

## AGQ en SMAGUA, Salón Internacional del Agua

Todo el sector del Agua se dio cita un año más en SMAGUA, Feria Internacional que cada dos años se celebra en Zaragoza. AGQ Labs estuvo presente en esta edición con un stand, en el que se dieron cita muchos de nuestros clientes, empresas de abastecimiento de agua de consumo, gestores de aguas residuales, ingenierías, etc. La décimo novena edición del Salón Internacio-

nal del Agua reunió a más de 1.550 expositores de 38 países, destacando la participación de empresas de Alemania.

Por otra parte, y con el fin de generar más posibilidades de negocio, la Confederación de empresarios de Zaragoza organizó encuentros bilaterales Be2Ween, con reuniones con casi quinientos contactos internacionales. En el pro-

grama participaron 130 empresas procedentes de catorce países. Con esta iniciativa se pretende buscar negocios y alianzas de cooperación en el encuentro empresarial mediante agendas ya fijadas de entrevistas con otras compañías interesadas en un determinado perfil de negocio y cooperación, de forma que optimicen sus gestiones durante su estancia en Zaragoza.



## AGQ USA con los citricultores de California

La California Citrus Mutual, organizó el pasado 4 de marzo un encuentro entre sus asociados y distintos proveedores de servicios. La cita fue en el Centro de Convenciones de Visalia (valle central).

El encuentro tuvo formato de una jornada de un día donde, además de empresas exponiendo, se celebraron conferencias y distintas mesas redondas sobre sanidad vegetal, nutrición o nuevas variedades.

Entre los proveedores, hubo empresas del sector de maquinaria de industria alimentaria y centros tecnológicos.



## AGQ construye casas prefabricadas para damnificados por el terremoto de Chile

El programa se lleva a cabo en la sexta región, en Peralillo, una de las zonas más afectadas

Tras el terremoto sufrido en el país andino en el pasado mes de febrero, tanto en España como en Chile surgieron espontáneamente entre el personal de AGQ iniciativas para recaudar dinero y colaborar con los damnificados. Gracias a esta iniciativa y a la aportación que AGQ como empresa ha hecho también, nuestros compañeros chilenos van a construir varias casas prefabricadas en Peralillo, una de las zonas más afectadas en el Sur de Chile (Sexta región). Un importante grupo de nuestros compañeros se fue un fin de semana al sur para ellos mismos participar en la construcción de estas casas.

Son casas de unos 45 metros cuadrados,

homologadas por el gobierno y con una vida garantizada de 25 años. El proyecto está coordinado por la empresa Latitud 90, especialista en este tipo de iniciativas, en coordinación con los Ayuntamientos de las municipalidades afectadas.



## Corporativo

### Nueva delegación en Argentina

Además de nuestra oficina central en Mendoza, iniciamos operaciones en Tucumán

La alianza AGQ América – Agroconciencia partió hace un tiempo atrás con la apertura de la oficina de Mendoza, luego tras el éxito de la zona se decidieron abrir Río Negro y como consecuencia de la última la apertura de Tucumán. Esta oficina está dirigida por Georgina Machado y brindará servicios de recepción de muestras y asesoría en la división Alimentaria (residuo de pesticidas, metales pesados, etc.) y Agroonomía (Seguimiento Nutricional y Ensayos Inorgánicos). Pueden encontrarnos en Centro comercial Open Plaza local 32 planta alta. Localidad de Yerba Buena - CP 4107 Teléfono: 0381-155894936. En la foto, Andres Tosello y Georgina Machado.



## Sumario



Seminario sobre seguridad alimentaria en Extremadura  
P. 2

Nuevos reconocimientos en Galicia, Valencia y Castilla León  
P. 3

AGQ participa en un consorcio de varias empresas para llevar a cabo un proyecto de I+D  
P. 3

Simposium sobre riego y nutrición en Miami  
P. 3

AGQ USA con los citricultores de California  
P. 4

Nueva delegación en Argentina  
P. 4



Nestlé homologa a AGQ América para el control de sus materias primas y productos terminados  
P. 2



AGQ en SMAGUA, Salón Internacional del Agua  
P. 4

AGQ construye casas prefabricadas para damnificados por el terremoto de Chile  
P. 4

## Presencia Internacional

**AGQ ESPAÑA** | tlf. 902 931 934 email agq@agq.com.es **AGQ PORTUGAL** | Tlf. [+351] 91 984 50 34 email agriquem@oninet.pt **AGQ MARRUECOS** | Tlf. [+212] 62036350 email maroc@agq.com.es  
**AGQ EGIPTO** | Tlf. [+202] 330 455 53 email egypt@agq.com.es **AGQ TÚNEZ** | Tlf. [+216] 20354002 email tunisia@agq.com.es **AGQ CHILE** | Tlf. [+56] 275 400 00 email operaciones@agriquem.cl  
**AGQ PERÚ** | Tlf. +5117193064 email operaciones@agriquem.cl **AGQ ARGENTINA** | Tlf. 54 - 261 - 4327049 email operaciones@agriquem.com.ar **AGQ GUATEMALA** | Tlf. + (502)24749300 email mespinoza@agq.com.es **AGQ EEUU** | Tlf. +18059812972 email abascope@agriquem.cl **AGQ ECUADOR** | Tlf. + 593 45117711 email jpena@agriquem.cl

## Nestlé homologa a AGQ América para el control de sus materias primas y productos terminados

El grupo Nestlé, dentro de su riguroso plan de control de sus productos, además de contar con una extensa red de Laboratorios propios, se apoya en laboratorios externos para controles especiales, todos relacionados con la seguridad alimentaria.



Tras un proceso de homologación mediante análisis de materiales de referencia y auditorías, AGQ ha conseguido la homologación para prestar servicios a los centros regionales tanto de Chile como de Ecuador, los cuales supervisan la producción de la mayor par-



te de Sudamérica. AGQ dará apoyo a Nestlé en el análisis de contaminantes orgánicos, metales pesados así como de otras ensayos específicos.

AGQ también colabora con esta firma en España.



## AGQ organiza un seminario sobre seguridad alimentaria en Extremadura

Situación del registro de fitosanitarios en fruta de hueso y pepita

AGQ Labs reunió el pasado mes de marzo a todos sus clientes agroalimentarios de Extremadura para analizar con ellos las cuestiones más importantes en materia de seguridad alimentaria. Durante una jornada completa, Alicia Ramos, Responsable del Área Alimentaria de AGQ Labs y Miguel Valero, Director General y gran experto en sanidad vegetal, expusieron los cambios más importantes en materia de legislación relacionada con plaguicidas. Entre los 40 asistentes había técnicos de calidad de Atanasio Naranjo (Tany Nature), Crex, Aco-paex, El Escobar, Sol de Badajoz, Frumaex, Acorex, etc.

Se abordó la publicación del nuevo reglamento que sustituye a la conocida Directiva 91/414 en vigor desde 1993, así como la nueva Directiva de Uso Sostenible que al igual que el nuevo reglamento tienen por objetivo aumentar la seguridad en la salud humana y el medio ambiente minimizando el impacto y los riesgos vinculados a los productos fitosanitarios.

La nueva normativa supone un nuevo ejercicio de restricciones de sustancias y a su vez, propone una agilización de los procesos de registro, y está por ver el impacto que puede tener en los principales cultivos.

### Retirada de sustancias y competitividad agrícola

Desde que se inició en el año 93 el Programa de Revisión de sustancias activas en la Unión Europea, como consecuencia de la Directiva 91/414/CEE y hasta el 2010 en la que concluye, se ha producido una drástica reducción de

sustancias activas; de 1100 sustancias revisadas, tan sólo se han aprobado 378 sustancias, lo que indica que tan sólo un 34% cumplen con los requisitos establecidos.

En el sector de la fruta de hueso y de pepita el 30 % de las sustancias autorizadas ya han sido retiradas por la Directiva 91/414, principalmente insecticidas y fungicidas y se estima que un 10% serán afectadas por los criterios de corte del nuevo reglamento. Algunas materias activas importantes que ya están retiradas son: amitraz (con repercusión en la sila del

pera). Paratión metil (para la plaga de gusano cabezudo). Acefacto y fenitrotion (para la plaga anarsia o minadora de los brotes) Fentión y malatión (vuelve a estar autorizada a falta de fecha de publicación) en la mosca de la fruta.

Ante esta reducción de sustancias activas, se pretende utilizar métodos alternativos basados en trapeo masivo, confusión sexual combinada con la lucha química convencional basada en nuevas sustancias activas más eficaces y específicas, como Flonicamid y Fluopyram.



## Simposium sobre riego y nutrición en Miami

AGQ expone su sistema de control nutricional en uno de los foros agronómico más importante del continente americano

La revista New AG Internacional es una de las publicaciones especializadas en agricultura de mayor prestigio y difusión en Estados Unidos, al igual que en Centroamérica. Cada dos años, esta editorial organiza un congreso donde se exponen los últimos avances en el mundo del riego y la nutrición vegetal. Al Congreso, celebrado del 23 al 26 de marzo pasado, se inscribieron más de 350 delegados procedentes de 42 países.

Entre los ponentes, había expertos de distintas disciplinas de la agronomía. José Antonio Gómez, Ingeniero Agrónomo del equipo de AGQ USA (con base en California) dio una conferencia acerca del Control y Seguimiento Nutricional que AGQ lleva a cabo en unas 350.000 hectáreas en distintos países de Europa, África y América.



## Medio ambiente

### Nuevos reconocimientos en Galicia, Valencia y Castilla León

AGQ Labs, ha conseguido en los últimos meses nuevas homologaciones y autorizaciones para el desempeño de su labor medioambiental, tanto analítica como de inspección. En cuanto a autorizaciones, a las que ya teníamos del Ministerio de Medio Ambiente, Ministerio de Sanidad, Junta de Andalucía, Generalitat Valenciana y Junta de Castilla La Mancha, sumamos ahora la de Castilla y León, que nos autoriza como Organismo de Control para análisis e inspección en aguas, lixiviados, suelos, sustratos vegetales y lodos. Igualmente, la Consellería de Medio Ambiente de la Xunta de Galicia nos autoriza como organismo de control para suelos contaminados,

### AGQ participa en un consorcio de varias empresas para llevar a cabo un proyecto de I+D

AMC Chemical, Biomasa Peninsular, Fertiberia, Res bioagro, Grufesa, y AGQ Labs, además de grupos de investigación de la Universidad de Sevilla, llevarán a cabo durante los próximos tres años un proyecto financiado por CDTI. El consorcio NNTT-ABIOAGRIN surge de la necesidad de buscar alternativas agroambientales y culturales respetuosas con el medio ambiente.

El objetivo principal del proyecto es desarrollar nuevas tecnologías en el diseño, formulación y aplicación de inoculantes biológicos y naturales a base de microorganismos o derivados biológicos, solos o en combinación con el uso de insumos agrícolas para la mejora de la sostenibilidad de la Agricultura, tanto orientados a la agricultura ecológica como la producción integrada.

El estudio se va a llevar a cabo en cultivos de arroz (Sevilla), fresas (Huelva y Ávila), hortalizas Almería) y olivar (Sevilla)

#### Los objetivos técnicos del proyecto

» Aislar y caracterizar microorganismos autóctonos con nuevas propiedades que puedan ser utilizados como inoculantes en los cultivos de interés o como

movilizadores de nutrientes en compost generados desde biomasa vegetal.

» Desarrollar inoculantes biológicos innovadores que puedan ser aplicados como biofertilizantes de los cultivos de interés propuestos en el proyecto.

» Desarrollar inoculantes biológicos innovadores que puedan ser aplicados como agentes de biocontrol o de lucha biológica frente a las principales enfermedades o plagas en los cultivos de interés propuestos en el proyecto.

» Diseñar y formular fertilizantes organoquímicos para su uso en cultivos sostenibles de las plantas de interés propuestas en el proyecto.

» Estudiar nuevas técnicas de aplicación de los inoculantes biológicos y bioagroinsumos generados en los cultivos de interés propuestos en el proyecto.

» Estudiar el impacto de los inoculantes biológicos y bioagroinsumos y sus técnicas de aplicación en los rendimientos de cosechas en plantas hortalizas, frutos rojos, arroz u olivar propuestas para este proyecto.



aguas, residuos, ruido y atmósfera. Por último, también recientemente, hemos conseguido en registro en la Epsar, Entidad de Saneamiento de Aguas de la Comunidad valenciana.

En cuanto a nuevas homologaciones, cabe destacar la obtenida por la Asociación de Abastecimientos de Aguas y Saneamientos de Andalucía (ASA), así como por Repro, sistema conjunto de registro y clasificación de proveedores gestionado por Achilles South Europe disponible para los usuarios autorizados de empresas de España, Portugal e Italia que operen en los sectores del Agua, Gas, Electricidad, Petróleo, Naval y afines).

