



Sumario

Seminario sobre seguridad alimentaria en Agadir	P. 2
Perú, potencia exportadora de pimientos	P. 2
AGQ Labs se adjudica concursos ambientales en Madrid y Sevilla	P. 2
El Laboratorio Minero de AGQ Labs estará acreditado en breve	P. 3
Soluciones ambientales para la minería en Chile	P. 3
El titular de Agricultura del Estado de Jalisco visita AGQ Labs	P. 4
Coral Zamora clausura curso académico en el Instituto San Telmo	P. 4
Reorganización directiva	P. 4

for a better and safer world



AGQ Labs autorizado por Rusia y Japón para realizar los análisis de residuos de fitosanitarios

P. 2



Ampliación de la acreditación para inspección medioambiental

P. 3

Presentado el proyecto NN TT Abioagrin

P. 4

Encuentro hispano-marroquí en Málaga

P. 4

Presencia
Internacional

AGQ ESPAÑA | tlf. [+34] 955 738 908 email agq@agq.com.es **AGQ PORTUGAL** | Tlf. [+351] 91 984 50 34 email agriquem@oninet.pt **AGQ MARRUECOS** | Tlf. [+212] 523314926 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] 2 754 4000 email agq@agq.cl **AGQ PERÚ** | Tlf. [+51] 17193064 email operaciones@agriquem.cl **AGQ ARGENTINA** | Tlf. [+54] 0 2941-433432 email cbonfils@agriquem.com.ar **AGQ GUATEMALA** | Tlf. +[50] 2 24749300 email mepinoza@agq.com.es
AGQ EEUU | Tlf. +18059812972 email agqusa@agq.us.com **AGQ ECUADOR** | Tlf. + 593 45117711 email operacionesecuador@agriquem.cl **AGQ COLOMBIA** | Tlf. [+57] 313 684 75 00 email mboada@agq.cl
AGQ MÉXICO | Tlf. +521331448398

AGQ Labs autorizado por Rusia y Japón para realizar los análisis de residuos de fitosanitarios

AGQ Labs vuelve a estar en el listado de Laboratorios autorizados para realizar los análisis de residuos de plaguicidas necesarios para ingresar fruta en la Federación Rusa. Como recordarán, nuestro Laboratorio, junto con otros muchos laboratorios europeos, fue eliminado de esta lista por las autoridades rusas. Después de presentar varias reclamaciones de manera conjunta ante el Ministerio de Agricultura ruso -a través de la Unión Europea- casi todos los laboratorios afectados hemos vuelto a ser reconocidos.

En cuanto a los controles de E.Coli, el pasado 9 de agosto se levantó el régimen especial para las importaciones de vegetales desde la Unión Europea, que requería

la certificación de ausencia de E.Coli para cada lote o partida de vegetales. Por tanto, el único certificado que hay que aportar es el de fitosanitarios.

Si quieren más información al respecto, pueden ponerse en contacto con nuestra Área Técnica Alimentaria (agroalimentaria@agq.com.es)

Por otro lado, el Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG), ha incluido a AGQ Labs en la lista de laboratorios chilenos reconocidos por el Ministerio de Salud, Trabajo y Bienestar de Japón (MHLW) para realizar análisis de residuos químicos en productos vegetales. Parta ampliar información, contactar con Rodrigo Meza (rmeza@agq.cl)

Seminario sobre seguridad alimentaria en Agadir

Uno de los valores de AGQ Labs es la cantidad de información y conocimiento que acumula. En materia de residuos de plaguicidas, además de llevar a cabo análisis de riesgos, programas de control y análisis, AGQ cuenta con una amplísima base de datos a partir de la cual hemos estudiado estadísticamente los fitosanitarios que con más frecuencia causan problemas en los distintos cultivos.

Por otro lado, hemos estudiado la degradación de estos ingredientes activos más recurrentes. De esta forma, trasladamos a nuestros clientes información práctica y recomendaciones concretas de cómo manejar los tratamientos que hacemos en campo. De todo esto se trató en el seminario por organizado por AGQ Labs en Agadir el pasado 29 de junio, al que acudieron los responsables

de calidad de las principales empresas exportadoras del país alauí.



Instantánea del seminario de seguridad alimentaria en Agadir

Perú, potencia exportadora de pimientos

AGQ participó en la convención internacional de Capsicum

La II CONVENCION INTERNACIONAL DE CAPSICUM, realizada del 20 al 22 de Julio en la Ciudad de Chiclayo-Lambayeque, Perú, fue organizada por la Asociación de Exportadores del Perú, ADEX. Asistieron los principales agroexportadores de Pimientos.

El Perú es uno de los primeros exportadores de paprika en el mundo y es el primer proveedor de Pimiento a España. Dentro de los pimientos frescos el Perú exporta el pimiento morrón como principal variedad exportada, dentro de los pimientos secos destaca el paprika, y dentro de los conservados el pimiento piquillo. El lema de la Convención de este año fue "Diversificación, el éxito de los Capsicum".

En el programa se incluyeron temas como, Sanidad Agrícola, Inocuidad, Mejoramiento Genético, Producción, Post Cosecha, Procesamiento y valor agregado en Capsicums,

Mercados y Comercialización.

AGQ Labs, además de con un stand técnico-comercial, participo con la charla "Calidad



Miembros del equipo de AGQ presentes en el stand de la empresa en Capsicum

AGQ Labs se adjudica concursos ambientales en Madrid y Sevilla

En el mes de junio AGQ resultó adjudicatario de varios concursos de control de vertidos, entre los que cabe destacar los siguientes, por el posicionamiento que nos propician.

Uno de ellos ha sido el Control de vertidos industriales en el término municipal de Fuenlabrada (Madrid). A través del mismo se controlarán los vertidos de más de 40 industrias de forma principal y de 300 de forma secundaria. Con ello AGQ Labs empezará a ofrecer sus servicios de inspección industrial en la zona centro, de una forma más robusta y competitiva que hasta ahora lo venía haciendo.

El segundo a destacar ha sido el Control de vertidos de las EDAR's gestionadas por EMASESA al medio receptor, así como el control de éste. A través del mismo AGQ empezará a trabajar con una de las empresas públicas del ciclo integral del agua más grandes del país. El control estará compuesto por inspecciones periódicas de los medios receptores y de los vertidos de 4 EDAR,s que suman una capacidad de tratamiento de 1.700.000 habitantes equivalentes.



y Seguridad Alimentaria en Pimiento: Residuos de plaguicidas y otros aspectos sanitarios" dictada por Miguel Valero".



Miguel Valero, director de la plataforma sudamericana de AGQ, durante su intervención.

Ampliación de la acreditación para inspección ambiental

Con objeto de mejorar nuestro posicionamiento como Entidad de Inspección Medioambiental (Expediente de acreditación 167/EI276), AGQ ha ampliado los servicios que prestaba en este campo, ampliando los alcances relativos a residuos peligrosos, medio marino y emisiones atmosféricas, permitiéndonos ofrecer servicios de valor añadido

al sector industrial y público. En resumen, las nuevas incorporaciones han sido:

AGUAS: Acreditación de la matriz AGUAS MARINAS, suponiendo la consecución de todas las matrices de este campo. Respecto a los ensayos in situ en apoyo a la inspección, ampliación a cloro residual libre y transparencia con Disco Secchi, que completan la

gama de los conseguidos anteriormente (pH, CE, OD, T^º y Caudal).

RESIDUOS: Acreditación de la caracterización de RESIDUOS PELIGROSOS, completando los servicios que se venían prestando en cuanto a ADMISIÓN A VERTEDEROS y APLICACIÓN AGRÍCOLA de lodos de depuradora.

EMISIONES ATMOSFÉRICAS: Se amplían los parámetros frente a los cuales poder evaluar conformidad, incluyéndose HF, NH₃, CL₂, SH₂ y Talio, que completa los metales pesados con los que contábamos.

Por último, informarle que de acuerdo a los requisitos establecidos por ENAC, hemos obtenido la acreditación como LABORATORIO DE ENSAYO EN ACÚSTICA (305/LE1813), pasando el expediente de inspección a Ensayo, lo que posibilita que además de las normativas autonómicas, podamos actuar conforme a lo establecido en el RD 1367/2007.

Con todo esto, AGQ es capaz de ofrecer soluciones de Control e Inspección Medioambiental acreditadas en todas las matrices medioambientales existentes: RESIDUOS, SUELOS, RUIDOS, AGUAS Y ATMÓSFERA.



Minería

El Laboratorio Minero de AGQ Labs estará acreditado en breve

A finales de septiembre está prevista la auditoría para acreditar el laboratorio minero que AGQ Labs tiene en sus instalaciones centrales de Burguillos. Esta auditoría será efectuada por International Accreditation

Service (IAS), entidad de acreditación estadounidense de gran prestigio internacional. IAS es miembro de ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation), red formada por entidades de más de 70 países.

Con este paso, AGQ Mining & Bioenergy, además de la asesoría especializada que ya viene prestando, podrá ofrecer a sus clientes ensayos acreditados de metales y otros elementos químicos en rocas, minerales, y productos metalúrgicos.

Soluciones ambientales para la minería en Chile

Después de un año de trabajo en España, AGQ Mining & Bioenergy empieza ya a ofrecer soluciones ambientales al sector minero en Chile. Estas soluciones van desde el diagnóstico y valoración de impactos, al monitoreo y seguimiento de la calidad del aire, aguas y suelos, pasando la clausura y cierre de operaciones mineras o la minimización y valorización de residuos. Precisamente en este último punto, AGQ Labs ha trabajado en este último año en líneas de I+D con resultados muy satisfactorios en cuanto a la reutilización –uso forestal– de las aguas utilizadas en los procesos minero-metalúrgicos.

Para llegar a estas soluciones, hemos conjugado toda la experiencia de nuestras áreas de industria, minería y medio ambiente, así como la tecnología de nuestros laboratorios.



Presentado el proyecto NN TT Abioagrin

El proyecto NN TT Abioagrin aúna el esfuerzo de seis empresas con el objetivo común de desarrollar nuevas tecnologías en el diseño, formulación y aplicación de inoculantes biológicos y naturales, a base de microorganismos o derivados biológicos, con el fin de aumentar el rendimiento junto a una aplicación racional de los fertilizantes químicos e incluso, en algunos casos, sin la necesidad de recurrir a estos. Al mismo tiempo se pretende conseguir un control eficaz de enfermedades y plagas con este mismo tipo de productos.

El consorcio de empresas está liderado por AMC Chemical, que junto a Biomasa Peninsu-

lar y Fertiberia son las empresas fabricantes de productos; Resbioagro, AGQ LABS como empresas de análisis y asesoría especializada y SAT Grufesa como empresa de producción agrícola.

El proyecto cuenta para su realización con los servicios de la Universidad de Sevilla, la Universidad de Córdoba, el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (CSIC), del Centro de Innovación y Tecnología Agroalimentaria (Citagro) y con el apoyo del Comité Andaluz de Agricultura Ecológica (CAAE). También se cuenta con la colaboración de la Fundación Caja Rural del Sur que gestiona el seguimiento del proyecto y la difusión de resultados.



Estanislao Martínez (3º dcha), presidente ejecutivo de AGQ, junto a los otros miembros del consorcio.

Corporativo

Encuentro hispano-marroquí en Málaga

Pedro Torres, Director de Marketing e Internacional de AGQ, participó el pasado mes de Julio en el encuentro hispano-marroquí que Extenda, en colaboración con el Instituto San Telmo, organizó en Málaga. El objetivo de este encuentro fue exponer distintas experiencias de éxito de empresas españolas que se han implantado en Marruecos, y viceversa. Del mismo modo, representantes de los Gobiernos de España y Marruecos expusieron los distintos mecanismos de ayuda y financiación con que cada Estado cuenta, así como las líneas de cooperación entre ambos. Junto a Pedro Torres, participaron Fulgencio Spa, uno de los principales productores y exportadores de hortalizas de España, que lleva ya cuatro años produciendo en Marruecos, y Carlos Sánchez, Director de The Global Food

Company, empresa de comercialización de productos vegetales.



De izquierda a derecha, Pedro Torres, Fulgencio Spa, J. Aguirre, de San Telmo, y Carlos Sánchez.

Coral Zamora clausura curso académico en San Telmo

Coral Zamora, consejera delegada de AGQ Labs impartió la lección magistral del acto de clausura del curso académico 2010-2011 de la XXXII Promoción del Programa Intensivo de Dirección de Empresas, PIDE del Instituto Internacional San Telmo.

Participaron en el acto Eustasio Cobreros Vime, presidente de la Fundación San Telmo; Joaquín Aguirre Berruezo, director de los Programas de Formación del Instituto Internacional San Telmo, en Sevilla; Manuel Fernández de Jódar, director de esta edición del programa y Concha Ramos García, presidenta de la Promoción.

El Programa PIDE de San Telmo está dirigido a empresarios y ejecutivos que ocupan puesto directivos en pequeñas y medianas empresas.



Coral Zamora, durante su intervención.

El titular de Agricultura del Estado de Jalisco visita AGQ Labs

El pasado mes de Mayo visitó nuestras instalaciones centrales en Sevilla una delegación de empresarios agrícolas y políticos del estado de Jalisco (México). Esta Delegación estuvo encabezada por el titular de la Secretaría de Desarrollo Rural (en España sería el equivalente a un consejero de Agricultura), Álvaro García. Jalisco se ha convertido en uno de los estados más pujantes en cuanto a desarrollo de negocios en el sector agro, con crecimientos del siete mil por ciento en los últimos cinco años, según datos del INEGI (Instituto Nacional de Estadística y Geografía de México).

Precisamente en Guadalajara (capital de Jalisco) ha establecido su sede AGQ Labs para llevar a cabo el desarrollo de negocio en este país centroamericano.

Reorganización directiva

Desde este mes de septiembre, Juan Manuel Suárez-Bárcena, hasta ahora Gerente General de AGQ en Sudamérica, pasa a desempeñar el cargo de Director General de AGQ en Europa-Norte África, al tiempo que ejercerá de coordinador tecnológico del grupo. Por su parte, Miguel Valero, que ha estado en la Dirección General en Europa los últimos tres años, pasa a dirigir la plataforma sudamericana de AGQ, compuesta por Chile, Perú, Argentina, Ecuador y Colombia. Por otro lado, una tercera plataforma, América Norte, toma ya forma, con sede central en California, extendiéndose hacia México y el resto de países centroamericanos.



Juan Manuel Suárez



Miguel Valero