

Expo Zaragoza 2008, un marco incomparable para buscar soluciones al debate sobre el agua

La semana temática Agua y Tierra, del 16 al 20 de junio, abordará diversos temas de interés para el sector agrario



Expo Zaragoza 2008 va a convertirse en un marco idóneo e incomparable para la convocatoria de numerosos congresos y eventos que giren en torno al agua como recurso, para la sociedad en general, y para la agricultura en particular. En este marco surge la Tribuna del Agua, el mayor encuentro sobre agua y desarrollo sostenible.



Fernando Varés. Redacción VR.

La Tribuna del Agua es la plataforma para el diálogo, el debate y el encuentro de soluciones que distingue a Expo Zaragoza 2008 de otras exposiciones. Es el instrumento intelectual que, complementando a los pabellones y espectáculos, aporta contexto y trascendencia a la exposición, y será un órgano de referencia en esta materia vital para la sostenibilidad.

En el pabellón de la Tribuna del Agua se desarrollarán nueve semanas temáticas que girarán en torno al agua y su relación con diferentes aspectos:

- Agua y tierra (del 16 al 20 de junio).
- Agua y ciudad (del 25 al 28 de junio).
- Agua para la vida (del 30 de junio al 3 de julio).
- Agua como recurso único (del 7 al 9 de julio).
- Agua y servicios de abastecimiento y saneamiento (del 15 al 19 de julio).
- Cambio climático y eventos extremos (del 21 al 23 de julio).
- Economía y finanzas del agua (del 28 al 30 de julio)
- Agua y sociedad (del 4 al 6 de agosto).
- Agua y energía (del 1 al 3 de septiembre).

La semana temática Agua y tierra, del 16 al 20 de junio, será, fundamentalmente, la encargada de abordar temas de interés y relacionados estrechamente con el sector agrario. La ordenación del territorio debe tomar en consideración la gestión



En el transcurso de esta semana están previstas numerosas convocatorias y eventos. Uno de estos

es la celebración del I Congreso Internacional de Riego impulsado por la Asociación de Fabricantes de Riego Españoles (AFRE) que tendrá lugar del 18 al 20 de junio y que incidirá en la gestión, las tecnologías y las buenas prácticas del riego, con la pretensión de convertirse en un foro de cooperación y muestra de las mejores técnicas agrarias.

Agua: Economía, Política y Agricultura

También en el marco incomparable de la Expo Zaragoza 2008 se llevarán a cabo, del 12 al 15 de mayo y organizada por el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Ara-

gón (CITA), una serie de conferencias en las que se incidirá en la gestión de los recursos hídricos bajo el título de "Agua: Economía, Política y Agricultura". En ellas se incidirá en la gestión de los recursos hídricos, que se ha convertido en una ciencia muy delicada.

En un intento de enlazar la gestión con las políticas, el conjunto de actividades de esta conferencia sobre el agua va incorporar distintas disciplinas y experiencias procedentes de todo el mundo. Las ciencias de la economía, política y agricultura se mostrarán en las actividades propuestas. Todo ello tiene un objetivo común, demostrar que la integración de distintas disciplinas tiene un gran potencial para resolver los problemas de gestión del agua, en las situaciones políticas y biofísicas muy diversas de los países.

Las actividades propuestas por la organización de estas conferencias sobre el agua se exten-

derán durante un periodo de cuatro días y consistirán en una sesión técnica por la mañana y una mesa redonda por la tarde.

Por un lado, las sesiones de la mañana reunirán a expertos internacionales de reconocido prestigio en varios temas relacionados con los recursos hídricos, con el fin de que presenten sus trabajos y discutan las posibles intervenciones que serían relevantes para los responsables de la toma de decisiones. La temática de estas cuatro sesiones serán:

- Pensar en agua, pensar estratégicamente.
- Cuestiones sobre la política de recursos hídricos, aprendiendo de la experiencia internacional.
- Tecnologías de riego y conservación del recurso.
- Enfoques de regulación y control de la contaminación difusa.

Por otra parte, las mesas redondas reunirán a algunos parti-

del agua entre sus tres principales destinos: la transpiración de las plantas de la vegetación natural, los flujos hídricos que llegan al mar fertilizando la productividad de los ecosistemas costeros y el consumo humano, incluyendo el regadío.

Dicha semana girará en torno a tres ejes temáticos: la gestión territorial, la cubierta vegetal y forestación y la agricultura de regadío.

eumedia.es

La información que busca ahora está más cerca

Porque en el nuevo portal de Eumedia, con sólo hacer click, podrá acceder a artículos técnicos y reportajes en profundidad alejados del concepto de noticia breve de la que está saturado el sector.

Regístrese en nuestra web y recibirá un newsletter o boletín periódico que le informará con la máxima rapidez de los nuevos contenidos.

Si quiere saber más, visítenos en www.eumedia.es

Para recibir este newsletter no tiene más que enviar un e-mail a suscripciones@eumedia.es

eumedia 



cipantes de las sesiones técnicas de la mañana, acompañados de expertos y responsables de la toma de decisiones. Con estas mesas redondas se pretende suscitar el debate y el intercambio de experiencias, críticas y soluciones, y girarán en torno a temas como:

- La escasez de recursos hídricos y la asignación entre sectores.
- Agua subterránea.
- Mando y control, precios del agua y mercados del agua, y acción colectiva.
- Sequía y cambio climático.

El Congreso Internacional de Riego

En el año y en el decenio del agua (declarado por la ONU) en los que nos encontramos, y ante la próxima celebración de la Expo del Agua Zaragoza, la Asociación de Fabricantes de Riego Españoles (AFRE) en colaboración con la Tribuna del Agua de Expo Zaragoza, la Federación Nacional de Comunidades de Regantes (Fenacore), y el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino, ha impulsado la organización del I Congreso Internacional de Riego

Expo Zaragoza 2008 como foro de cooperación y muestra de las mejores técnicas agrarias.

El I Congreso Internacional de "Gestión, tecnologías y buenas prácticas del riego", se celebrará del 18 al 20 de junio de 2008, durante la semana temática Agua y Tierra: Gestión Territorial y Agricultura de Expo Zaragoza 2008.

Con la colaboración de numerosas entidades internacionales vinculadas al riego, el congreso servirá de punto de encuentro de científicos, gestores, técnicos, políticos, empresarios, usuarios del agua y profesionales de muchos países para facilitar el intercambio de ideas, iniciativas y tecnologías que permitan avanzar hacia una gestión cada día más sostenible del regadío en las diferentes regiones del mundo.

Por otro lado, AFRE está impulsando la creación de la Asociación Iberoamericana de las Tecnologías del Agua y Riego (Iberoaqua), la cual buscará la cooperación en materia de planificación, gestión, tecnologías y buenas prácticas en el uso sostenible de los recursos hídricos y cuya constitución se efectuará durante el congreso.

Las entidades promotoras

en las diferentes regiones del mundo, consideran prioritario favorecer el funcionamiento o creación de plataformas, asociaciones o foros de ámbito internacional de cooperación en la materia. Este es el caso de Iberoaqua, un foro permanente de cooperación para la innovación en la gestión de los recursos hídricos en Iberoamérica y que además se convertirá en el organizador oficial de las futuras ediciones del Congreso Internacional de Riego.

Con el deseo de que tanto el congreso como la futura asociación Iberoaqua se conviertan en dos iniciativas en las que científicos, gestores, técnicos, políticos, empresarios, usuarios del agua y profesionales comprometidos con el desarrollo sostenible de Iberoamérica expongan proyectos y modelos de gestión, la organización ha diseñado un proceso de definición, debate y constitución participativo que tendrá su culminación el 19 de junio con la celebración de la asamblea constituyente de Iberoaqua.

Estamos seguros de que la segunda revolución verde que la humanidad deberá afrontar será una revolución azul, producir más y mejores alimentos con menos agua.

Tres días de sesiones técnicas

El espectacular aumento de la demanda y un ámbito de cambio climático, han convertido al agua en el recurso más preciado de nuestro planeta. Las mismas razones explican hoy, que el riego, actividad responsable del 69% del consumo de agua dulce, se enfrente al reto más difícil de su historia: producir cada día una cantidad mayor y mejor de alimentos con una cantidad menor de agua.

Con el reto del ahorro de agua y energía y en el inigualable marco de Expo Zaragoza 2008, el I Congreso Internacional "Gestión, tecnologías y buenas prácticas de riego" tiene como objetivos:

- Revisar la situación actual y perspectivas del riego en el mundo en un escenario de cambio climático.



del I Congreso Internacional de Riego, conscientes de que el compromiso de cooperación e innovación de todos los agentes público y privados vinculados al agua es una de las claves para la consecución de una gestión sostenible de los recursos hídricos



MAYOR RESISTENCIA

Salud Interior, Belleza Exterior



YaraLiva™ es una fuente de Nitrato de Calcio que mantiene la fruta y la verdura fresca durante más tiempo. Mejorando la estructura celular, no solo se alarga la vida postcosecha, sino que también se consigue mayor resistencia y firmeza del fruto, mayor crecimiento de las raíces y un cultivo de mejor calidad en general. El aumento de la calidad del cultivo hará aumentar la rentabilidad.



YaraLiva™

- Difundir iniciativas, proyectos y buenas prácticas en la planificación y gestión de los regadíos en el mundo.

El congreso procura, además, servir de plataforma para presentar modelos de gestión adecuados junto a la profesionalización de los agentes y usuarios, destacando la importancia de las nuevas tecnologías de riego, con especial atención a la eficiencia en el uso de la energía y el agua de riego, la productividad del agua, la calidad de los sistemas, el uso de nuevas fuentes de agua y la prevención y protección medioambiental.

Por último, se pretenden establecer las tecnologías más adecuadas para los distintos ecosistemas a nivel mundial.

El congreso contará, durante sus tres días de duración, con numerosas actividades, como sesiones técnicas, exposiciones, visitas, además de otras actividades paralelas, como la mencionada asamblea constituyente de Iberoaqua, además de las asambleas generales de la Plataforma Tecnológica Española del Agua y Riego y de la Comunidad Euromediterránea de Regantes.

A lo largo del congreso se llevarán a cabo seis sesiones técnicas.

El día 18 de junio tendrán lugar las dos primeras sesiones. En una de ellas se abordarán iniciativas de mejora de los regadíos en el mundo y su incidencia en el desarrollo rural. En la otra, se presentarán modelos de gestión del regadío en el mundo.

Durante el segundo día están programadas otras tres sesiones técnicas. En la primera se incidirá en el tema de las redes y elementos de gestión para el riego colectivo. En la segunda se tratarán aspectos relacionados con el riego de cultivos herbáceos extensivos y leñosos. En la tercera y última sesión del día 19 se incidirá en el riego deficitario en cultivo protegido y de áreas verdes (municipales, deportivas y privadas).

Por último, y en el transcurso del día 20, se llevarán a cabo dos últimas sesiones, una de ellas acerca de la interrelación entre regadío y medio ambiente, y las innovaciones en la gestión sostenible del regadío; y la otra, y última que se celebrará durante el congreso, servirá de plataforma o foro para exponer las conclusiones de lo abordado y tratado durante el mismo. ■