



Sumario

Seminario técnico en Piura, Perú	P. 2
Seminario sobre producción de camarón en Centroamérica	P. 2
Análisis de residuos de plaguicidas acreditados en Marruecos	P. 2
Colaboración en Chile con el Ministerio de Salud	P. 3
AGQ Labs en el Congreso Amhpac de México	P. 3
Seminario sobre nutrición en almendros en Chile	P. 3
Fruit Attraction, una feria que desde Madrid toma fuerza internacional	P. 4
AGQ Labs, autorizado por el Instituto de Salud Pública de Chile para análisis de medicamentos	P. 4

for a better and safer world



Nestlé y AGQ Labs, aliados en la seguridad alimentaria P. 2

El Consorcio provincial de Aguas de Málaga adjudica a AGQ Labs el control analítico de sus depuradoras P. 3



Técnicos de Naciones Unidas visitan AGQ Labs en España P. 4

AGQ Mining empieza a analizar muestras en Perú 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 mespinoza@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

Análisis de residuos de plaguicidas acreditados en Marruecos

Desde este mes de diciembre AGQ Labs está ya realizando análisis de residuos de plaguicidas acreditados en nuestro laboratorio de Mohammedia (Marruecos). La acreditación en ISO-17025 ha sido concedida por la entidad norteamericana IAS (International Accreditation Services). AGQ Labs trabaja en Marruecos desde el año 2006, asesorando a

las grandes empresas de producción y exportación frutícola en nutrición vegetal, así como en los controles de seguridad alimentaria necesarios para certificaciones, autocontrol y exportación. Por otro lado, hemos empezado también a trabajar en el sector ambiental, colaborando con ingenierías locales e internacionales.



Seminario técnico en Piura, Perú

Organizado por AGQ Labs, el pasado 28 de octubre tuvo lugar en la ciudad de Piura un Seminario técnico dividido en dos grandes bloques: Control nutricional de cultivos y Análisis de Residuos de Plaguicidas. La primera parte estuvo dictada por Jorge Taipe, Country manager de AGQ Labs en Perú y uno de los ingenieros agrónomos más reconocidos del país. Por su parte, Miguel Valero, Director General de AGQ Labs en Sudamérica, expuso las nuevas tendencias en materia de legislación sobre plaguicidas en la Unión Europea. Por último se expusieron las estadísticas de todos los resultados de análisis de plaguicidas hechos en Perú en la campaña 2010/2011.



Seminario sobre producción de camarón en Centroamérica

Organizado por nuestro socio en la zona, Disagro, reunió a más de 300 profesionales del sector. AGQ Labs dio una ponencia sobre seguridad alimentaria

Del 15 al 17 de Noviembre tuvo lugar en Antigua Guatemala el "Primer Seminario Centroamericano de Producción de Camarón DISAGRO". Este seminario obedece a la demanda de especialización técnica por parte de los profesionales que trabajan en este sector. Las charlas técnicas, impartidas por especialistas nacionales e internacionales, versaron sobre: producción, calidad del agua,

enfermedades, nutrición, comercialización, finanzas acuícolas, experiencias y casos de éxito de la región. También incluye visita de campo o prácticas de diagnóstico de enfermedades de camarón.

José Luis Gómez Carrasco, Sales Manager de AGQ Labs en América Norte, dio una ponencia sobre Seguridad alimentaria, donde abordó los principales factores de riesgo de esta industria (antibióticos, nitrofuranos, toxinas, etc.).

Centroamérica es una de las principales zonas del mundo en la producción de camarón.

Nestlé y AGQ Labs, aliados en la seguridad alimentaria

Marco Moreno, Regional Food Safety Specialist de Nestlé, fue uno de los ponentes de la Cumbre de Inocuidad Alimentaria (Inofood), que tuvo lugar el mes pasado en Santiago de Chile, realizada esta semana en Santiago. En su presentación, "El desarrollo de programas de control de productos para el consumidor – Cuidando al consumidor y enfrentando una logística global", incidió en la importancia de contar con laboratorios reconocidos y de referencia, como AGQ Labs, su laboratorio de confianza en Latinoamérica. Moreno también se centró en la importancia de las relaciones de la empresa alimentaria con su entorno: consumidores, organización de consumidores, centros de investigación, asociaciones médicas, laboratorios acreditados, entidades certificadoras, etc.



El Consorcio provincial de Aguas de Málaga adjudica a AGQ Labs el control analítico de sus depuradoras

El Consorcio Provincial de Aguas de Málaga adjudicó a AGQ Labs en concurso público el contrato de "servicio de analíticas periódicas de las E.D.A.R. gestionadas por este consorcio". El importe de dicho concurso es de unos 90.000 euros anuales. Esta entidad

da servicio a 47 pueblos de la provincia de Málaga y gestiona 36 estaciones depuradoras de aguas. La analítica asociada a este concurso consiste en aguas residuales y lodos de depuración.



Colaboración en Chile con el Ministerio de Salud

AGQ Labs se adjudica licitación: "Servicios de Análisis de Aguas Destinadas al Consumo Humano y de Aguas Continentales Superficiales, Marinas y Estuarinas para Actividades de Recreación con Contacto Directo". Este proyecto se enmarca dentro de los planes de monitoreo y vigilancia ejercidos por el Ministerio de Salud de Chile (MINSAL) en el litoral. Los objetivos del estudio persiguen analizar e identificar, de manera preventiva, posibles riesgos para la salud de la población asociados a la calidad de las aguas destinadas a consumo humano y de las aguas continentales superficiales, marinas, y estuarinas. El importe de la adjudicación es de 50 millones de pesos chilenos.

Agronomía

AGQ Labs en el Congreso Amhpac de México

El pasado Agosto se celebró en Guadalajara, Jalisco (Mexico), el 4º congreso técnico de la Asociación Mexicana de Horticultura Protegida (AMHPAC) con el título de "México para proveedor de hortalizas del continente". Una asociación que agrupa a los mayores productores hortícolas mexicanos y que congregó en esta ocasión a 450 profesionales del sector.

Iván Frutos, Country manager de AGQ Labs en México fue invitado para exponer la necesidad de controlar la composición de la disolu-

ción del suelo para optimizar la nutrición. Demostrando, que dicho sistema resulta de gran efectividad en cultivos de ciclo corto para rentabilizar el aporte de fertilizantes. Este evento se enclava en un momento y una zona geográfica de gran expansión agronómica, que sitúa a México en el principal proveedor de hortalizas de USA, por lo que mantener una agricultura sostenible se está convirtiendo en una necesidad más que en un lujo.



Seminario sobre nutrición en almendros en Chile

El pasado mes de octubre en el Restaurante Bavaria de Linderos (Chile) se realizaron dos importantes seminarios a distintos productores de Almendros asociados a la Exportadora Huertos del Valle.

Los temas abordados fueron el manejo de suelo por el reconocido asesor e Ingeniero Agrónomo Antonio Lobato y la nutrición, expuesto por el Gerente del área Agronomía de AGQ Labs (Chile) Gonzalo Allendes. El evento estuvo marcado por una dinámica y fructífera discusión de los distintos temas abordados.



AGQ Mining empieza a analizar muestras en Perú

Una vez finalizada la instalación y puesta en marcha del proceso de preparación de muestras de rocas y minerales, ya está totalmente operativa el área de minería del laboratorio de AGQ Labs en Perú. Contamos con una capacidad inicial para procesar unas 25.000 muestras al año, que fácilmente puede ser duplicada con la incorporación de equipos auxiliares ya previstos. Además de la sala de preparación de muestras y los equipos de secado, fragmentación y pulverización, disponemos de una sala especial para los procesos de fusión y copelación que se aplican al análisis de oro

y plata en minerales, y de un laboratorio específico para la realización de digestiones y digestión de muestras sólidas. Todo el conjunto de salas especiales para las fases previas del análisis químico de rocas y minerales está equipado con sistemas de extracción de gases y partículas, y los tratamientos de depuración de los mismos.

La finalización de la mayor parte de los análisis se realiza en el laboratorio inorgánico dotado de tecnología avanzada, como equipos de ICP, EAA y determinación de azufre por combustión y medida de infrarrojos.

Fruit Attraction, una feria que desde Madrid toma fuerza internacional

Un año más AGQ Labs estuvo presente en Fruit Attraction. Esta Feria agroalimentaria, que se celebró en Madrid el pasado mes de octubre, se ha convertido en sólo tres años en referente europeo del sector. En la edición de este año han sido 550 las empresas. De ellas, muchas han venido de fuera de España; concretamente, han expuesto empresas de Brasil, México, Argentina, Irán, Bélgica, Francia, Italia, Portugal y

Reino Unido. En el seno de la Feria también se desarrollaron diversos foros técnicos.

El valor de la exportación española de frutas y hortalizas en 2010 aumentó un 10,5% con relación al año anterior, totalizando 8.636 millones de euros y el volumen registró un ligero descenso del 0,2%, situándose en 9,5 millones de toneladas, según datos de la Dirección General de Aduanas.



Técnicos de Naciones Unidas y agricultores de Egipto visitan AGQ Labs en España

UNIDO –patrocinador de esta iniciativa- es un organismo perteneciente a Naciones Unidas, cuya misión es diseñar programas y fomentar la formación en aras del desarrollo de la agricultura en países en vías de desarrollo. En este contexto, la oficina de UNIDO en Egipto encargó a AGQ Labs la organización de un viaje a España para capacitar a técnicos de su organización, así como a agricultores locales en el cultivo de hortalizas en invernadero.

El viaje empezó en Sevilla, donde, en las instalaciones centrales de nuestros laboratorios, se les dio diversas ponencias sobre nutrición, preparación de suelos y técnicas analíticas. El viaje prosiguió con visitas a invernaderos y packings en Motril, Almería y Murcia, donde tuvieron una sesión formativa en la Universidad Politécnica de Cartagena.



AGQ Labs, autorizado por el Instituto de Salud Pública de Chile para análisis de medicamentos

Dentro de la política de diversificación de AGQ Labs, desde hace un año estamos trabajando en una nueva división de negocio: biofarmacia. Tras la puesta en marcha de un departamento técnico específico, encargado de canalizar todos los trabajos se esta área, hemos desarrollado diversos procedimientos de trabajo, así como métodos específicos para el análisis de medicamentos.

Toda esta estructura está orientada a la par-

ticipación de estudios biofarmacéuticos dando valor a la fase bioanalítica. Nuestras certificaciones y trayectoria nos permiten aportar seguridad y confiabilidad de los resultados además de garantizar la confidencialidad de los mismos. La mayoría de estos estudios tienen como objetivo el estudio de biodisponibilidad y/o bioequivalencia; esto es, evaluar si los medicamentos genéricos cumplen los requisitos que las distintas administraciones públicas exigen.

