 45 años, el Grupo Tragsa trabaja a diario con las administraciones públicas para mejorar la calidad de vida de las personas, apostando por la eficiencia y modernización de nuestros regadíos.

www.tragsa.es



Análisis diario de manejo de agua y cultivo

10m de resolución

Optimizar el Uso del Agua para Maximizar el Rendimiento

Descubra nuestras soluciones

hydrosat.com



CONSULTORÍA INGENIERÍA JURÍDICO TECNOLOGÍA

UNA SOLUCIÓN PARA CADA DESAFÍO

DIGITALIZA TU COMUNIDAD DE REGANTES

Optimiza el agua, potencia la eficiencia y simplifica la gestión

APROVECHA LA OPORTUNIDAD
PERTE

20 m³
 Volumen (límite 20 m³)

3 bar
 Presión

24% (480 m³)
 Disponibilidad (límite)

Asigna roles, organiza dotaciones y gestiona turnos de riego

Crea y agrupa hidrantes y ramales en un mapa interactivo

Monitoriza y recibe alertas en tiempo real

SPHERAG
 spherag.com

RIEGA MEJOR, RIEGA CON PÍVOT



Contacta con nosotros



¿Qué es un PÍVOT?

- **PÍVOT es un sistema de riego por aspersión mecanizado.** Es un sistema con movimiento autónomo para optimizar la distribución de agua en el campo.
- **Se adapta a cualquier forma y tamaño de parcela, mediante diferentes soluciones:** PÍVOT, LATERAL, UNIVERSAL (HIPÓDROMO), CORNER/BENDER.
- **Versatilidad de cultivos:** zanahoria, guisante, patata, pimiento, coliflor, brócoli, pradera, tomate, fresa, frutales, naranjos, melón, remolacha, alfalfa, soja, algodón, arroz, en España.
- **Uno de los sistemas de riego más eficientes, 85-90%**, que supone un ahorro de agua. Es sencillo y económico mantener la alta eficiencia de riego con los años. Permite regar con viento manteniendo una correcta uniformidad.
- **Sistema de riego de baja presión de trabajo: de 0,75 a 2,5 bar** en la máquina (emisores de 0,4 a 1,4 bar). Como consecuencia de la alta eficiencia y la baja presión de trabajo, requiere de una **baja potencia en el bombeo y reduce costes energéticos (kWh o diésel)**.
- **Adaptabilidad a terrenos con grandes desniveles:** hasta un 30% para pivots y un 6% para lineales. Deja el **terreno libre de obstáculos para las labores, tratamientos, recolección**.
- **Escasa mano de obra** para el manejo y la mantenimiento. Posibilidad de **telecontrol y digitalización**.
- **No tiene grandes necesidades de filtración**, y por tanto no necesita un complejo y costoso equipo de filtrado.
- En caso de aguas con alto contenido en sales, **el pivot permite realizar un lavado de sales** evitando que se mantengan en la zona radicular del cultivo.
- Posibilidad de realizar **fertirrigación y tratamientos químicos** (herbicidas, insecticidas) de una manera fácil, económica y uniforme.
- Los Pivots y Lineales incrementan considerablemente el valor de la finca. Tienen un valor residual alto en caso de venta.
- Vida útil de 30 a 50 años.

La rentabilidad de nuestros agricultores depende de elegir el sistema de riego más adecuado para cada cultivo.



EL FUTURO DEL CAMPO

EL VERDADERO COSTE ES NO HACERLO



 Mantenimiento de parcelas

 Instalación de telecontrol

 Transformación a regadío

León

C/ Santos Ovejero, 1
Oficinas 2-6, 24008 León
Tel. 987 95 70 12

Navarra

Ctra. Zaragoza, 10,
31300 Tafalla, Navarra
Tel. 948 98 17 25

 www.iriego.es

 info@iriego.es

BIORREMEDIACIÓN PARA MASAS DE AGUA

Oxi fuch

EMPRESA ESPECIALIZADA EN
OFRECER **SOLUCIONES** PARA
PROBLEMÁTICAS EN MASAS DE AGUA

ALGUNOS **PROBLEMAS**:

- APARICIÓN DE ALGAS
- EUTROFIZACIÓN
- MALOS OLORES
- FORMACIÓN DE FANGOS
- OBSTRUCCIONES

**EQUIPOS DE
NANOBURBUJA**



**CAÑÓN DE
MICROBURBUJA**



**MICROBURBUJA
POR LÍNEAS**



BACTERIAS NATURALES
PARA: FANGOS, BIOGÁS,
PURÍN, ALPECHÍN,
RESIDUALES, ETC...

TAMBIÉN **ACTUAMOS** EN:

- AGUA REGENERADA
- PURINES
- LIXIVIADOS
- DEPURACIÓN

www.oxifuch.com

963 01 32 02

info@oxifuch.com



**Tuberías y accesorios de PVC-O
de la máxima calidad**

TOM



Soluciones
eficientes y
respetuosas con
el medio
ambiente

**Gran resistencia
hidrostática**

Total resistencia a la corrosión

*Completa
estanqueidad*

Alta resistencia al impacto

*Máxima
flexibilidad*

FITOM

TR6

El primer
tubo de PVC-O
PN6, destinado
a riego

Las menores
emisiones de
CO₂ a la
atmósfera



info@molecor.com | www.molecor.com | +34 910 796 218

Somos el ORIGINAL

Te aseguramos que FUNCIONARÁ



22T-2W
VÁLVULA REDUCTORA
DE PRESIÓN CON TOP PILOT



12T-3W
VÁLVULA REDUCTORA
DE PRESIÓN CON TOP PILOT



OMEGA
CONTROLADOR DE RIEGO
CON CONECTIVIDAD A LA NUBE



Innovación • Calidad • Servicio



SOLUCIONES PARA REDES DE AGUA

Soluciones técnicas en unión, control y reparación para optimizar la eficiencia, seguridad y durabilidad de infraestructuras hidráulicas.

Tecnología en plásticos técnicos, latón y fundición para la gestión eficiente del agua y el medio ambiente.



UNIÓN
Conexiones para múltiples tuberías



CONTROL
Componentes para la regulación y control



REPARACIÓN
Soluciones para el mantenimiento



¿Necesitas una solución?
Escanea para descubrir
nuestros productos



919 111 466

contacto@bivinnova.com

www.bivinnova.com



ACQ80: Convertidor para bombeo solar

Agua disponible cuando y donde sea necesario, incluso en los lugares más remotos

S



Uso de energía limpia mediante el uso de paneles solares fotovoltaicos



Garantiza que más del 98% de la energía generada por el panel fotovoltaico se utilice en todo momento para el bombeo de agua.



Se puede conectar a la red eléctrica para el bombeo de agua nocturno. Funciona en régimen de 24/7.



Las funciones de protección integradas en el ACQ80, garantizan una larga vida útil del motor.



Está diseñado para garantizar el bombeo de agua solo cuando es necesario.



Teléfono: 653 555 000
new.abb.com/es

SEIASA. MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS Y FUTURO: EFICIENCIA HÍDRICA, ENERGÍAS LIMPIAS Y DIGITALIZACIÓN

Con más del 76% de su superficie de riego modernizada, España se ha convertido en un referente mundial en modernización de regadíos. Este avance ha sido posible gracias a la evolución hacia sistemas de riego que pivotan en torno a tres pilares básicos: la eficiencia hídrica, las energías limpias y la digitalización.

En los últimos 25 años, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a través de su empresa pública instrumental, la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias (SEIASA), y con el inestimable esfuerzo de las comunidades de regantes, ha impulsado una auténtica transformación del regadío español, modernizando un total de **799.000 hectáreas**, gracias a una inversión acumulada de **2.834 millones de euros y 341 actuaciones** en todo el territorio nacional. El impacto social de estas obras alcanza a más de **255.790 regantes**, garantizando la viabilidad económica de sus explotaciones y el relevo generacional en el campo español.

En este contexto, el actual **Gobierno de España** ha abanderado la modernización de regadíos como una claraprioridad en su agenda, asignando una inversión público-privadahistórica, superior a los **2.323 millones de euros** a ejecutar entre **2021 y 2027**, vía fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y del convenio ordinario MAPA-SEIASA, a través de **170 actuaciones**.

“El actual Gobierno de España ha abanderado la modernización de regadíos como una prioridad en su agenda, asignando una inversión público-privada histórica, superior a los 2.323 millones de euros a ejecutar entre 2021 y 2027”

El riego multiplica por seis la productividad agrícola, genera ingresos cuatro veces mayores para los agricultores y triplica el empleo en comparación con otras producciones. Modernizar es caminar hacia una agricultura compatible con el cambio climático y lista para enfrentar los retos de la era digital.

Aunque sólo ocupa el 22% de la superficie cultivable, la agricultura de regadío representa el 71% de la producción agrícola total, aportando cerca de 26.000 millones de euros a la economía nacional.

Compromiso y una apuesta sin precedentes

Un compromiso claro e irrenunciable tras el que subyace la convicción de que el regadío desempeña un papel esencial en la economía española y que merece la inversión más ambiciosa de cuantas se han acometido en esta materia en la historia de la democracia. Una apuesta sin precedentes que significa apostar por las zonas rurales, por los agricultores, por el relevo generacional, por el futuro de las explotaciones y por la riqueza de nuestro país.

A la cabeza de la producción agrícola

Con un fuerte compromiso hacia la innovación, la eficiencia y la sostenibilidad, hemos desarrollado un modelo agrícola competitivo que maximiza los recursos disponibles, reduce el impacto ambiental y asegura la rentabilidad de las explotaciones.

“Hemos asumido el nuevo cambio de paradigma verde y digital, un modelo en el que la tecnología disruptiva y la lucha por la sostenibilidad se dan la mano para construir un mundo más eficiente y sostenible”



Por el camino hemos asumido la denominada “twintransition”, el nuevo cambio de paradigma verde y digital, un modelo en el que la tecnología disruptiva y la lucha por la sostenibilidad se dan la mano para construir un mundo más eficiente y sostenible. Ésta es la única senda posible: optimización, reutilización y regeneración del agua, uso de recursos no convencionales, energías renovables y digitalización.

Sostenibilidad y rentabilidad

Desde el punto de vista medioambiental, el sector agrícola ha logrado reducir su consumo de agua en un 13% en las últimas décadas y la optimización del riego también ha jugado un papel importante en la disminución de las emisiones de CO₂, reforzando el compromiso con la sostenibilidad. El Gobierno de España mantiene una defensa estratégica del equilibrio entre productividad y sostenibilidad. Como ha señalado en numerosas ocasiones el Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas: "no hay sostenibilidad si no hay rentabilidad", reafirmando que una agricultura tecnificada y eficiente es fundamental para garantizar la seguridad alimentaria y el futuro de la actividad agrícola.

“El Gobierno de España mantiene una defensa estratégica del equilibrio entre productividad y sostenibilidad: una agricultura tecnificada y eficiente es fundamental para el futuro de la actividad agrícola”

Por tanto, el regadío es progreso, empleo y estabilidad, y su modernización es clave para asegurar eficiencia, innovación y rentabilidad. Invertir en infraestructuras de riego significa apostar por el desarrollo. Con la modernización sostenible del regadío, la incorporación de tecnologías digitales y las energías renovables, España avanza hacia una agricultura cada vez más eficiente, capaz y de futuro.

Tras la DANA de octubre de 2024 en Valencia, SEIASA ha asumido además un rol fundamental en la ejecución de obras de emergencia para recuperar la capacidad productiva del sector agrario valenciano, dentro del Plan de Respuesta Inmediata del

Gobierno de España, al frente de la dirección facultativa de las actuaciones de recuperación de caminos agrícolas, infraestructuras de riego y parcelas agrarias.



Del mismo modo, en la actualidad, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ultima un contrato de emergencia con la Sociedad para la dirección facultativa en la recuperación urgente de los caminos agrícolas e infraestructuras asociadas de las comunidades de regantes que hayan sido dañadas por las últimas borrascas en Andalucía y Extremadura.

De este modo, SEIASA no solo construye las bases de un regadío moderno y sostenible, sino que actúa como un pilar de seguridad y relevo generacional para el sector agrario español frente a las adversidades del presente y los retos del futuro.







Con todo ello, mi propuesta es, una vez más: sigamos avanzando, demos continuidad a este ingente esfuerzo de un Gobierno que se preocupa y unos regantes que se responsabilizan... de una sociedad que construye su propio futuro y que prospera.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Francisco Rodríguez Mulero', written over a circular stamp or seal.

FRANCISCO RODRÍGUEZ MULERO
Presidente de SEIASA



Energía Solar Flotante

-  Reduce evaporación del agua
-  Disminuye proliferación de algas
-  Aumenta suelo agrícola productivo
-  Genera energía limpia y reduce emisiones de CO₂
-  Reduce coste de bombeo y gestiona tu energía (BESS)
-  Incrementa rendimiento de paneles fotovoltaicos

*La balsa
que riega tu campo,
ahora produce energía*

C.R. El Baldío

C.R. Santiago Apóstol

Hasta
24,8%
de eficiencia
Máxima producción

Hi-MO X10

**Soluciones técnicas a medida
para controlar el gasto energético**



www.isigenerere.com

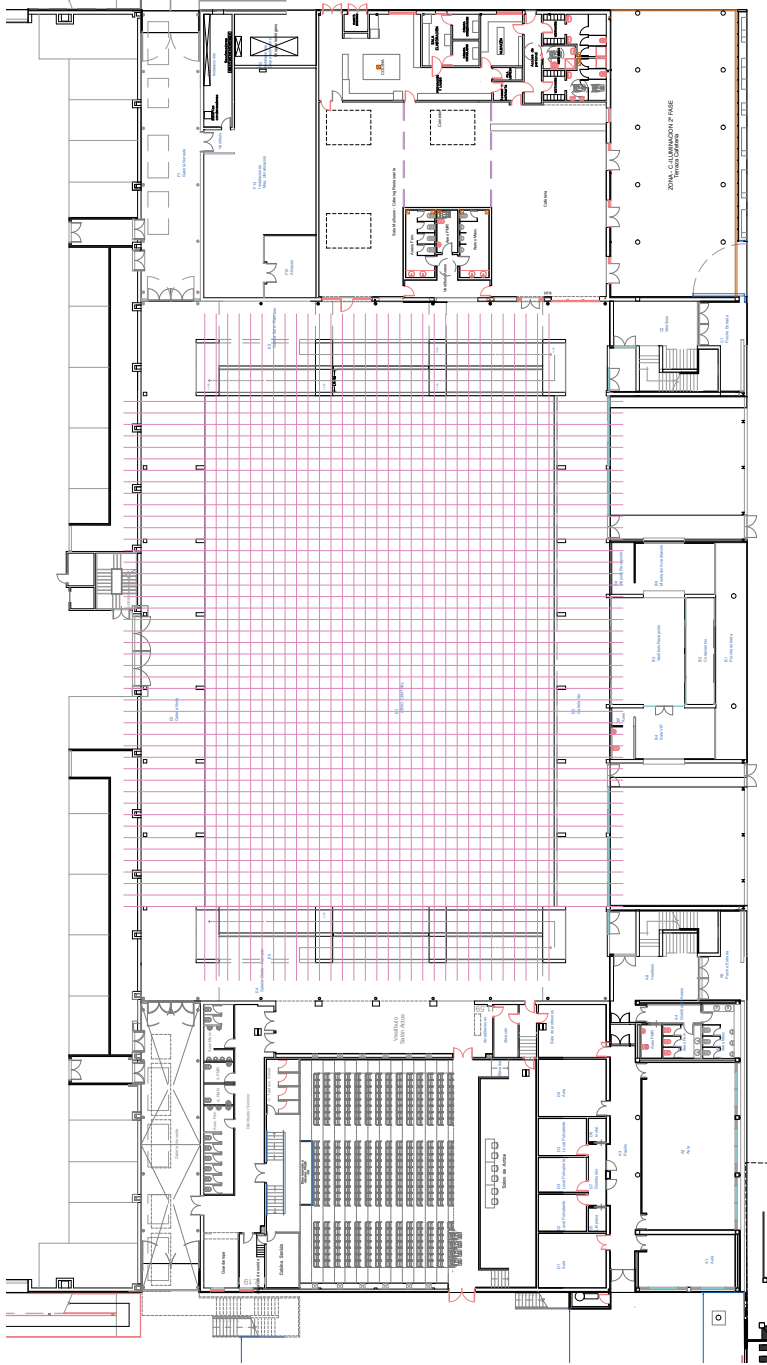


www.amkgroupe.com

LONGI
SOLAR

eu.longi.com/es

PLANO DE IFEDI



UN REGADÍO MÁS SEGURO: 24 AÑOS APOYANDO LOS CONGRESOS NACIONALES DE COMUNIDADES DE REGANTES

Una edición más, estamos encantados de patrocinar el gran encuentro de las comunidades de regantes de España de la mano de FENACORE y CUAS Mancha Occidental II. Aplaudimos el gran esfuerzo en la organización y coordinación de este 16 Congreso **Ciudad Real 2026**, que promete ser muy dinámico y con un gran programa de actividades para congresistas y acompañantes.

Hemos estado presentes de manera ininterrumpida en los congresos de **León 2022**, **Los Montesinos-Alicante 2018**, **Palos de la Frontera (Huelva) 2014**, **Tarragona 2010**, **Palma de Mallorca 2006** y **Sevilla 2002**. Cada edición ha sido especial y ha brindado a todos la oportunidad de crear importantes sinergias, de encontrarnos con nuestros clientes, además de ser indiscutible punto de debate, investigación e innovación al servicio de las comunidades de regantes.

En nuestra apuesta por ofrecer las mejores soluciones de aseguramiento para agricultura de regadío, en “un regadío más seguro” seguimos apoyando iniciativas que promueven el crecimiento del sector.



León 2022



Los Montesinos - Alicante 2018



Palos de la Frontera, Huelva 2014



Tarragona 2010



Palma de Mallorca 2006



Sevilla 2002

Wherever Your Flow Needs Control



Filtración



Riego



Fertirriego



www.baccara-geva.com | spain@baccara-geva.com



FABRICADA EN
ESPAÑA
LA MEJOR CALIDAD
GARANTIZADA

NUEVA GORBEIA



CALIDAD
EUROPEA
PRECIO
ASIÁTICO



SOLUCIONES PARA EL REGADÍO

BELGICAST es especialista en productos que van desde la obtención del agua de recursos de superficie, a las aguas subterráneas, pasando por las instalaciones de almacenamiento para distribuir el agua a los sistemas de riego.

La nueva válvula de compuerta de cierre elástico **GORBEIA** ofrece un equilibrio óptimo entre **fiabilidad, ligereza y coste**, asegurando el cumplimiento normativo exigido sin añadir complejidad innecesaria al sistema.



b BELGICAST
WATER IS LIFE

DIIMETER 360

smart metering



MÓDULOS DEMETER WEB:



Sinóptico
visualización del proyecto



Balances hídricos



Análisis de comunicaciones



Presiones



Consumos medios



Notificación de alarmas

CIUDAD REAL, PATRIMONIO, HISTORIA Y NATURALEZA, EN EL CORAZÓN DE CASTILLA-LA MANCHA

En el corazón de Castilla-La Mancha, la provincia de Ciudad Real despliega un territorio donde la naturaleza, la historia y la tradición se entrelazan para ofrecer una experiencia auténtica y llena de matices.

Ciudad Real

El recorrido se inicia en Ciudad Real, una capital acogedora que combina patrimonio histórico y dinamismo urbano. Destacan la Puerta de Toledo, vestigio medieval de la antigua muralla, y la Catedral de Santa María del Prado, joya del gótico tardío. Sus plazas, museos y su animada oferta gastronómica invitan a disfrutar con calma del ambiente manchego.

Naturaleza sorprendente, arquitectura histórica, literatura universal y tradición vitivinícola se dan la mano en esta ruta por el alma de La Mancha, un destino que cautiva por su autenticidad y su riqueza cultural.

Lagunas de Ruidera

El Parque Natural de las Lagunas de Ruidera es uno de los espacios naturales más espectaculares del interior peninsular. Este rosario de lagunas de aguas cristalinas y tonos turquesa, conectadas por cascadas y saltos naturales, constituye un oasis sorprendente en plena llanura manchega.

Senderismo, rutas en bicicleta, paseos en kayak o simplemente el descanso en plena naturaleza convierten este enclave en un destino ideal para quienes buscan desconectar y disfrutar del paisaje.



Almagro

La ruta continúa hacia Almagro, ciudad monumental y referente cultural. Su Plaza Mayor porticada, de característicos balcones verdes, es uno de los espacios más bellos de Castilla-La Mancha. Aquí se encuentra el emblemático Corral de Comedias de Almagro, el único que se conserva íntegro en España, donde cada año el teatro clásico cobra vida durante el Festival Internacional de Teatro Clásico. Pasear por sus calles empedradas es retroceder en el tiempo y descubrir palacios, conventos y una rica tradición gastronómica.



Campo de Criptana

Muy cerca, Campo de Criptana ofrece una de las estampas más icónicas de La Mancha: sus molinos de viento coronando la Sierra de los Molinos. Estas construcciones blancas, perfectamente conservadas, evocan las aventuras del ingenioso hidalgo creado por Miguel de Cervantes. La universal novela Don Quijote de la Mancha inmortalizó este paisaje, convirtiéndolo en símbolo literario y cultural de España.



Tomelloso

El carácter manchego se saborea especialmente en Tomelloso, tierra de vinos y tradición agrícola. Conocida por sus extensos viñedos y sus singulares cuevas-bodega excavadas bajo las casas, Tomelloso es un referente del enoturismo regional y del sector vitivinícola, con la cooperativa más grande del mundo, Virgen de las Viñas, como emblema.

Aquí el visitante puede descubrir la cultura del vino, degustar variedades autóctonas y conocer el legado artístico y literario que también forma parte de su identidad.

PROGRAMA CONGRESISTAS

LUNES 13

- 18:30 a 20:00** Misa inaugural en la Catedral
20:00 a 23:30 Recogida y traslado a cóctel inaugural, en el Palacio de la Serna
23:30 a 23:45 Regreso a hoteles

MARTES 14

- 09:00 a 09:30** Recogida en hoteles
09:30 a 10:30 Acreditaciones
10:30 a 12:00 Inauguración oficial: CUAS Mancha Occidental II, FENACORE, Ayuntamiento de Ciudad Real, Diputación de Ciudad Real, Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Presenta y modera Pablo Rodríguez Pinilla y Soledad de Juan (Onda Agraria)
12:30 a 13:00 Café y visita a stands
13:00 a 13:30 El regadío español, referente mundial de tecnología y respeto ambiental. Francisco Rodríguez Mulero. Presidente SEIASA
13:30 a 14:30 Mesa de Comunidades Autónomas: "Posicionamiento de las Comunidades Autónomas ante el regadío"
Presenta y modera Pablo Rodríguez Pinilla y Soledad de Juan (Onda Agraria)
14:30 a 16:30 Almuerzo IFEDI
16:30 a 16:45 Recogida en IFEDI para traslado
18:00 a 20:30 Visita técnica: Comunidad Los Auriles y Cooperativa Virgen de las Viñas. Tomelloso.
20:30 Vino de honor. Salones Epilogo. Tomelloso.
22:00 Traslado a Ciudad Real

MIÉRCOLES 15

- 09:00 a 09:30** Recogida en hoteles
09:30 a 10:00 Ponencia "Inteligencia Artificial, una oportunidad para el regadío de aguas superficiales y subterráneas", por Emilio Camacho, Universidad de Córdoba
10:00 a 10:30 Enmienda, turnos de palabra, contestación ponente y conclusiones
10:30 a 11:00 La gestión del agua en el Guadiana, presentación institucional Confederación Hidrográfica del Guadiana
11:00 a 11:30 Pausa café
11:30 a 13:00 Mesa redonda "El 4º ciclo de planificación hidrológica y el regadío"
13:00 a 14:30 Comunicaciones y casos de éxito. Presenta Marina Moreno (CMMedia)
14:30 a 16:30 Almuerzo IFEDI
17:00 a 20:00 Puertas abiertas. Foro de agricultores. Visita de stands. Cata de vino y degustación de productos.
Modera: Jorge Jaramillo (CMMedia)
20:30 Cena libre

JUEVES 16

- 09:00 a 09:30** Recogida en hoteles
09:30 a 10:00 Retos de la Directiva Marco del Agua (DMA) para las aguas subterráneas: análisis y propuestas, por Cobo Serrano Abogados
10:00 a 11:30 Mesa redonda "La importancia de la gestión de las Aguas Subterráneas en el regadío"
11:30 a 12:00 Pausa café
12:00 a 13:00 "El horizonte 2027 de la Directiva Marco del Agua: retos para la gestión del agua y su impacto en el regadío".
Intervención de la directora general de Agua, Dolores Pascual, y la directora general de Desarrollo Rural, Isabel Bombal
13:00 a 14:30 Comunicaciones y casos de éxito
Presenta Marina Moreno (CMMedia)
14:30 a 16:30 Almuerzo IFEDI
20:00 a 20:15 Recogida en hoteles y traslado a la Cena de clausura
23:30 a 23:45 Regreso a hoteles

VIERNES 17

- 09:30 a 10:00** Recogida en hoteles
10:00 a 11:30 Comunicaciones libres, casos de éxito
11:30 a 12:00 Pausa café
12:00 a 14:00 Clausura oficial y presentación de la sede del próximo Congreso, a cargo de CUAS Mancha Occidental II, FENACORE, Diputación de Ciudad Real, JCCM, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
Presenta Javier Ruiz (Onda Cero)
14:00 a 16:00 Almuerzo IFEDI
16:00 a 23:30 Traslado a visita (opcional) a Puy Du Fou (Toledo). Cena y espectáculo nocturno
23:30 Regreso a hoteles

PROGRAMA ACOMPAÑANTES

LUNES 13

- 18:30 a 20:00** Misa inaugural en la Catedral
20:00 a 23:30 Recogida y traslado a cóctel inaugural, en el Palacio de la Serna
23:30 a 23:45 Regreso a hoteles

MARTES 14

- 09:00 a 9:30** Recogida en hoteles
09:30 a 10:30 Acreditaciones
10:30 a 12:00 Inauguración oficial: CUAS Mancha Occidental II, FENACORE, Ayuntamiento de Ciudad Real, Diputación de Ciudad Real, Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Presenta y modera Pablo Rodríguez Pinilla y Soledad de Juan (Onda Agraria)
12:30 a 13:00 Café y visita a stands
13:00 a 13:30 El regadío español, referente mundial de tecnología y respeto ambiental. Francisco Rodríguez Mulero. Presidente SEIASA
13:30 a 14:30 Mesa de Comunidades Autónomas: "Posicionamiento de las Comunidades Autónomas ante el regadío"
Presenta y modera Pablo Rodríguez Pinilla y Soledad de Juan (Onda Agraria)
14:30 a 16:30 Almuerzo IFEDI
16:30 a 18:30 Visita guiada por Ciudad Real
20:30 Cena libre

MIÉRCOLES 15

- 09:00 a 09:30** Recogida en hoteles
09:30 a 10:00 Visita a Las Lagunas de Ruidera
14:30 a 16:00 Comida en La Huerta, de Campo de Criptana
16:30 a 19:30 Visita a los molinos de Campo de Criptana. Molienda y paseo por la Sierra y atardecer manchego
19:30 a 20:30 Regreso a Ciudad Real
20:30 Cena libre

JUEVES 16

- 09:00 a 10:00** Recogida en hoteles
10:30 a 14:30 Visita a Almagro
14:30 a 16:30 Comida en IFEDI Ciudad Real
17:00 a 20:00 Tarde libre
20:00 a 20:15 Recogida en hoteles y traslado a la Cena de clausura
23:30 a 23:45 Regreso a hoteles

VIERNES 17

- 09:30 a 10:00** Recogida en hoteles
10:00 a 11:30 Comunicaciones libres, casos de éxito
11:30 a 12:00 Pausa café
12:00 a 14:00 Clausura oficial y presentación de la sede del próximo Congreso, a cargo de CUAS Mancha Occidental II, FENACORE, Diputación de Ciudad Real, JCCM, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
Presenta Javier Ruiz (Onda Cero)
14:00 a 16:00 Almuerzo IFEDI
16:00 a 23:30 Traslado a visita (opcional) a Puy Du Fou (Toledo). Cena y espectáculo nocturno
23:30 Regreso a hoteles



Cumplimiento de la obligación Legal Ley 39/2015 en el software

Módulo SIG

- ✓ Visualiza tu comunidad en el mapa con CoReSat SIG.
- ✓ Un Sistema de Información Geográfica conectado a tu gestión CoReSat para representas parcelas, contadores, redes y más sobre mapas y fotos satélite.



APP Movilidad

- ✓ Llévate la gestión al campo con coresat movilidad.
- ✓ La app para que tu o tu personal consulte o introduzca datos como lecturas o incidencias desde su móvil o Tablet, incluso sin cobertura.



La solución informática integrada para la gestión de comunidades de regantes y S.A.T.

Módulo "Canal De Denuncias" para Comunidades de Regantes

- El módulo puede utilizarse de forma autónoma, sin depender del programa principal Coresat.
- Implementamos de forma rápida y fácil el "canal de denuncias" de la Comunidad de Regantes.
- Asegure el cumplimiento de la ley 2/2023 y evite sanciones.



www.nyaconsulting.com



info@coresat.es



966344244 / 633400339



LA FUERZA ELÉCTRICA QUE IMPULSA EL CICLO DEL AGUA

Elyte, con su experiencia en montajes eléctricos e ingeniería, no solo aporta la instalación eléctrica, sino también el cerebro técnico para automatizar el uso del agua

100 MW


NUESTROS LOGROS

50
estaciones de bombeo

80000 l/s

100.000
Has

300
bombas

Polígono Industrial de León II Fase
C/ Valle de Fornela, 4 • 24009 León
987 21 84 80
elyte@elytesa.es

www.elytesa.es

LIENZO

ART WINE
COLLECTION
ARTE EN VIVO



TOMILLAR

*Fundado el 19 de noviembre de 1961,
por 15 socios para defender sus
intereses como productores.*



EL LAGAR





SCAN ME



NOKSEL

ESPAÑA

Tuberías de acero con soldadura helicoidal
Riego eficiente, futuro seguro

www.nokselspan.com

QUIMSA
ITW



Soluciones integrales para
el tratamiento de aguas



Estudio previo

Protocolo personalizado

Versatilidad y adaptación

Seguimiento continuo

Amplia gama de productos



Control de especies invasoras
(mejillón Cebra, briozoos...)



quimsaitw.com



GRUPO GARAY
AGRO

Catálogo de productos

www.grupogaray.es



Descárgalo
aquí

NATUR GREEN BIOLOGIC

Ayudamos
a tu cultivo



GRUPO GARAY
AGRO

LOCTITE

BEYOND THE BOND

LAS FUGAS

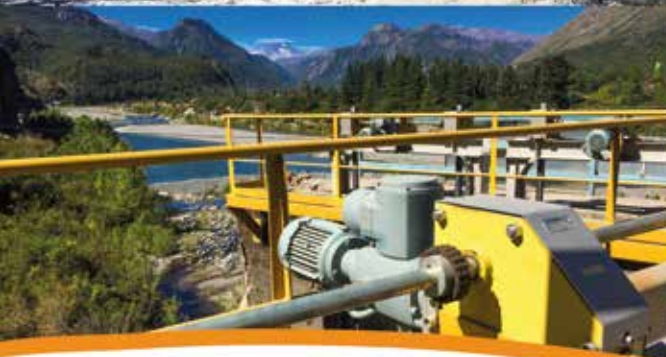
LAS VIBRACIONES

EL DESGASTE DE
CHAVETEROS

LOS ÓXIDOS Y
ATAQUES
QUÍMICOS

DESTROZAN LAS BOMBAS

AUMENTA LA EFICIENCIA, FIABILIDAD Y DURABILIDAD DE LAS BOMBAS.
REDUCE LAS EMISIONES CO₂
REDUCE LOS COSTES.



Riegosalz

<https://riegosalz.com>
+34 976 693 029
comercial@riegosalz.com
C/La Ontina, 3, 50810
Oñtarín de Salz - Zaragoza



TRITON



ZIQILINK



LUTRA



KUNTURLINK



ZICONIA

CloudControl

URBITAL

TUBERÍAS DE FUNDICIÓN DÚCTIL
PARA AGUAS REGENERADAS

*el color **Si** importa*

- DN 350-600 mm
- Norma ISO 2531:2009
- PFA: 25 bar
- Gama completa de accesorios



irrigal c25

TUBERÍAS DE FUNDICIÓN DÚCTIL
PARA CANALIZACIONES DE RIEGO

Lo mejor en su campo



Porque el **agua**
es valiosa



**SOLUCIONES
EFICIENTES
PARA LA GESTIÓN
DE TU ENTORNO**

MÁQUINASHIDROSTÁTICASAUTOPROPULSADAS



ENERGREEN[®]
Professional Machines *Ibérica*

ENERGREENIB.COM

ENERGREEN IBÉRICA · Ronda General Mitre, 28-30 · 08017 Barcelona · España · Mov +34 690 741232 · info@energreenib.com

ROBOTS RADIOCONTROLADOS



AUTOMATIZACIÓN DE CANALES

MIDE, CONTROLA Y REGULA
EN TIEMPO REAL



RUBICON
TCC TOTAL CHANNEL CONTROL

Pioneering for You

wilo

Máxima
eficiencia
energética

Wilo-Actun ZETOS la bomba de pozo más fiable para el regadío

Soporta hasta 150 g/m³ de arena.

xylem  vue

Agrotwin es la plataforma para el control y monitorización en tiempo real de las infraestructuras de riego.

- GIS dinámico
- Control de consumos y fugas
- Imágenes satelitales, sensores de humedad y recomendaciones de riego
- Sinópticos y cuadros de mando
- Predicción de demanda de agua y de producción de energía renovable
- Algoritmos de optimización
- Gestión de alarmas



Más información:



xylemvue.com

MÁS DE
50 AÑOS
UNIDOS A TI

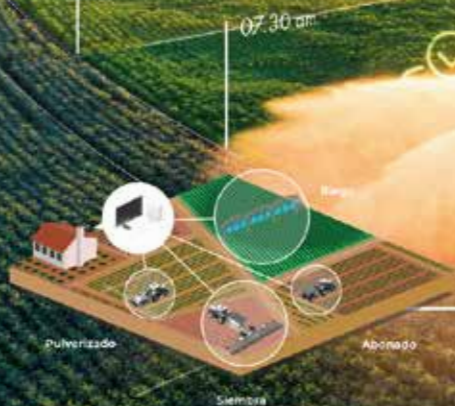
Prefabricados
Delta

www.prefabricadosdelta.com


OBJETIVOS
DE DESARROLLO
SOSTENIBLE



XVI Congreso Nacional de Comunidades de Regantes



Jaltest ISOBUS.
Maquinaria y
riego conectados.
Control y decisión
con precisión

www.jaltest.com

jaltest
ISOBUS

¡Os esperamos
en nuestro
stand del IFEDI!



Instala
paneles solares
y ahorra hasta un

30%

en el consumo eléctrico

- Sin inversión inicial
- Sin costes de mantenimiento

Consulta todas las condiciones de esta oferta en edpenergia.es

Un futuro sostenible que nace *de cada gota*



CAJAS RURALES COLABORADORAS CON FENACORE

Globalcaja
Caja Rural Central
Caja Rural de Navarra
Caja Rural de Extremadura
Caja Rural de Soria

Caja Rural Granada
Cajaviva Caja Rural
Caja Rural de Jaén
Cajasiete
Caja Rural de Zamora

Caixalmassora
Caixa Popular
Caja Rural de Teruel
Caja Rural de Aragón
Caja Rural del Sur



Rivulis a la vanguardia de la tecnología para el regante.

Más información en es.rivulis.com

 Rivulis

 SOPREMA

OBRA HIDRÁULICA

Obra civil



Soluciones impermeables, duraderas y sostenibles para balsas, canales, depósitos de agua, depósitos de agua para uso alimentario y bameras a hidrocarburos y desechos, con membranas resistentes a los UV, y químicos, y geotextiles que refuerzan la instalación en entornos agrícolas, industriales y de almacenamiento de agua.



soprema.es



Cinco Casas



Arenales de San Gregorio



Pedro Muñoz



Socuéllamos



Herencia



Campo de Criptana



Alcázar de San Juan



Tomelloso



Ingeniería, eficiencia y fotovoltaica

Convierte **AHORRO ENERGÉTICO** en **RETORNO ECONÓMICO**



Somos **SUJETO DELEGADO**
y especialistas en
EFICIENCIA ENERGÉTICA

Saca más partido al **SOL** y al **AGUA**





VAO Sistemas

¿A qué nos dedicamos?

1

Automatización de cabezales de riego y comunicaciones para CCRR

Proyectos llave en mano para la automatización de infraestructuras de riego (cabezales de filtrado, bombes, compuertas, etc.) y diseñamos e instalamos la red de comunicaciones.

2

Telecontrol para CCRR

Disponemos de Sistema de Telecontrol (Sistema de Riego Inteligente) para comandar electroválvulas y lectura de contadores. Comunicaciones Vía Radio/NB-IoT. Fabricación propia.

**UNIDADES REMOTAS con
COSTOS DE EXPLOTACIÓN
MÁS BAJOS DEL MERCADO**



4 pilas x 1,5 V



NUESTROS CLIENTES NOS AVALAN:

Acequia Real del Júcar (Valencia)

Telecontrol en más de 20.000 tomas (electroválvulas y contadores) y automatización de infraestructuras.

CCRR Sector IV, X y XI Picassent (Valencia)

Telecontrol en más de 4.000 tomas y automatización de infraestructuras.

Riegos de Levante Margen Izquierda del Segura (Alicante)

Telecontrol en más de 6.000 tomas monousuario y automatización de infraestructuras.

**El telecontrol
DEFINITIVO**

35 años regando futuro



Riego por goteo y aspersión
Sistemas de filtrado y separación
Tubos para bombas sumergidas
Colectores PE100

Avenida de Europa SN 45710 Madridejos (Toledo)
+34 925 461 409 comercial@saleplas.eu



Cuidamos cada gota



PLASSON, líder del sector agrario europeo, pone a su disposición soluciones innovadoras y de calidad que garantizan **cero fugas y una unión duradera y eficiente** para no desperdiciar ni una gota de agua, **el verdadero valor de los productos PLASSON**.

El riego eficiente empieza por las conexiones sin fugas

EL PERTE

DIGITALIZACIÓN DEL REGADÍO

es una oportunidad para mejorar la gestión operativa con soluciones de eficiencia hídrica y energética.

¿Quieres desarrollar un proyecto de digitalización en tu Comunidad de Regantes?

En Veolia, te acompañamos y asesoramos para asegurar su éxito.

Contacta con nosotros en agricultura@es.veolia.com

www.veolia.es/agricultura





Equipos a medida para canales, estaciones de bombeo, depuradoras y centrales hidroeléctricas

- Limpirrejas automáticos e hidráulicos para eliminar algas, plantas invasoras y todo tipo de residuos
- Compuertas radiales, vagón, mural, de canal, clapetas o ataguías, en todos los tamaños y materiales
- Rejas

 **imesa**

INDUSTRIAS METALÚRGICAS ESGUEVA S.A.
ARANDA DE DUERO (Burgos)

Tel. 947 507 891
imesa@imesa.es
www.imesa.es

Síguenos en:



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
BUREAU VERITAS
Certification



Sifón del Bronco, PRFV DN3000 para una emergencia de riego

El proyecto de reparación del Sifón del Bronco, en la margen derecha del río Alagón (Cáceres), es una de las obras de emergencia en regadío más importantes llevadas a cabo hasta la fecha y todo un hito técnico para Amiblu.



Detalles del proyecto

- 675 m de 2 tuberías aéreas DN3000, el mayor diámetro ejecutado en regadío
- obra realizada en tiempo récord (< 4 meses)
- piezas especiales PRFV (codos, tes, ventosas)

Nuestras tuberías PRFV

- alta durabilidad y eficiencia hidráulica
- estanqueidad total
- ligeras y de fácil instalación
- bajos costes de mantenimiento





Grupo

IberoPistacho



GARCÍA HERMANOS

Maquinaria y Riegos

MÁQUINA TÚ

que no renuncias
a que te atiendan
en persona.

Únete a la

REVOLUCIÓN de
LOS MÁQUINAS



**EUROCAJA
RURAL**

La banca que tú quieres

LA GASTRONOMÍA DE CIUDAD REAL: SABORES MANCHEGOS Y RESTAURANTES PARA DESCUBRIRLOS

La provincia de Ciudad Real es uno de los destinos gastronómicos más interesantes del interior de España. Situada en el corazón de Castilla-La Mancha, esta tierra destaca por una cocina profundamente ligada a su paisaje, su tradición agrícola y su historia literaria.

Aquí, los platos se elaboran con ingredientes sencillos pero de gran calidad, dando lugar a una gastronomía auténtica que combina sabores intensos y recetas transmitidas de generación en generación.

Para el viajero, descubrir la gastronomía de Ciudad Real es una forma perfecta de conocer la cultura manchega. Desde contundentes platos de cuchara hasta productos con denominación de origen, la provincia ofrece una experiencia culinaria que refleja el carácter de sus tierras y de su gente.

La esencia de la cocina manchega

La gastronomía de Ciudad Real nace de una tradición rural. Durante siglos, agricultores, pastores y cazadores desarrollaron recetas energéticas elaboradas con productos disponibles en el campo: cereales, aceite de oliva, hortalizas, carne de caza y embutidos.

Entre los platos más emblemáticos destaca el pisto manchego, una receta elaborada con tomate, pimientos, calabacín y cebolla, todo cocinado lentamente con aceite de oliva. A menudo se sirve acompañado de huevo frito o con pan, convirtiéndose en uno de los platos más representativos de la región.

Migas y gachas manchegas

Otro clásico imprescindible son las migas manchegas, preparadas con pan duro, ajo, aceite de oliva y acompañadas de chorizo, panceta o uvas. Este plato, muy popular en el campo, era ideal para aprovechar el pan del día anterior y aportar energía durante las jornadas de trabajo.

También es muy conocido el tiznao, un plato tradicional que combina bacalao con pimientos asados, tomate y cebolla, todo aliñado con aceite de oliva. Su sabor intenso refleja la sencillez y el ingenio de la cocina popular.

Por último, las gachas manchegas, hechas con harina de almorta, constituyen una de las recetas más antiguas de la región. Servidas con carne o embutidos, son un plato contundente que aún hoy puede degustarse en muchos restaurantes tradicionales.



Productos locales que definen el sabor de Ciudad Real

Más allá de los platos tradicionales, la gastronomía de Ciudad Real destaca por la calidad de sus productos locales. Entre ellos sobresale el famoso queso manchego, elaborado con leche de oveja y reconocido internacionalmente por su sabor intenso y su textura firme.

El aceite de oliva es otro de los pilares de la cocina manchega. Las extensas plantaciones de olivos de la región producen aceites de gran calidad que aportan aroma y personalidad a muchos platos.

Los vinos también ocupan un lugar destacado en la gastronomía local. La provincia cuenta con importantes zonas vinícolas dentro de la denominación de origen de La Mancha, una de las mayores regiones productoras de vino del mundo. Sus vinos tintos, blancos y rosados acompañan perfectamente los platos tradicionales de la zona.

Además, la carne de caza –como el venado, el jabalí o la perdiz– es muy habitual en los menús de muchos restaurantes de la provincia, especialmente durante la temporada de otoño e invierno.

La gastronomía manchega también está profundamente ligada a la literatura española. La obra de Miguel de Cervantes, especialmente su novela Don Quijote de la Mancha, describe muchos platos típicos de la región.



Restaurantes destacados en Ciudad Real

La ciudad cuenta con una amplia oferta gastronómica donde degustar tanto la cocina manchega más tradicional como propuestas modernas que reinterpretan las recetas de siempre.

Entre los restaurantes más destacados están Mesón Octavio, con un recetario tradicional y platos de caza; Asador Restaurante San Huberto, especializado en carnes asadas y cocina castellana; Restaurante La Casuca, de cocina casera; Pura Ceba Neotaberna, un gastrobar moderno y animado; Carmen Carmen Restobar, de cocina creativa; Miami Gastro, un local moderno con cocina internacional o Bar España, un clásico para tapas y raciones.

Es (algo) personal

Para Rafa,
estas aceitunas lo son todo.
Y lo que es importante para él
también lo es para nosotros.



Descubre cómo anticipar las ayudas
de la PAC en [CaixaBank.es](https://www.caixabank.es)

NRI: 9335-2025-09681

Tú y yo.

Nosotros.



AgroBank

MOLEAER

Líderes en Tecnología
de **Nanoburbujas**

Control de
Algas

Sanidad
del **Cultivo**

Calidad
del **Agua**

Salud del
Suelo

Control de
Biofilm



www.moleaer.es



TRANSFORMAMOS EL AGUA EN ALIMENTOS

En ACCIONA colaboramos con las comunidades de regantes para mejorar sus infraestructuras, gestionar sus activos y atender a sus comuneros, garantizando un servicio de calidad, maximizando la eficiencia y optimizando el uso de los recursos.

Descubre más en:



ORIONIS

Soluciones IoT para la digitalización del ciclo del agua en Comunidades de Regantes

+40 proyectos IoT
+10.000 estaciones remotas
UNE318002-3



monitor



nebula



scada

ananta
Soluciones Industriales

Mantenimiento basado en la precisión



+34 918 183 474

j.azcutia@ananta.es

www.ananta.es

FENACORE
Federación Nacional de
Comunidades de Regantes de España

ZINNAE
Diseño para el uso eficiente del agua

TELÉFONO ÚTIL Y DE INTERÉS

• Emergencias generales:	112
• Centro de emergencias provincial:	1006
• Policía Nacional:	926 277 900
• Policía Local (Ciudad Real):	092 / 926 230 422
• Guardia Civil:	062 / 926 221 180
• Protección Civil:	926 230 431
• Hospital General Universitario de Ciudad Real:	926 278 000
• Ayuntamiento de Ciudad Real:	926 211 044
• Diputación Provincial:	926 292 575
• Junta de Castilla-La Mancha (delegación):	926 279 453
• Subdelegación del Gobierno:	926 989 000
• Juzgados de Ciudad Real:	926 278 879
• Jefatura Provincial de Tráfico (DGT):	926 226 115
• Taxi Ciudad Real:	926 213 040
• Autobuses urbanos:	926 213 405
• Autobuses interurbanos:	926 211 342
• Estación AVE / RENFE:	926 279 762
• Oficina de Turismo:	926 216 486
• Correos:	902 197 197

agroclm[®]

El diario del campo

¿CUÁNTO PUEDES AHORRAR EN TU FACTURA? DESCÚBRELO AHORA

Rápido, fácil y gratuito: Sube tu factura, revisamos tu consumo y te mostramos con qué compañía pagarás menos.



MEJORAMOS TU FACTURA DE LUZ CON EL COMPARADOR ONLINE

Entra en el enlace y **sube tus datos de consumo** para comprobar cuánto puedes **ahorrar con las principales compañías** del mercado.



Calcula aquí tu factura



Plaza Urquinaona, 7
08010 Barcelona
info@electryconsulting.com
900 877 331

 **Electry**[®]
Consulting



unregadio másseguro

epgsalinas | Corredores de seguros



Lee el código QR
y descubre el completo
programa de seguros



Experiencia

+35 años asegurando comunidades de regantes

Confianza

+400 comunidades de regantes aseguradas

Garantía

+500 embalses de riego asegurados

Especialización

+1.200.000 hectáreas de regadío aseguradas

 @regadioseguro  www.unregadiomasseguro.com  info@unregadiomasseguro.com



EPG y Salinas S.L. Correduría de Seguros, con domicilio social en c/ Andrés Barrera, s/n. 14014 Córdoba. Inscrita en el Registro Mercantil de Córdoba, Tomo 1486, Folio 76, Inscripción primera, Hoja CO-15-988, con C.I.F. B-14570568. Inscrita en el Registro de la Dirección General de Seguros y Fondos de Pensiones con N° J-2105 y concertado Seguro de Responsabilidad Civil y capacidad financiera, según legislación vigente.