

# Accreditaci3n:

Apoyando la seguridad y la calidad de los alimentos y el agua que consumimos



## ¿Cuáles son las cuestiones?

- **¿Son seguros los alimentos y el agua que consumimos?** ¿están libres de toxinas, de sustancias contaminantes, de patógenos? Si somos alérgicos a ciertos ingredientes, ¿podemos confiar en el etiquetado?
- **¿Son auténticos?** ¿estamos consumiendo realmente lo que creemos estar consumiendo? ¿los ingredientes son los indicados en su etiquetado?
- **¿Cómo se producen?** Cada día más consumidores están interesados en cómo se producen los alimentos y el agua, en términos medioambientales, de bienestar de los animales y de su procedencia u origen ¿son productos de comercio justo? ¿son productos ecológicos?

En las distintas fases de la producción y distribución de los alimentos y de agua que consumimos concurren procesos y cadenas de suministros complejas: producción agrícola, cría de animales, almacenamiento, tratamiento y procesamiento, envasado y etiquetado y distribución. La industria del agua y la alimentación se desarrolla en un entorno altamente competitivo, dinámico y regulado.

Cuando se trata de grandes producciones hay una serie de aspectos y áreas en las que debe existir un fuerte control para asegurar que los alimentos y el agua de consumo son seguros. También hay que tener en cuenta su almacenamiento y colocación en los puntos de comercialización. Y cada vez más, es necesario considerar el entorno internacional, ya que las materias primas, los ingredientes, los componentes o los productos pueden provenir de diferentes países.



## ¿Cómo estar seguros de que nuestra comida es segura y de que el agua que bebemos está limpia?

Los laboratorios, las entidades de inspección y las de certificación (denominados organismos de evaluación de la conformidad) pueden evaluar de acuerdo a una norma, un código de conducta o determinados requisitos reglamentarios los productos, servicios, sistemas de gestión o el personal implicado en estos procesos.

La evaluación de la conformidad por lo tanto, proporciona un medio para prevenir que se comercialicen productos inseguros, insanos o que puedan provocar daño medioambiental. Los reguladores pueden establecer unos requisitos generales o requisitos técnicos detallados, y confiar en los laboratorios, las entidades de inspección o las de certificación para comprobar su cumplimiento.



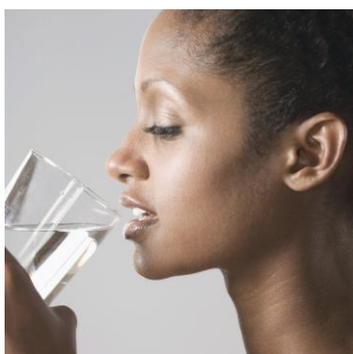
## ¿Qué papel juega la acreditación?

La acreditación es la evaluación independiente, conforme con normas reconocidas de la integridad, la imparcialidad y la competencia de los laboratorios y las entidades de inspección y de certificación para llevar a cabo actividades específicas. Gracias a la aplicación de normas nacionales e internacionales, el gobierno, las empresas y los consumidores pueden confiar en los informes y certificados que proporcionan.

Para asegurar que estos evaluadores son supervisados por un organismo autorizado numerosos países cuentan con un organismo de acreditación.

Los organismos de acreditación que han sido evaluados como competentes mediante un proceso de evaluación por pares, firman acuerdos que permiten la aceptación de productos y servicios en numerosos países, creando de esta manera una infraestructura de apoyo al comercio.

Estos acuerdos son gestionados por Internacional Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC), para la acreditación de laboratorios y entidades de inspección, y por International Accreditation Forum (IAF) para la acreditación de la certificación de productos, servicios, sistemas de gestión y personas. Ambas organizaciones colaboran y coordinan sus esfuerzos para mejorar la acreditación y la evaluación de la conformidad en todo el mundo.



## ¿Qué beneficios aporta la acreditación?

### Para la administración y los reguladores

Los reguladores pueden confiar a los laboratorios, organismos de inspección u organismos de certificación acreditados el cumplimiento de los requisitos reglamentarios, pudiendo así reducir sus inspecciones y la utilización de recursos propios, y por tanto los costes o gestionar sus inspecciones con mayor eficacia.

La utilización de servicios acreditados también puede reducir tanto la necesidad de legislación adicional como el riesgo. Los acuerdos internacionales de acreditación proporcionan además un marco sólido y fiable para aceptar los informes y certificados acreditados de otros países con el mismo nivel de confianza que los realizados la economía local. La acreditación, por tanto proporciona una herramienta fiable de supervisión que puede respaldar la labor de las agencias de seguridad alimentaria y del agua de consumo.

### Para las empresas

Cada día más, las cadenas de supermercados y los minoristas requieren a sus proveedores que demuestren, mediante ensayos, inspecciones y certificaciones acreditadas, que sus productos cumplen los requisitos de seguridad.

El cumplimiento con las normas de seguridad del agua y los alimentos permite demostrar que los proveedores mantienen los niveles necesarios de seguridad, protección medioambiental y bienestar de los animales. La acreditación y el uso de evaluadores acreditados pueden, así mismo, respaldar a las empresas alimentarias contra potenciales reclamaciones de responsabilidad.

Los acuerdos internacionales de acreditación proporcionan una infraestructura que permite que los certificados acreditados sean aceptados por todo el mundo. Esto reduce el riesgo de que los productos sean rechazados en otros mercados y la necesidad de que sean reevaluados en cada país.

### Para los consumidores

Los consumidores pueden confiar en los bienes y los servicios amparados por informes y certificados acreditados. Los acuerdos internacionales de acreditación aseguran que cumplen las normas de calidad y seguridad, independientemente del país de origen.

## Acerca de ILAC

ILAC es la autoridad internacional en la acreditación de laboratorios y entidades de inspección, que cuenta entre sus miembros con organismos de acreditación y otras partes interesadas de todo el mundo. En su página web [www.ilac.org](http://www.ilac.org) se puede encontrar información sobre la acreditación de laboratorios y entidades de inspección, así como la localización de sus miembros en todo el mundo.

ILAC promueve el uso y la aceptación por parte de la industria y de las Administraciones, de los resultados de los laboratorios y entidades de inspección acreditadas, incluyendo los de las organizaciones acreditadas en otro país. ILAC colabora con numerosas organizaciones internacionales para alcanzar los objetivos compartidos.



For more information contact:

### **The ILAC Secretariat**

PO Box 7507  
Silverwater  
NSW 2128  
Australia

Phone: +61 2 9736 8374  
Fax: +61 2 9736 8373  
Email: [ilac@nata.com.au](mailto:ilac@nata.com.au)

[www.ilac.org](http://www.ilac.org)

## Acerca de IAF

IAF es una asociación internacional de entidades de acreditación, entidades de certificación y otras asociaciones implicadas en la evaluación de la conformidad en una variedad de campos, incluyendo la certificación de sistemas de gestión, de productos y servicios y de personas.

IAF promueve la aceptación internacional de los certificados de conformidad emitidos por organismos de certificación acreditados por sus miembros. Con sus actividades y programas persigue aportar valor a todas las partes interesadas.



For more information contact:

### **The IAF Secretariat**

Elva Nilsen  
28 Chemin Old Chelsea  
Box 1811  
Chelsea, Quebec  
Canada J9B 1A0

Phone: +1 (613) 454 8159  
Email: [iaf@iaf.nu](mailto:iaf@iaf.nu)

[www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)