

Acreditación de calidad

El «Seguro de Calidad»

La empresa Semillas Gautier está trabajando actualmente para conseguir que su laboratorio de control de calidad física y fisiológica funcione según las normas «Seguro de Calidad»

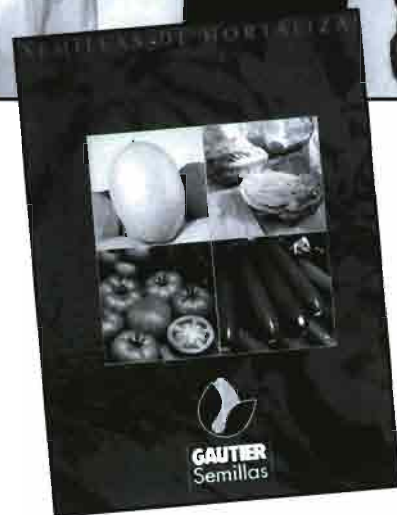


La empresa Semillas Gautier tiene como objetivo, a finales de 1998, el obtener la acreditación de «Seguros de Calidad». Actualmente está trabajando para que sus laboratorios de control de calidad físicas y fisiológicas de semillas funcionen según estas normas, con el fin de conseguir la acreditación según el programa nº 142 de COFRAC (Comité Francés de Acreditación).

El programa nº 142 (análisis de características físicas y fisiológicas de las especies hortícolas y florales) está basado en los métodos de tests internacionalmente aprobados por la ISTA (International Seed Testing Association).

Diferencia entre acreditación y certificación

En lo que se refiere al «Seguro de Calidad», todos los factores han sido definidos por una serie de normas a las cuales la empresa que pretende obtener la acreditación se tiene que conformar.



En el centro, ofreciendo los productos de calidad certificada de Semillas Gautier, Michel Pech junto a parte del equipo durante el desarrollo de la pasada edición de ExpoAgro Almería.

Estas normas son las internacionales de la serie ISO 9000, en lo que se refiere a la certificación de los sistemas de «Seguro de Calidad» para empresas, y también la norma NFEN 450012, en lo que se refiere al funcionamiento de los laboratorios de testaje.

La certificación ISO 9001, 9002 y 9003 es el reconocimiento, para la empresa a quien se le otorga, que su organización sigue unas normas internacionalmente reconocidas.

Un laboratorio de análisis puede obtener también la acreditación. Además de demostrar que tiene una organización para dominar el conjunto de procesos internos, tiene que ser capaz de demostrar que tiene la aptitud técnica para realizar tests y análisis según los métodos reconocidos o bien a nivel de una organización profesional, a nivel normativo nacional o internacional, o también por una reglamentación.

La acreditación es el procedimiento sobre el cual se basa un organismo competente y teniendo autoridad para reconocer formalmente que otro organismo tiene capacidad para realizar tareas o tests específicos

Este es el motivo por el cual la empresa semillas Gautier ha elegido la acreditación.

Recordemos los campos de las normas de la serie 9000:

- 9003: control y tests.
- 9002: control y tests; fabricación.
- 9001: control y tests; fabricación; concepción.

En cuanto a la diferencia entre certificación y acreditación, la primera se describe como el reconocimiento del sistema de organización, mientras que la segunda comprende esta descripción más el matiz de reconocimiento de capacidad.

Acreditación de los laboratorios de control

La acreditación es el procedimiento sobre el cual se basa un organismo competente y teniendo autoridad para recono-

cer formalmente que otro organismo tiene capacidad para realizar tareas o tests específicos. Se basa en la conformidad a unas normas de referencia.

La norma de referencia vigente es la norma EN 45001.

El COFRAC ha redactado además un documento, el Doc 1002, cuyo contenido se refiere íntegramente a la norma 45001 a la cual han añadido también algunas precisiones y exigencias suplementarias.

Además de estos documentos normativos, el COFRAC dispone también de cerca de 150 documentos técnicos relacionados con las diferentes profesiones. Lo que utiliza la empresa Gautier es el programa nº 142 (análisis de las características físicas y fisiológicas de las especies hortícolas y florales).

Como muestra el directorio, también existen otros organismos parecidos al COFRAC en los diferentes países.

DIRECTORIO

- **AUSTRALIA - National Association of Testing (NATA)**
Tel.: +61-02- 736 82 22
Fax: +61-02-743 53 11
- **SUIZA - Swiss Accreditation Services (SAS)**
Tel.: +41-31-963 34 12
Fax: +41-31-963 32 10
- **DINAMARCA - Dansk Akkreditering (DANAK)**
Tel.: +45-35- 86 86 86
Fax: +45-35-86 86 87
- **FINLANDIA - Centre for Meterology and Accreditation. Finish Accreditation Service (FINAS)**
Tel.: +358-0-61 671
Fax: +358-0-61 67 341
- **FRANCIA - COFRAC**
Tel.: +33-1-44 68 82 20
Fax: +33-1-44 68 82 23
- **REINO UNIDO - National Physical Laboratory (NAMAS)**
Tel.: +44-181-943 62 66
Fax: +44-181-943 71 34
- **HONG KONG - HOKLAS**
Tel.: +852-282 94 830
Fax: +852-282 41 302
- **IRLANDA - Irish Certification & Laboratory Accreditation Board (ILAB)**
Tel.: +353-1-837 01 01
Fax: +353-1-836 87 38
- **ITALIA - SINAL**
Tel.: +39-6-487 11 76
Fax: +39-6-481 45 63
- **HOLANDA - NKO/STERIN/STERLAB**
Tel.: +31-10-413 60 11
Fax: +31-10-413 35 57
- **NORUEGA - National Measurement Service Norwegian Accreditation**
Tel.: +47-22-20 02 26
Fax: +47-22-20 77 72
- **NUEVA ZELANDA - TELARC**
Tel.: +64-9-525 01 00
Fax: +64-9-525 19 00
- **SUECIA - SWEDAC**
Tel.: +46-33-17 77 00
Fax: +46-33-10 13 92
- **ESPAÑA - Red Española de Laboratorios de Ensayo**
Tel.: +34-1-564 96 87
Fax: +34-1-563 04 54

Nuestra experiencia en instalaciones de riego, le garantiza soluciones de alta rentabilidad y escaso mantenimiento.



INSTALACIONES PUNTUALES, de óptimo rendimiento

Tecnología de vanguardia aplicada a los proyectos agrícolas. Material de máxima calidad: tuberías, emisores de riego, válvulas, nebulizadores, accesorios, filtros y abonadoras son elementos que día a día configuran nuestras instalaciones.



C/. La Font, 2
SAN JUAN DE ALICANTE (Alicante)
Tel.: (965) 65 66 10 - Fax: (965) 65 74 37

Edif. Proedilasa, portal 3 - AGUILAS (Murcia)
Tel.: (968) 41 04 44 - Fax: (968) 41 35 52

C/. Daimuz, 22 - 46700 GANDIA (Valencia)
Tel.: (96) 287 31 39 - Fax: (96) 287 53 00

Una instalación de riego está compuesta de un elevado número de piezas distintas. Desde el ordenador central capaz de realizar la maniobra más compleja hasta un sencillo tapón, pasando por el cabezal del filtrado. El conocimiento de todo y cada uno de los accesorios que optimizan las instalaciones de riego, supone un alto grado de experiencia y profesionalidad en este campo de especialización.

