



Karla Carmona Área de soporte al análisis de riesgo

Lineamientos estratégicos ACHIPIA 2014 - 2018

1

Coordinar y conducir la institucionalidad del sistema nacional de inocuidad y calidad alimerntaria de los alimentos, coordinar e implementar la política en la materia.

3

Articular y coordinar el sistema nacional de inocuidad y calidad alimentaria con el sistema de fomento productivo y el sistema de I+D.



2

Coordinar y dar soporte al proceso de análisis de riesgos del sistema nacional de inocuidad y calidad de los alimentos.

4

Actuar en representación de Chile en materia de inocuidad y calidad alimentaria a nivel internacional y coordinar la representación de Chile ante el CODEX a través de la presidencia del CNC, secretaría y punto focal.

Objetivo estratégico N° 2

Coordinar y dar soporte al análisis de riesgo del Sistema Nacional de Inocuidad y Calidad Alimentaria

√ Herramientas que doten de información tanto al proceso de análisis de riesgos como al Sistema en general.

















¿Por qué es necesario?



- ✓ ACTUALIZADA
- **✓** OPORTUNA
- **✓** RELEVANTE

Monitoreo diario de fuentes de información (+ de 100) Nacional e Internacional



Dificultad de obtención rápida y oportuna de información.

BÚSQUEDA AUTOMATIZADA



Herramienta informática con capacidad de detectar contingencias y tendencias relacionadas a calidad e inocuidad de alimentos.

Peligros emergentes, brotes, recalls o cambios normativos.

Internacional Nacional

OBJETIVO

Identificar y recopilar información relevante en inocuidad y calidad alimentaria de manera oportuna, sistemática y permanente, con el fin de detectar tendencias que puedan prevenir potenciales repercusiones en la salud pública y el desarrollo competitivo de la industria de alimentos.

Dirigido a:



Profesionales o técnicos dedicados al ámbito de inocuidad y calidad alimentaria

- √ Sector público
- √ Sector privado
- ✓ Academia

- **✓** Consumidores
- √ Medios de comunicación

¿Cómo funciona?

Herramienta basada en la web ✓ Permite el acceso a la información ofrecida desde cualquier lugar del mundo.

Palabras claves o filtros

✓ Monitoreo continuo y automático de los principales sitios web relacionados.

Clasificación

✓ Noticias: otras fuentes de información

✓ Normas: modificaciones en las normativas y leyes nacionales e internacionales

Clasificación de la información

NOTICIAS

- √ Servicios públicos nacionales
- ✓ Organismos de referencia internacional
- ✓ Medios de comunicación nacionales
- ✓ Medios de comunicación internacionales

NORMAS

- ✓ Sitios oficiales (diario oficial) nacional e internacional
- √ Agencias internacionales
- ✓ MSF/OTC





ASPECTOS TÉCNICOS

FRANCISCO J. OCARANZA Área Planificación, Gestión y comunicaciones

Alimentos seguros y saludables, tarea de todos y todas

WEB CRAWLER - ¿Qué es?

Buscador de buscadores

También llamado **metabuscador**, es una herramienta que usa los buscadores más populares para encontrar la información requerida por el usuario.

Dada su naturaleza, es altamente **flexible y configurable**, permitiendo encontrar información de forma rápida y precisa.

Puede entregar falsos positivos, por lo que se hace necesaria la supervisión de los resultados obtenidos antes de su uso.



WEB CRAWLER - ¿Cómo funciona?

Listado de términos a buscar y sitios web de importancia



Búsqueda de los términos en los sitios web indicados a través de los buscadores más populares



Comparación de los resultados encontrados con los existentes en la base de datos



Recopilación de todos los resultados encontrados con fecha menor a "n" días



Si el resultado no existe, se incorpora a la base de datos y se incorpora al listado de resultados para el término clave



WEB CRAWLER - ¿Cómo se alimenta?

Listados editables



Un listado editable en "Google Spreadsheets" nos permite modificar los siguientes parámetros de búsqueda:

- Términos a buscar
- Sinónimos a los términos a buscar
- Términos en inglés y otros idiomas
- Sitios web donde se realiza la búsqueda
- Estado de los sitios de búsqueda y términos a buscar (Activo o Inactivo)

Esto permite que el administrador del Observatorio pueda responder de forma rápida y sin complicaciones a las necesidades de búsqueda que puedan surgir.

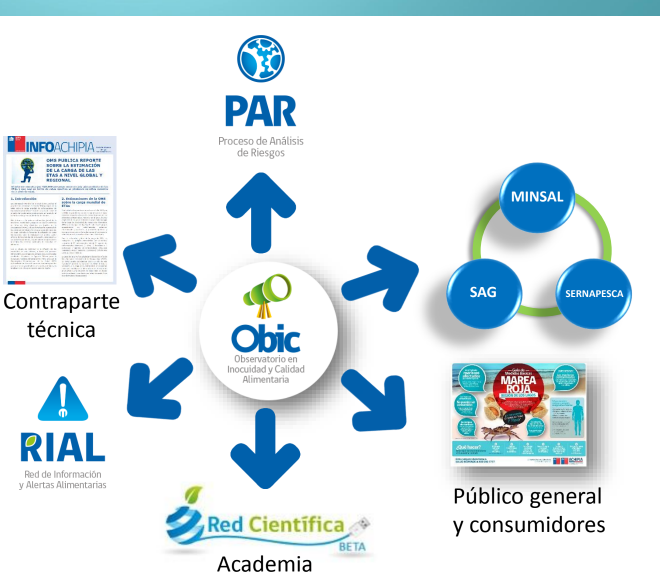


WEB CRAWLER - ¿Cómo se alimenta? (Ejemplo)

Término	Nivel Superior	Estado 🔽	Equiv1	Equiv2	Equiv3	Equiv4	Equiv5
Peligros químicos		Activo					
Plaguicidas	11	Activo					
Fungicidas	21	Activo					
Herbicidas	21	Activo					
Insecticidas	21	Activo					
Boscalid	31	Activo	nicobifen	nicobifeno	boscalida		
Chlorothalonil	31	Activo	Clorotalonil				
Difenoconazole	31	Activo	Difenoconazol				
Epoxiconazole	31	Activo	Epoxiconazol				
Fenhexamid	31	Activo	Fenhexamida				
Kresoxim-methyl	31	Activo	Kresoxim-Metilo	Kresoxim Metilo	Kresoxim Methyl		
Tebuconazole	31	Activo	Tebuconazol				
Glyphosate	32	Activo	trimesium	sulfosate	glifosato	sulfosato	trimesio
Picloram	32	Activo					
Abamectin	33	Activo	avermectin	abamectina	avermectina		
Azinphos-methyl	33	Activo	azinfos-metil	azinfos metil	azinphos methyl		

Usuarios

La información se transmite oportunamen te a los actores claves del Sistema Nacional de **Inocuidad y Calidad** Alimentaria



PRODUCTOS POR USUARIO



✓ InfoACHIPIA: Boletines técnicos que contienen información de la contingencia en inocuidad y calidad de alimentos. Información objetiva y con base científica sobre temas coyunturales relacionados.

✓ Minutas técnicas informativas: en respuestas a coyunturas que puedan afectar la salud pública y/o el intercambio de alimentos. Su objetivo es entregar información técnica, actualizada y veraz a las autoridades de los servicios públicos involucrados, sobre el peligro/riesgo involucrado, las medidas de mitigación, etc.



Productos por usuarios



✓ Material de difusión: Información sobre temas coyunturales respecto a inocuidad y calidad de alimentos destinada a la población en general. Información objetiva, con base científica, entregada en forma clara.

✓ Insumos informativos para el PAR: Minutas, informes, reuniones y otros ,que aportan información relevante y oportuna al PAR, que le permita identificar peligros emergentes o aportar información pertinente para su funcionamiento.











El Observatorio en Inocuidad y Calidad Alimentaria, es una herramienta informática con la capacidad de detectar contingencias y tendencias relacionadas a temas de calidad e inocuidad de alimentos, como peligros emergentes, brotes, recalls o cambios normativos, ya sea a nivel nacional como internacional, a través de un continuo monitoreo de los principales sitios web relacionados a este ámbito.

Autentificación	
Nombre de Usuario:	
Nombre de Usuario	
Contraseña:	
Su contraseña	
	Iniciar
¿Olvidó su nombre de Usuario o	Contraseña?

¿Cómo ingresar?



25 AGOSTO Coloquio



veliquam, idusci que nes



Ibusant utas eos dolupta co sequaspit et



Análisis de Riesgos



Articulación con el Fomento Productivo y la Innovación

Ź

Vinculación con el Mundo Científico





Asuntos

Internacionales

Campañas e iniciativas Seguras y Saludables









Atributos

✓ Obtención de información de fuentes fiables:



búsquedas más eficientes en sitios relevantes.

✓ Ranking de términos



Tendencias





