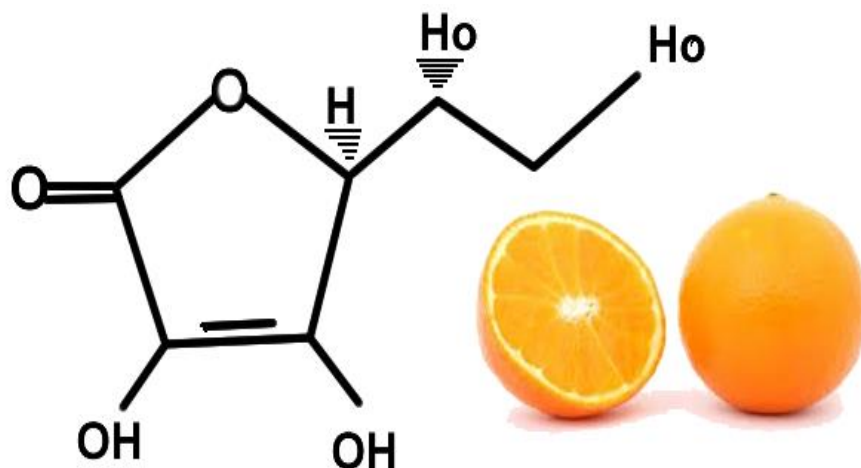


2013

Manual de Usuario SIMDIA (Control Químico)

Técnicos



SIAFESON

Diciembre 2013

Elaborado por: Linda Herrera

Editor: Alejandro Jimenez

Colaboradores: Bernardo Perez, Ivan Espinoza, Octavio Saavedra.



Contenido

I. INTRODUCCIÓN	3
II. REQUERIMIENTOS	3
III. INICIAR SESIÓN	3
IV. REGISTRAR CQ	5
V. REGISTROS CQ	7
VI. SALIR	9



I. Introducción

El presente documento forma parte del compendio de manuales que se han hecho para apoyar el uso del SIMDIA (www.siafeson.com/simdia.php). En este manual se muestran los pasos que tú como técnico debes seguir en las tareas que tengas que realizar dentro del portal (especialmente en la captura desde web, suponiendo que por alguna causa no pudiste realizar la captura de información desde tu teléfono). Se ha puesto especial énfasis en este documento por darte todos los detalles posibles, de tal manera que este manual represente una ayuda y te facilite tus tareas dentro del sitio. Sin embargo, si aún al leer este manual tus dudas no han quedado resueltas, envía tus dudas y/o comentarios al siguiente correo soporte@siafeson.com.

II. Requerimientos

Los requerimientos mínimos para que el sistema de captura web **SIMDIA** funcione correctamente, son los siguientes:

- 1) **Computadora con conexión a internet.**
- 2) **Algún Navegador web (Se recomienda Google Chrome).**
- 3) **Cuenta de Usuario (asignada por el administrador del sitio).**

III. Iniciar Sesión

Para iniciar la sesión deberás escribir la dirección <http://siafeson.com/simdia.php> en el navegador de tu computadora. En este momento verás una pantalla como la que se muestra en la Fig. 1. Deberá ubicar y dar clic en el botón “Iniciar Sesión”, dicho botón se encuentra en la parte izquierda del sitio.

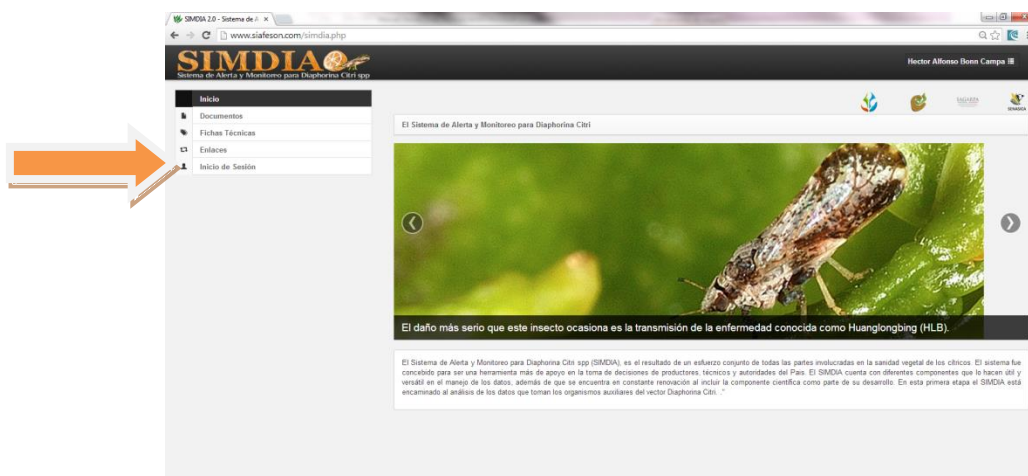




Fig. 1. Pantalla de inicio del sistema.

Si le diste clic en el botón de “Iniciar Sesión”, el sistema te mostrará la pantalla de acceso, donde deberás proporcionar tus datos de usuario (Fig. 2). Al introducir el nombre de usuario, la contraseña y presionar el botón “Entrar”. El sistema comprobará si los datos que ingresaste existen en la base de datos. En caso de haber un error, el sistema te lo hará saber con un mensaje en rojo como el que se muestra en la Fig. 3. Si éste fuera el caso, no te preocupes, es muy común que al escribir los datos, se presionen otras teclas, así que por favor intenta de nuevo.

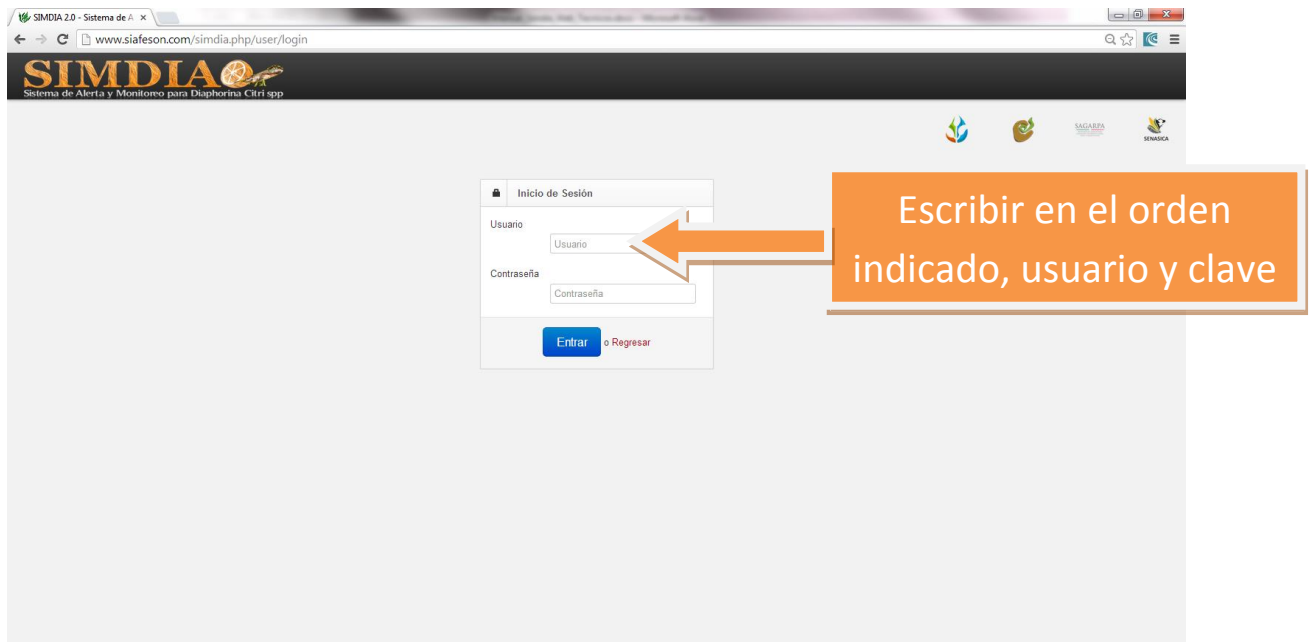


Fig. 2. Pantalla de inicio de sesión.



Inicio de Sesión

Datos incorrectos de usuario.

Usuario

Contraseña

Entrar o Regresar

Fig. 3. Ejemplo de un inicio de sesión erróneo.

Por otro lado, si los datos fueron correctos, el sistema te llevará a la siguiente pantalla donde en la parte superior derecha mostrará el nombre de la persona que está ingresando al sistema. Una vez que estas adentro puedes presionar sobre tu nombre para visualizar el menú que tienes disponible. Entre las opciones que ya conoces de Simdia encontraras “Registrar CQ” y “Registros CQ”.

IV. Registrar CQ

En esta sección podras dar de alta vía WEB la información de control químico que se haya aplicado a los campos que tienes asignados. Para ingresar a esta opción es necesario presionar sobre tu nombre y seleccionar en el menú la opción de Registrar CQ como se muestra en la figura 4.



Fig. 4. Ubicación en el menú de Registrar Control Químico.

Una vez que se presiona la opción de Registrar CQ el sistema te mandará a la pantalla de captura WEB para control químico. La ventana mostrará solamente los campos que tiene asignado el técnico para su revisión. El sistema cuenta con un buscador de campos en la parte superior que te permitirá localizar de manera mas eficiente la huerta que estas buscando para introducir los datos de control químico, ver figura 5.

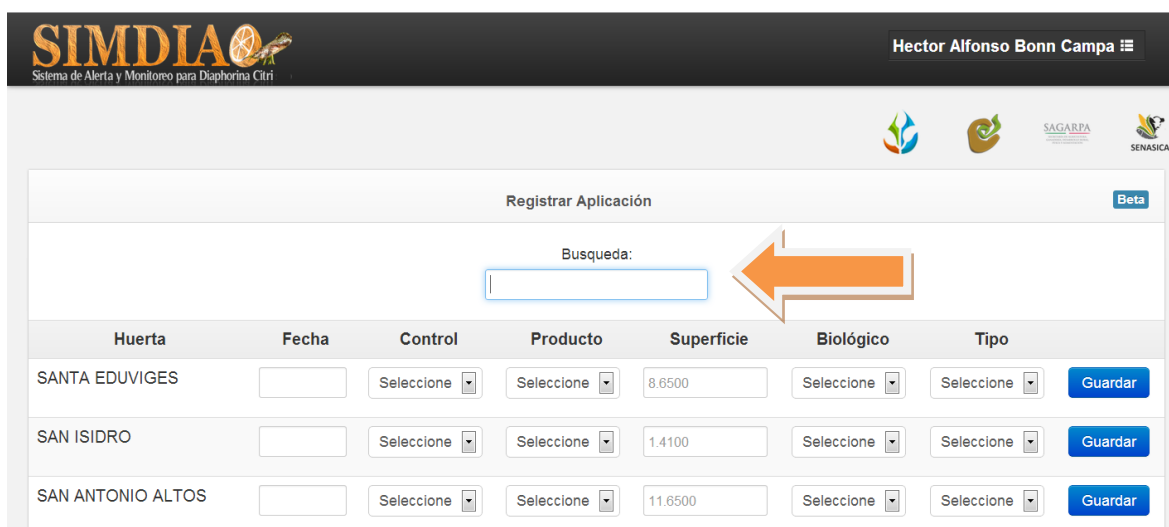


Fig. 5. Ubicación de buscador dentro de la pantalla de registro de control químico.



Una vez que has localizado la huerta que vas a ingresar el control químico, es necesario llenar la información como la fecha de aplicación, si el control es regional o local, el tipo de producto utilizado, la superficie de aplicación, si hubo control biológico seleccione el tipo correspondiente, el tipo de aplicación realizada y por ultimo deberás presionar Guardar para cada registro capturado, ver figura 6.

NOTA: Es importante mencionar que en la casilla de Superficie, el sistema muestra como sugerencia la superficie total de la huerta, sin embargo este dato no esta ingresado aún por lo que será necesario introducir la superficie aplicada, así sea menor o igual al total de la superficie.

Registración de Aplicación Beta

Busqueda:

Huerta	Fecha	Control	Producto	Superficie	Biológico	Tipo	
SANTA EDUVIGES	<input type="text"/>	Seleccione ▾	Seleccione ▾	8.6500	Seleccione ▾	Seleccione ▾	Guardar
SAN ISIDRO	<input type="text"/>	Seleccione ▾	Seleccione ▾	1.4100	Seleccione ▾	Seleccione ▾	Guardar
SAN ANTONIO ALTOS	<input type="text"/>	Seleccione ▾	Seleccione ▾	11.6500	Seleccione ▾	Seleccione ▾	Guardar
LA BONANZA	<input type="text"/>	Seleccione ▾	Seleccione ▾	6.5500	Seleccione ▾	Seleccione ▾	Guardar
SANTA GUADALUPE	<input type="text"/>	Seleccione ▾	Seleccione ▾	8.4300	Seleccione ▾	Seleccione ▾	Guardar

Fig. 6. Pantalla de captura vía WEB para control químico.

V. Registros CQ

En esta sección podrás visualizar el control químico que llevas capturado en el sistema a lo largo de las semanas. Para ingresar a esta opción es necesario presionar sobre tu nombre y seleccionar en el menú la opción de Registros CQ como se muestra en la figura 7.



Fig. 7. Ubicación en el menú de Registros capturados de control químico.

Una vez que se presiona la opción de Registros CQ el sistema te mandará a la pantalla donde muestra los datos capturados de tus campos para control químico a lo largo de las semanas. La ventana te permitirá hacer una exportación de la información en Excel para un uso externo de los datos, ver figura 8.



The screenshot shows the SIMDIA web application interface. At the top, there is a navigation bar with the user name "Hector Alfonso Bonn Campa". Below this, there are logos for the system provider, CESAVE SONORA, SAGARPA, and SENASICA. The main content area is titled "Registros Control Químico" and includes an "Exportar" button. A table lists the following records:

Huerta	Fecha	Ejercicio	Semana	Tipo Control	Producto	Superficie	Tipo Aplicación	Biológico
CERRO PRIETO	2013-09-28	7	39		MURALLA MAX	19.5	Foliar	
SANTA CLARA	2013-09-28	7	39		MURALLA MAX	14.72	Foliar	
EL JITAL	2013-09-26	7	39		MURALLA MAX	5.64	Foliar	
EL MILAGRO	2013-09-25	7	39		MURALLA MAX	6.23	Foliar	
LA BONANZA	2013-09-24	7	39		MURALLA MAX	6.55	Foliar	
LA SOLEDAD II	2013-09-23	7	39		MURALLA MAX	6.59	Foliar	
LA SOLEDAD I	2013-09-23	7	39		MURALLA MAX	2.17	Foliar	
PALOMARES	2013-09-15	7	37		MURALLA MAX	3.68	Foliar	
LA SOLEDAD I	2013-03-12	7	11		MURALLA MAX	2.17	Foliar	
SAN MARCOS	2013-03-11	7	11		MURALLA MAX	9.41	Foliar	
SANTA GUADALUPE	2013-03-10	7	10		MURALLA MAX	8.43	Foliar	

Fig. 8. Pantalla de registros para control químico capturados.

VI. Salir

Una vez terminadas las acciones en el sitio es muy importante cerrar sesión, para esto deberás dar clic en el botón “Salir” que se encuentra en la parte superior derecha del sitio. Véase figura 9.



Fig. 9. Ubicación de botón salir.