

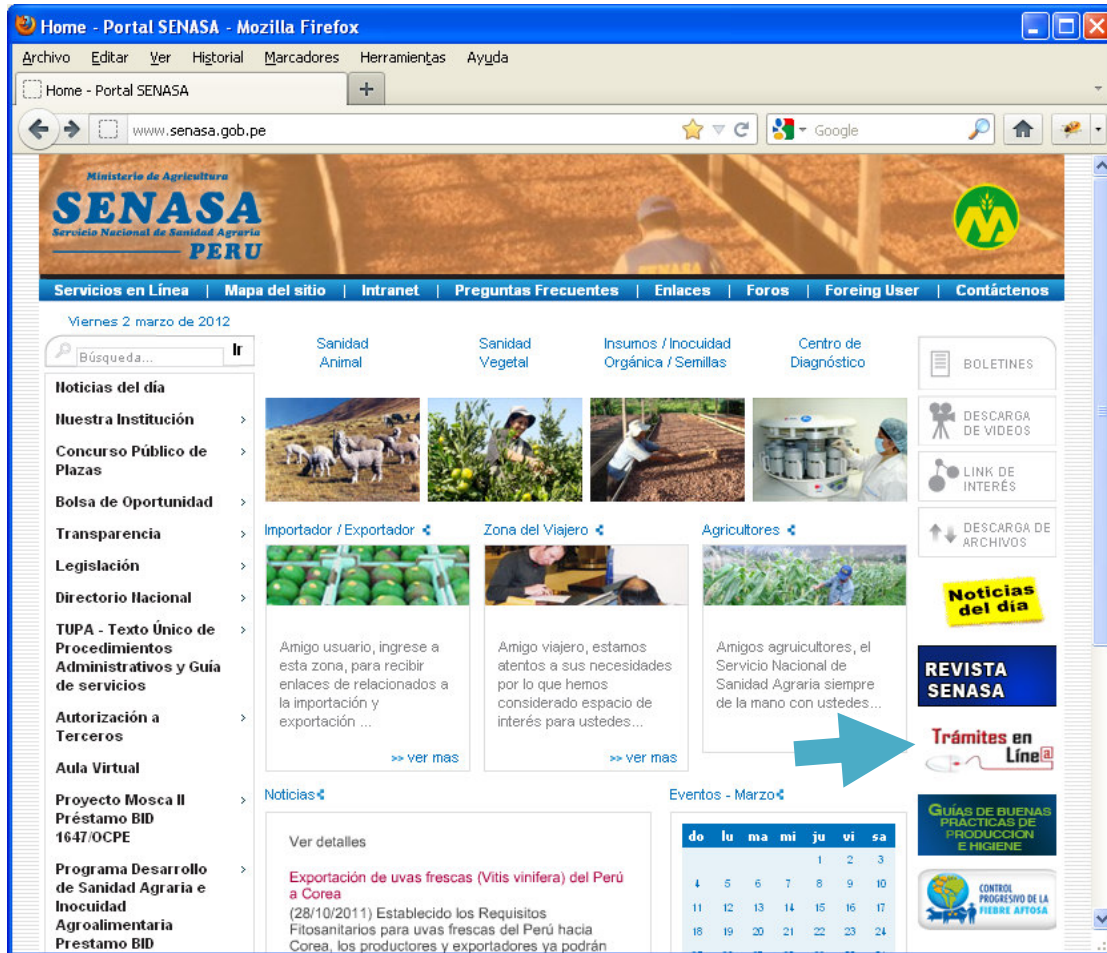
SISTEMA DE TRÁMITE DE SOLICITUD DE ENSAYO DE EFICIA

Guía de Usuario

1. Ingreso al Sistema
2. Registro de Abonos
3. Solicitar Ensayo de Eficacia
4. Envío de Solicitud
5. Impresión del Protocolo
6. Observaciones del Ensayo

1. Ingreso al Sistema.

Ingresar a la Página web del SENASA: www.senasa.gob.pe



Clic en el banner SIPTEL



Bienvenida del SITPEL

The screenshot shows a web browser window titled "Aplicaciones Informáticas del SENASA - Portal SENASA - Mozilla Firefox". The address bar displays the URL "www.senasa.gob.pe/0/modulos/jer/jer_interna.aspx?are=0&pf=0&jer=4629". The page features a left sidebar with a navigation menu containing links such as "Nuestra Institución", "Concurso Público de Plazas", "Bolsa de Oportunidad", "Transparencia", "Legislación", "Directorio Nacional", "TUPA - Texto Único de Procedimientos Administrativos y Guía de servicios", "Autorización a Terceros", "Aula Virtual", "Proyecto Mosca II", "Préstamo BID 1647/OCPE", "Programa Desarrollo de Sanidad Agraria e Inocuidad", "Agroalimentaria", "Préstamo BID 2045/OC-PE", "Procesos de Selección para Contrataciones y Adquisiciones - Bases", "Política Anticorrupción", "R.M. II° 050-2009-PCM Código Ética", "Quejas y Consultas", "Correo Electrónico", "Acceso a las Aplicaciones Remotas", and "Inspecciones del Terminal Portuario". The main content area is titled "Aplicaciones Informáticas del SENASA" and "SERVICIOS DE CONSULTAS Y TRAMITES". It includes a "Consulta de Plaguicidas" section with a "Resumen" of the system's purpose and a "Trámites en Línea" section. The "Trámites en Línea" section welcomes users to SITPEL and provides detailed information about the online process for authorizing the importation of pesticides, including a list of manuals for download and contact information for the Subdirección de Insumos Agrícolas.

Aplicaciones Informáticas del SENASA

SERVICIOS DE CONSULTAS Y TRAMITES

Consulta de Plaguicidas

Resumen: Consulta de Productos Formulados, Empresas/ Establecimientos Registrados, Asesores de Empresas y Establecimientos

SITPEL Trámites en Línea

Bienvenidos al SITPEL

El Sistema de Trámites de Plaguicidas en Línea SITPEL ha sido desarrollado para realizar sus trámites de Plaguicidas a través del portal de SENASA aprobado mediante Resolución Directoral N° 011-2010-AG-SENASA-DIAIA, que le permitirá realizar el proceso de solicitud de Autorización de Importación de Productos/Ingrediente Activo Plaguicidas, Solicitud de Ensayo de Eficacia y registro de Información Semestral. Para el uso de la aplicación deberá contar con la [Clave SITPEL](#) la cual podrá solicitarla a la Subdirección de la Dirección de Insumos Agrícolas del SENASA.

Para el correcto uso del sistema podrá descargar los siguientes manuales:

- * [Guía de registro de Autorización de Importación](#)
- * [Guía de registro de Solicitud de Inspección](#) (Para el agente de aduana).
- * [Guía de registro de Solicitud de Ensayo de Eficacia](#)
- * [Guía de registro de Información Semestral](#)

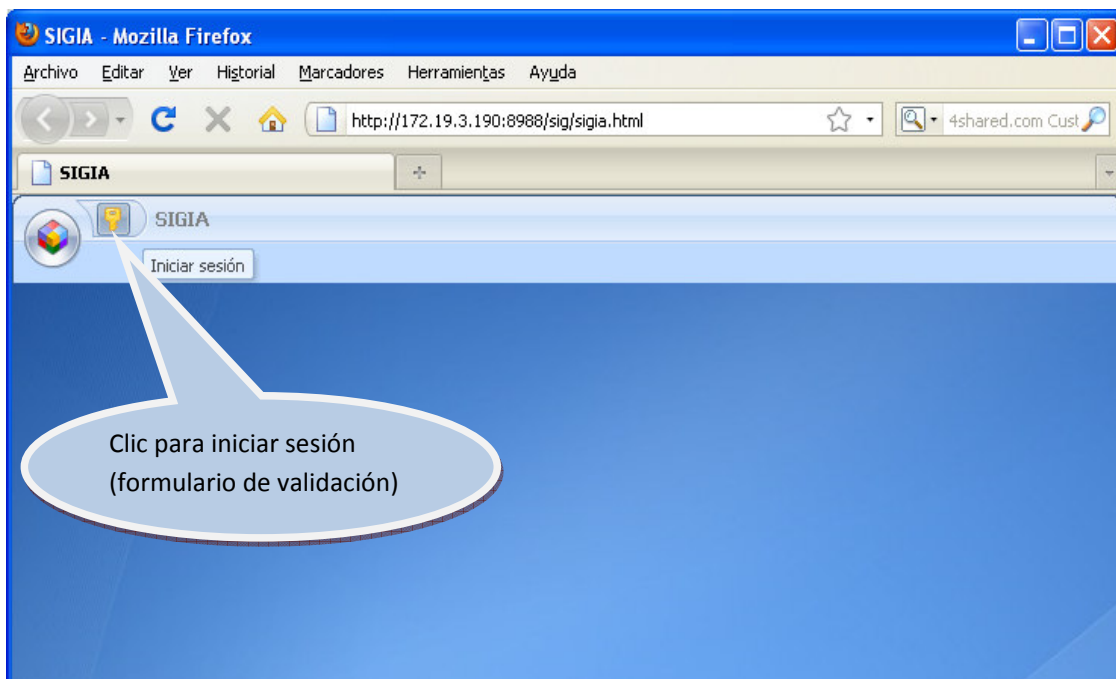
Para mayor información o consulta puede comunicarse a las siguientes direcciones:

hreyes@senasa.gob.pe Ing. Humberto Reyes - Subdirección de Insumos Agrícolas
Teléfono 313-3300 - Anexo: 2149

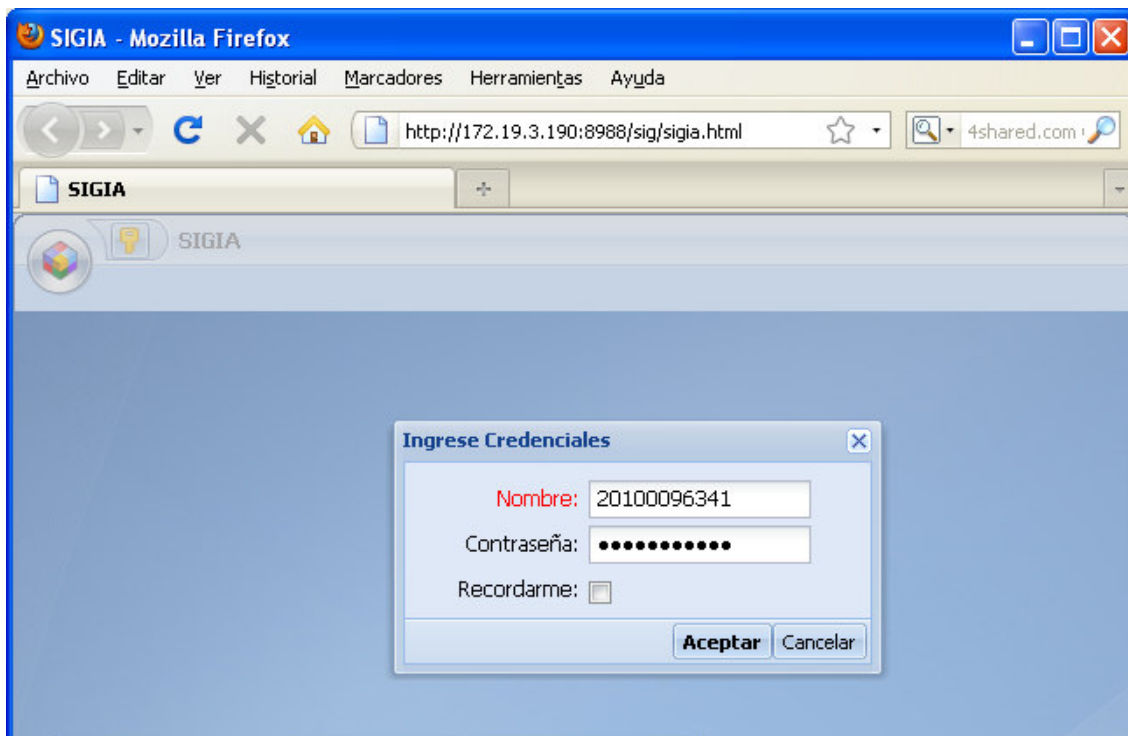
iquzman@senasa.gob.pe Sr. José Guzmán - Subdirección de Insumos Agrícolas
Teléfono 313-3300 - Anexo: 2147

Clic en [Trámites en Línea](#) para acceder al sistema de trámite en línea de Autorización de Importación.

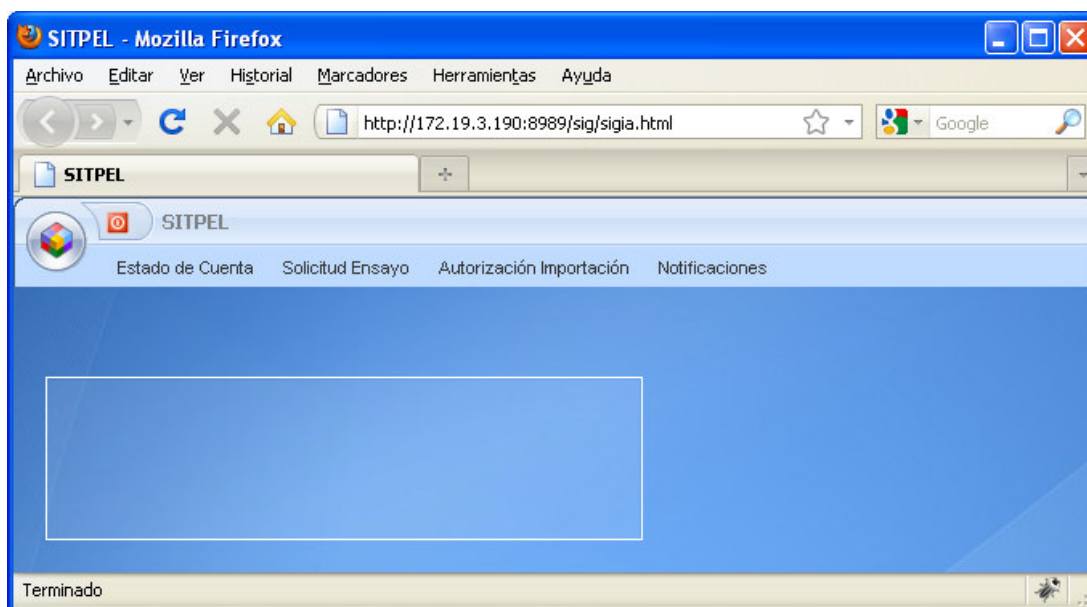
En la página inicial, hacer un clic en el icono de la llave para ingresar a la ventana de validación del usuario.



La empresa registrada deberá proporcionar su número de RUC como identificador y proporcionará la contraseña designada por el SENASA. La contraseña podrá ser cambiada por la empresa en cualquier momento.

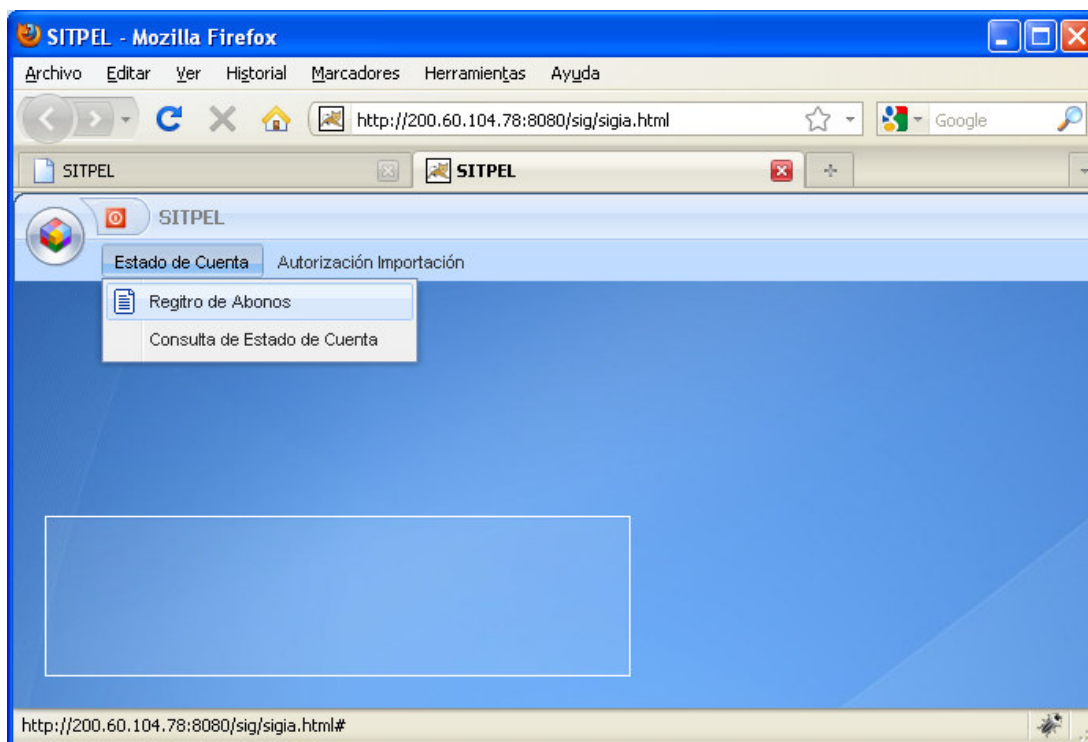


El sistema presenta las siguientes opciones en el menú principal. Utilizaremos las opciones de **Ensayo de Eficacia**.



2. Registro Abonos.

Ingresar al listado de solicitudes



Listado de Abonos

Registro de Abonos

Nuevo Salir Anular

Hombre Archivo	Registro id	Pago Id	Tipo	Fecha Registro	II° Depósito	Monto Depósito	Monto Utilizado	Saldo	Estado
BULLTRIM.jpg	00009243	20	P/D	30/04/2010	40977226	108.00	108.00	0.00	Cerrado
CARBOFURAN.jpg	00009198	18	P/D	30/04/2010	40995086	108.00	108.00	0.00	Cerrado
SAMPIFOS.jpg	00009244	21	P/D	30/04/2010	40977227	108.00	108.00	0.00	Cerrado
SENSEI.JPG	00009197	17	P/D	30/04/2010	40995087	108.00	108.00	0.00	Cerrado
cirosan.jpg	00009241	15	P/D	30/04/2010	40995085	108.00	108.00	0.00	Cerrado
mariscal.jpg	00009193	16	P/D	30/04/2010	40977233	108.00	108.00	0.00	Cerrado
santrazina.jpg	00009173	14	P/D	30/04/2010	40977237	108.00	108.00	0.00	Cerrado
						756.00	756.00	0.00	

Para ingresar un nuevo registro en esta ventana, deberá hacer un clic en el botón nuevo como nos indica la fecha y el sistema muestra la siguiente pantalla:

Registro de Abonos.

ABONO

F. Registro: 13/01/2011 Tipo Depósito: Papeleta Depósito

N° Depósito: 54554554 Servicio: Evaluación de ensayos de eficacia

Monto: 288

Nombre Imagen (*.JPG):

Imagen:

OBSERVACIÓN: Debe subir la imagen en formato JPG.

SERVICIO: Indica el servicio al cual será destinado el monto. Una vez registrado el SERVICIO y aceptado el ABONO, no podrá ser modificado.

Subir Archivo Aceptar Cancelar

En esta pantalla se deberá ingresar la fecha de registro de la papeleta de depósito, el tipo de depósito, numero de depósito, el Servicio al cual va destinado, el

monto y registro imagen, archivo.

30/03/2010

Marzo 2010

L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

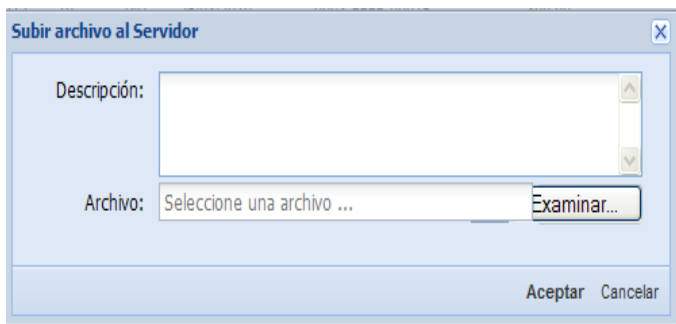
Hoy

FECHA DE REGISTRO = Debe indicar la fecha en la cual se emite la Papeleta de Depósito

Para adjuntar la imagen deberá dar un clic en

Subir Archivo

Clic en Examinar para seleccionar imagen escaneada en formato JPG:



Subir archivo al Servidor

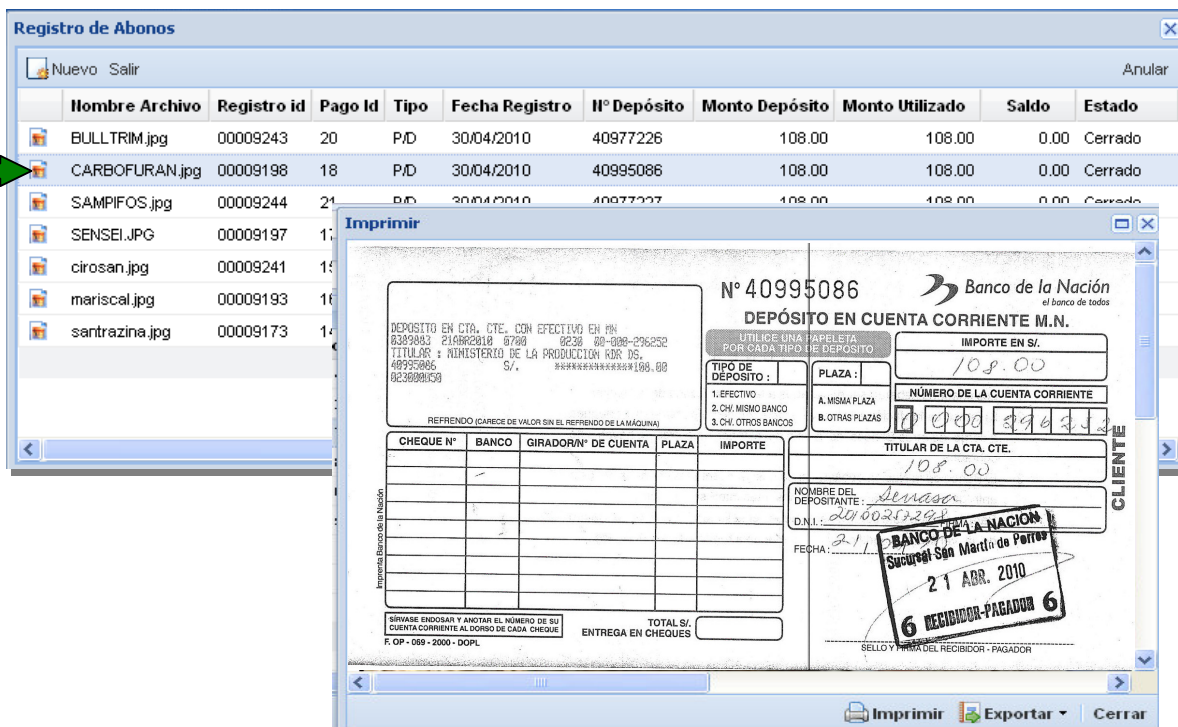
Descripción:

Archivo: Seleccione una archivo ... **Examinar...**

Aceptar Cancelar

En esta pantalla podemos ingresar la descripción del abono a realizar (opcional, puede ser el nombre del producto del cual se realizará el pago, caso contrario solo digitar: varios). El usuario debe grabar la imagen escaneada de la Papeleta de Depósito cancelada, para ello hacer un clic en el botón **Examinar** para ubicar la ruta del archivo en el disco duro de la PC, luego el usuario hará un clic en el botón a ACEPTAR.

Consultar imagen de la Papeleta de Depósito:



Registro de Abonos

Nuevo Salir Anular

Nombre Archivo	Registro id	Pago Id	Tipo	Fecha Registro	N° Depósito	Monto Depósito	Monto Utilizado	Saldo	Estado
BULLTRIM.jpg	00009243	20	P/D	30/04/2010	40977226	108.00	108.00	0.00	Cerrado
CARBOFURAN.jpg	00009198	18	P/D	30/04/2010	40995086	108.00	108.00	0.00	Cerrado
SAMPIFOS.jpg	00009244	21	P/D	30/04/2010	40977227	108.00	108.00	0.00	Cerrado
SENSEI.JPG	00009197	17	P/D	30/04/2010	40977228	108.00	108.00	0.00	Cerrado
cirosan.jpg	00009241	19	P/D	30/04/2010	40977229	108.00	108.00	0.00	Cerrado
mariscal.jpg	00009193	16	P/D	30/04/2010	40977230	108.00	108.00	0.00	Cerrado
santrazina.jpg	00009173	14	P/D	30/04/2010	40977231	108.00	108.00	0.00	Cerrado

Imprimir

Depósito en Cuenta Corriente M.N.

N° 40995086

Deposito en Cta. Cte. con efectivo en mn

UTILICE UNA PAPELETA POR CADA TIPO DE DEPÓSITO

IMPORTE EN \$: 108.00

TIPO DE DEPÓSITO: 1. EFECTIVO 2. CH. MISMO BANCO 3. CH. OTROS BANCOS

PLAZA: A. MISMA PLAZA B. OTRAS PLAZAS

NÚMERO DE LA CUENTA CORRIENTE: 00000000000000000000

TITULAR DE LA CTA. CTE. 108.00

NOMBRE DEL DEPOSITANTE: Senasa

D.N.I.: 200211202

FECHA: 21

SELO Y FIRMA DEL RECIPIENTE - PAGADOR

6 RECIPIENTE-PAGADOR 6

21 ABR. 2010

SELO Y FIRMA DEL RECIPIENTE - PAGADOR

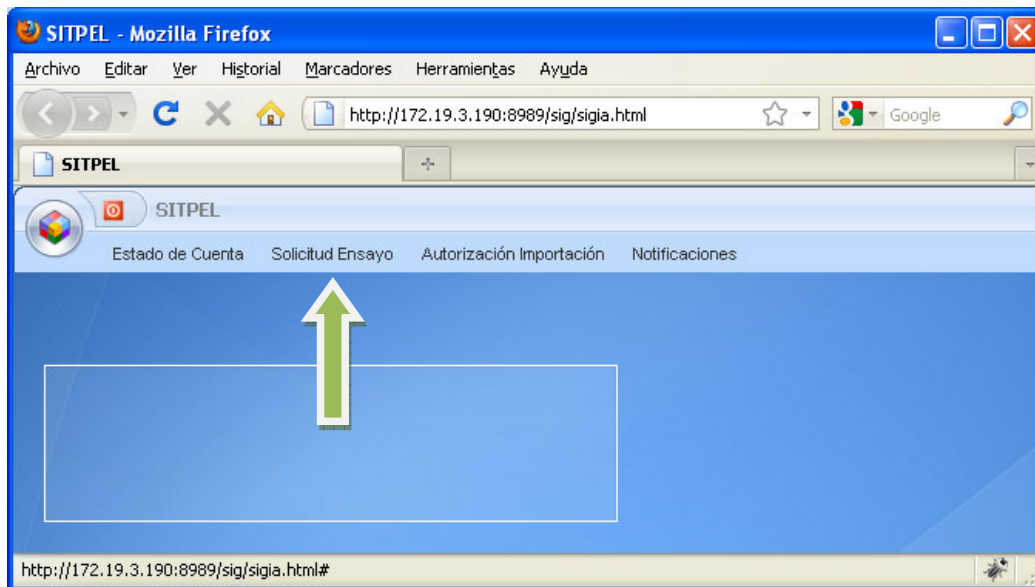
Imprimir Exportar Cerrar



Se puede dar un clic en el icono de la imagen (primera columna) para visualizar la imagen del Boucher que acabamos de subir.

3. Registro de Solicitud de Ensayo de Eficacia.

Ingresar desde el menú principal a la opción: **Solicitud Ensayo**.



Listado de Solicitudes de Ensayos de Eficacia.

SITPEL - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

200.60.104.77/sig/sigia.html

SITPEL

Estado de Cuenta Solicitud Ensayo Autorización Importación Notificaciones Seguimiento de Trámite Info

SOLICITUD REGISTRADA

Empresa: CROP PROTECTION S.A.C.
RUC: 20511355398 Tipo de Ensayo: Seleccione...

Imprimir Buscar

	Id	Nro. Expedie...	Versión	Fec. Regis...	Motivo	Título Ensayo	Estado	Evaluación SEIASA
1	28		1ra. Eval. Id: 28	03/02/2011	Ampliación de Uso	Ensayo de eficacia biológica	SOLICITADO	Sin Evaluar
2	216		1ra. Eval. Id: 16	02/09/2011	Registro Comercial	Ensayo de eficacia biológica del i...	SOLICITADO	Sin Evaluar
3	256	110100024634	2da. Eval. Id: 15	04/11/2011	Registro Comercial	Ensayo de eficacia biológica del i...	OBSERVADO	Sin Evaluar
4	215	110100024634	1ra. Eval. Id: 15	02/09/2011	Registro Comercial	Ensayo de eficacia biológica del i...	ENVIADO	Revisión del Protocolo
5	214	110100024632	1ra. Eval. Id: 14	02/09/2011	Registro Comercial	Ensayo de eficacia biológica del ...	ENVIADO	Protocolo Aprobado
6	257	110100024622	2da. Eval. Id: 13	04/11/2011	Registro Comercial	Ensayo de eficacia biológica del i...	OBSERVADO	Sin Evaluar
7	213	110100024622	1ra. Eval. Id: 13	01/09/2011	Registro Comercial	Ensayo de eficacia biológica del i...	ENVIADO	Revisión del Protocolo

Agregar Modificar Anular Enviar

http://200.60.104.77/sig/sigia.html#

Puede hacer doble clic para consultar los datos del Protocolo. Solo se puede editar si se encuentra en estado **SOLICITADO** u **OBSERVADO**.

En esta pantalla se muestra las solicitudes realizadas por el usuario. Se visualiza el **Nº de Solicitud, Versión/Evaluación, Fecha de Registro, Motivo, Titulo de Ensayo, Estado, Estado Evaluación SENASA, etc.** generado por el sistema.

Estados de una Solicitud:

SOLICITADO: La solicitud aun no ha sido enviada solo registrada, ésta todavía puede ser actualizada.

ENVIADO: La solicitud puede estar en éste estado en los siguientes casos:

- 1.- Envío de la solicitud por primera vez. Se presenta la venta de pago e inicio del trámite.
- 2.- Envío de la solicitud luego de actualizar los datos me observó el especialista.

OBSERVADO: La solicitud ha sido generada (nuevo registro y evaluación pero con el mismo nro. de expediente) debido a que el especialista observó algunos ítems.

Estados de la Evaluación del Ensayo:

Estados de la Evaluación SENASA:


Sin Evaluar: La solicitud aun no ha sido enviada o se encuentra en estado OBSERVADO.

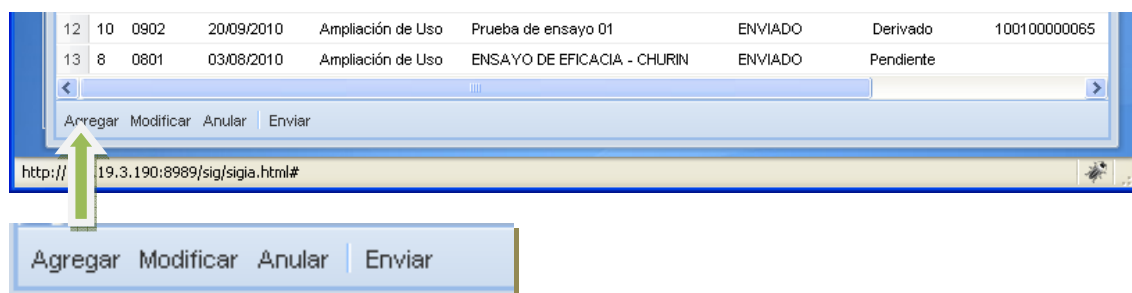
Revisión del Protocolo: La solicitud fue enviada y está siendo evaluada en el Nivel Central por los funcionarios del SENASA.

Protocolo Aprobado: El Protocolo ha sido Aprobado y derivado a las direcciones competentes para realizar el ensayo en campo.

3.1 Ingresar Nueva Solicitud de Ensayo

Para ingresar un nuevo registro se deberá abrir el listado de solicitudes, hacer un clic en el botón

 para que nos aperture un formulario de ingreso.



Agregar: Adiciona una nueva solicitud

Modificar: seleccionar previamente el registro para la actualización del mismo.

Enviar: **Aprueba y Envía** la solicitud a la Dirección del Nivel Central del SENASA.

Llenado virtual del Formato de Protocolo de Ensayo de Eficacia de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola.

I. SOLICITUD

SITPEL - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

http://172.19.3.190:8989/sig/sigia.html

SITPEL

Estado de Cuenta Solicitud Ensayo Autorización Importación Notificaciones

Solicitud Registrada
Empresa : BAYER S.A
Titulo : EVALUAR LA EFICACIA BIOLOGICA DEL INSECTICIDA ABATINA
Estado : SOLICITADO

01 Titulo Ensayo: EVALUAR LA EFICACIA BIOLOGICA DEL INSECTICIDA ABATINA

I Solicitud II Condición Experimental III Aplicación de los Tratamientos IV Modo de Evaluación

Datos del Solicitante

02 Tipo Razón Social:	P. Jurídica	03 Razón Social:	BAYER S.A	
04 RUC:	20100096341	05 Dirección:	PASEO DE LA REPUBLICA N° 3074 - PISO 10 - SAN ISIDRO	
06 Departamento:	LIMA	07 Provincia:	LIMA	08 Distrito: SAN ISIDRO
09 Referencia:			10 Fono: 421-96C	11 Fax: 421-335
12 EMail:	bayerperu@bayer.com			

Representante Legal

13 Ap. Paterno:	VILLA	14 Ap. Materno:	ALTAMIRANO	15 Nombres:	JUAN
16 Tipo Documento:	DNI	17 Número:	2154555		

Actualizar Cancelar

Terminado

Deberá ingresar la siguiente información:

Título de Ensayo: aquí se describe el Título del Ensayo de Eficacia, donde se proveerá información objetiva de la capacidad del plaguicida de producir efectos contra la plaga tal como se ha de indicar en la etiqueta.

Datos del Solicitante: El sistema mostrará automáticamente los datos de la Empresa luego del registro de la solicitud.

Representante Legal: Debe registrar los datos del representante legal de la empresa, así como el documento de identidad (DNI o Carné de extranjería).

II. CONDICIONES EXPERIMENTALES

A. DATOS GENERALES DEL ENSAYO

The screenshot shows the SITPEL web application in a Mozilla Firefox browser. The page title is 'SITPEL' and the URL is 'http://172.19.3.190:8989/sig/sigia.html'. The application has a navigation bar with links: 'Estado de Cuenta', 'Solicitud Ensayo', 'Autorización Importación', and 'Notificaciones'. The main content area is titled 'Solicitud Registrada' and shows details for a Bayer S.A. protocol. The 'II Condición Experimental' tab is active, displaying the 'Datos Generales del Ensayo' form. The form includes fields for the objective, motive, experimentator, and pest, along with a table for pest data and a text area for pest behavior. The 'Actualizar' button is at the bottom right.

SITPEL - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

http://172.19.3.190:8989/sig/sigia.html

Más visitados Primeros pasos Últimas noticias

Gmail - Plaza 358 - Especialista en Sani... SITPEL

SITPEL

Estado de Cuenta Solicitud Ensayo Autorización Importación Notificaciones

Solicitud Registrada
Empresa : BAYER S.A
Título : Protocolo para el ensayo de eficacia biológica del insecticida COHETE 50 CE en el control de Phyllocnistis citrella para el cultivo de naranjo
Estado : SOLICITADO

01 Título Ensayo: Protocolo para el ensayo de eficacia biológica del insecticida COHETE 50 CE en el control de Phyllocnistis citrella para el ci

I Solicitud **II Condición Experimental** **III Aplicación de los Tratamientos** **IV Modo de Evaluación**

Datos Generales del Ensayo Condición Experimento Diseño de Experimento

18 Objetivo del Ensayo: EVALUAR LA EFICACIA DEL INSECTICIDA COHETE 50 CE EN EL CONTROL DE PHYLLOCNISTIS CITRELLA PAF

19 Motivo Ensayo: Ampliación de Uso

20 Experimentador Ensayo a: MILKO SANCHEZ

Experimentador Ensayo b: Seleccione...

21 Cultivo N. Común: Citrus sinensis - Naranja dulce 22 Cultivo N. Científico: Citrus sinensis

23 Herbicida: NO

24 Plaga N. Común	25 Plaga N. Científico	Colección Muestra
Minador de la hoja	Phyllocnistis citrella	SI

26 Comportamiento Plaga: Las larvas , en sus dsitintos estadios escavan galerias,.....

Actualizar Cancelar

Listo

Deberá ingresar la siguiente información:

Objetivo del Ensayo: Se define claramente el objetivo de la experimentación, el que posteriormente debe ser confirmado con los resultados.

Motivo del ensayo: Seleccionar si el motivo del ensayo es para ampliación de uso, modificación de dosis o para registro comercial.

Experimentador: persona natural o jurídica, pública o privada, reconocidas técnicamente por SENASA. Lista de experimentadores responsables (máximo 2 nombres)

Plaga: Indicar el nombre científico de la plaga (buscar en el catálogo de plagas registradas a nivel nacional)

Comportamiento de la Plaga: Se debe indicar el ciclo de vida y el comportamiento de la plaga a controlar (insecto, hongo, malezas, otro).

Solicitud Registrada
Empresa :
Título :

01 Título Ensayo: []

I Solicitud II Condición Experimental III Aplicación de los Tratamientos IV Modo de Evaluación

Datos Generales del Ensayo Condición Experimento Diseño de Experimento

18 Objetivo del Ensayo: []

19 Motivo Ensayo: [Selecione...]

20 Experimentador Ensayo a: [Selecione...]
Experimentador Ensayo b: [Selecione...]

21 Cultivo N. Común: [Selecione...]

23 Herbicida: [Selecione...]

24 Plaga II. Común

26 Comportamiento Plaga: []

Agregar Modificar Anular Enviar

Búsqueda de Cultivo

Nombre Científico: SOLANUM TUBEROSL
Nombre Común: papa

Buscar

Código	Nombre Científico	Nombre Común
003467	Aa sp	Sara-sara
000318	Abelmoschus esculentus	Okra
004074	Abies spp	Abies
001777	Acacia macracantha	Guarango/Huarango
003097	Acacia sp	Acacia
002337	Acalypha infesta	Acalypha
003593	Acalypha alopecuroides	Acalypha
003595	Acalypha sp	Acalypha
001875	Acanthospermum australe	Acanthospermum
002330	Acanthospermum brasiliun	Acanthospermum
001876	Acanthospermum hispidum	Estrella

Página 1 de 95

Seleccionar

Cultivo: Indicar el nombre común del cultivo y cuando sea posible el cultivar o variedad (buscar en el listado)

Solicitud Registrada
Empresa :
Título :

01 Título Ensayo: []

I Solicitud II Condición Experimental III Aplicación de los Tratamientos IV Modo de Evaluación

Datos Generales del Ensayo Condición Experimento Diseño de Experimento

18 Objetivo del Ensayo: []

19 Motivo Ensayo: [Selecione...]

20 Experimentador Ensayo a: [Selecione...]
Experimentador Ensayo b: [Selecione...]

21 Cultivo N. Común: [Selecione...]

22 Cultivo N. Científico: []

23 Herbicida: [Selecione...]

24 Plaga II. Común

25 Plaga II. Científico

Colección Muestra

Agregar
Remover

Actualizar Cancelar

Agregar Modificar Anular Enviar

Plaga: Indicar el nombre científico de la plaga (buscar en el catálogo de plagas registradas a nivel nacional)

Solicitud Registrada
Empresa :
Título :

01 Título Ensayo: []

I Solicitud II Condición Experimental III Aplicación de los Tratamientos IV Modo de Evaluación

Datos Generales del Ensayo Condición Experimento Diseño de Experimento

18 Objetivo del Ensayo: []

Búsqueda de Plagas

Nombre Científico: PHYLLONIXIS
Nombre Común: []

Buscar

Código	Nombre Científico	Nombre Común
011193	Nepidae	Nepidae
006713	Abana haupti	Ogarita
006714	Abana horvathi	Ogarita
008130	Aberidus sp	Aberidus
003239	Abebaecus sp	Abebaecus
011925	Abgralespis latastei	Querresa
010875	Abila sp	Abila
009128	Abortiporus biennis	Descomponedor de la madera
010715	Abracon flavolineata	Abracon
006252	Absetha coracata	Ogarita
010818	Abutilon mosaic virus	Virus del mosaico de abutilon

Página 1 de 591

Seleccionar

B. CONDICION DEL EXPERIMENTO

The screenshot shows the 'Solicitud Registrada' form with the 'Condición Experimental' tab selected. The form includes fields for '01 Título Ensayo:', '27 Condición Experimento:' (set to 'Campo'), and '28 Ubicación geográfica y características agro ecológicas:' (set to 'En dos zonas diferentes'). Below these is a table with columns: '29 Departamento', '30 Provincia', '31 Distrito', '32 Mes Inicio', 'Año Inicio', 'Mes Final', and 'Año Final'. A context menu is open over the '29 Departamento' column, showing options: 'Agregar', 'Modificar', and 'Inactivar'. At the bottom right are 'Actualizar' and 'Cancelar' buttons. At the bottom left are 'Agregar', 'Modificar', 'Anular', and 'Enviar' buttons.

Se marcará según corresponda si el experimento se ejecutará en condiciones de campo, o de almacén, o de invernadero

This screenshot shows the same 'Solicitud Registrada' form, but with a 'Lugar para Ensayo' dialog box open. The dialog box contains the following fields: 'Departamento:' (ICA), 'Provincia:' (CHINCHA), 'Distrito:' (Seleccione...), 'Mes Inicio:' (Octubre), 'Año Inicio:' (2010), 'Mes Final:' (Marzo), and 'Año Final:' (2011). The dialog box has 'Aceptar' and 'Cancelar' buttons at the bottom. The background form shows the 'Condición Experimental' tab with the same settings as the first screenshot.

Marcar según corresponda, si el ensayo se realizará en dos zonas diferentes o en la misma zona en dos campañas, indicando los datos de referencia del lugar donde se va a realizar el ensayo.

SITPEL - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

http://172.19.3.190:8989/sig/sigia.html

Más visitados Primeros pasos Últimas noticias

Gmail - Plaza 358 - Especialista en Sani... SITPEL

SITPEL

Estado de Cuenta Solicitud Ensayo Autorización Importación Notificaciones

Solicitud Registrada
 Empresa : BAYER S.A
 Título : Protocolo para el ensayo de eficacia biológica del insecticida COHETE 50 CE en el control de Phyllocnistis citrella para el cultivo de naranjo
 Estado : SOLICITADO

01 Título Ensayo: Protocolo para el ensayo de eficacia biológica del insecticida COHETE 50 CE en el control de Phyllocnistis citrella para el c

I Solicitud II Condición Experimental III Aplicación de los Tratamientos IV Modo de Evaluación

Datos Generales del Ensayo Condición Experimento Diseño de Experimento

27 Condición Experimento: Campo

28 Ubicación geográfica y características agro ecológicas: En dos zonas diferentes

29 Departamento	30 Provincia	31 Distrito	32 Mes Inicio	Año Inicio	Mes Final	Año Final
LIMA	HUARAL		10	2010	03	2011
ICA	CHINCHA		10	2010	03	2011

Actualizar Cancelar

Listo

El Sistema le permite registrar más de una zona geográfica como se muestra en la imagen.

C. DISEÑO DEL EXPERIMENTO

SITPEL - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

http://172.19.3.190:8989/sig/sigia.html

Más visitados Primeros pasos Últimas noticias

Gmail - Plaza 358 - Especialista en Sani... SITPEL

SITPEL

Estado de Cuenta Solicitud Ensayo Autorización Importación Notificaciones

Solicitud Registrada
Empresa : BAYER S.A
Título : Protocolo para el ensayo de eficacia biológica del insecticida COHETE 50 CE en el control de Phyllocnistis citrella para el cultivo de naranjo
Estado : SOLICITADO

01 Título Ensayo: Protocolo para el ensayo de eficacia biológica del insecticida COHETE 50 CE en el control de Phyllocnistis citrella para el c

I Solicitud II Condición Experimental III Aplicación de los Tratamientos IV Modo de Evaluación

Datos Generales del Ensayo Condición Experimento Diseño de Experimento

33 Diseño Experimento: DBCA

35 Tamaño de Parcela (poner valor numérico)

Área: 108 Nº de surcos: 4
Largo: 18 Nº de plantas: 4
Ancho: 6

36 No. Tratamiento: 5
37 No. Repeticiones: 4

38 Otra Información: No se toma el numero de surcos debido a

Actualizar Cancelar

Listo

Deberá ingresar la siguiente información

Diseño Experimento: Se marcará, según corresponda, si el diseño del experimento será Diseñode Bloques Completamente al Azar (DBCA) u otro diseño. En el DBCA considerar mínimo 12 grados de libertad (5 tratamientos y 4 repeticiones).

Tamaño de Parcela: Indicar el Área (m²), largo (m) y ancho (m) de la parcela. Numero de surcos, en caso de plantas anuales, o número de árboles en caso de cultivos permanentes.

Otra información: se indicará en esta sección otra información no considerada o que por motivo de espacio no se consigno en forma completa, tal como la metodología que utilizará para obtener la eficacia del producto y otra información adicional en caso sea necesario.

III. APLICACIÓN DE LOS TRATAMIENTOS

SITPEL - Mozilla Firefox

http://172.19.3.190:8989/sig/sigia.html

SITPEL

Estado de Cuenta Solicitud Ensayo Autorización Importación Notificaciones

Solicitud Registrada
Empresa: BAYER S.A
Título: Ensayo de Eficacia biológica del insecticida Match 50 CE en el control de Phyllocnistis citrella en el cultivo de naranjo
Estado: SOLICITADO

01 Título Ensayo: Ensayo de Eficacia biológica del insecticida Match 50 CE en el control de Phyllocnistis citrella en el cultivo de naranjo

I Solicitud II Condición Experimental III Aplicación de los Tratamientos IV Modo de Evaluación

Plaguicida en Prueba (bajo evaluación) Modo de Aplicación ... Modo de Aplicación

39 Tipo Plaguicida: Comercial 40 Nombre Plaguicida: 40a Plaguicida Comercial: MATCH 50 EC

41 1er. Ingrediente Activo: LUFENURON Clase Química: Insecticida

41a 2do. Ingrediente Activo: Seleccione... 40a Plaguicida Comercial: MATCH 50 EC

42 Formulación: Polvos de aplicación directa 44 Indicar otro modo:

43 Modo Acción: ☒ Contacto ☒ Sistémico ☐ Otro

45a Plaguicida Referencia: SI

46 Nombre del Plaguicida: SORBA 50 EC 47 Ingrediente (s) activo y concentración(es): LUFENURON

48 Formulación: Concentrado emulsionable 50 Indicar otro modo:

49 Modo Acción: ☒ Contacto ☒ Sistémico ☐ Otro

51a Coadyuvante: NO

Actualizar Cancelar

Listo

Plaguicida en Prueba: Se debe seleccionar si el plaguicida en prueba es un plaguicida comercial o se trata de un plaguicida experimental. En caso sea un plaguicida comercial (Registrado), se deberá seleccionar el nombre en el ítem 40a.

Se debe indicar el ingrediente(s) activo(s), así como la formulación del plaguicida en prueba y el modo de acción (buscar en el listado).

Plaguicida de Referencia: Indicar si existe un plaguicida de referencia (buscar en el listado), así como su ingrediente activo y la formulación respectiva.

SITPEL - Mozilla Firefox

http://172.19.3.190:8989/sig/sigia.html

SITPEL

Estado de Cuenta Solicitudes Ensayo Autorización Importación Notificaciones

Solicitud Registrada
 Empresa : BAYER S.A
 Título : Ensayo de Eficacia biológica del insecticida Match 50 CE en el control de Phyllocnistis citrella en el cultivo de naranjo
 Estado : SOLICITADO

01 Título Ensayo: Ensayo de Eficacia biológica del insecticida Match 50 CE en el control de Phyllocnistis citrella en el cultivo de naranjo

I Solicitud II Condición Experimental III Aplicación de los Tratamientos IV Modo de Evaluación

Plaguicida en Prueba (bajo evaluación) Modo de Aplicación ... Modo de Aplicación

53 Tipo de Aplicación: Aspersión

55 Tipo de Equipo Usado: Mochila Motor

57 Tipo de Boquilla:

58 Momento de Aplicación del Plaguicida

Aplicaciones del Plaguicida	Fenología del Cultivo	Nivel de la Plaga	Edad del Cultivo	Valor	Unidad
1ra aplicación	DESARROLLO DE LA	>5% DE INFESTACIÓN	2	AÑOS	
2da aplicación	Seleccione...				
3ra aplicación	Seleccione...				
4ta aplicación	Seleccione...				

59 Unidades de la Dosis: Otro

60 Otras Unidades: ML/200 L.

61 Dosis y Volumen

Tratamiento	Dosis
Testigo absoluto (T0)	
Plaguicida de referencia (TR)	300
Plaguicida en prueba (T1)	200
Plaguicida en prueba (T2)	300
Plaguicida en prueba (T3)	400
Plaguicida en prueba (T4)	
Plaguicida en prueba (T5)	
Plaguicida en prueba (T6)	
Plaguicida en prueba (T7)	

Actualizar Cancelar

http://172.19.3.190:8989/sig/sigia.html#

En esta ventana se debe describir con claridad el modo de aplicación del plaguicida y la frecuencia de la aplicación del mismo.

Tipo de Aplicación: El tipo de aplicación que se va a incluir en la etiqueta.

Tipo de Equipo Usado: El equipo debe ser similar al utilizado corrientemente en la práctica.

Momento de Aplicación del Plaguicida: Indicar el momento de aplicación del plaguicida según la fenología del cultivo (buscar en el listado), nivel de plaga, edad del cultivo y unidad de dosis. En caso considere más de una aplicación, deberá sustentar el motivo de realizarlo.

Tratamiento y Dosis: El producto debe ser probado en las dosis recomendadas, se considera al testigo absoluto como un tratamiento

SITPEL - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

http://172.19.3.190:8989/sig/sigla.html

Más visitados Primeros pasos Últimas noticias

Gmail - Recibidos (319) - hreyescervant... (Imagen JPEG, 2331x1692 pixels) - Esc... SITPEL

SITPEL

Estado de Cuenta Solicitud Ensayo Autorización Importación Notificaciones

Solicitud Registrada
Empresa : BAYER S.A
Título : Ensayo de Eficacia biológica del insecticida Match 50 CE en el control de Phylocnistis citrella en el cultivo de naranjo
Estado : SOLICITADO

01 Título Ensayo: Ensayo de Eficacia biológica del insecticida Match 50 CE en el control de Phylocnistis citrella en el cultivo de naranjo

I Solicitud II Condición Experimental III Aplicación de los Tratamientos IV Modo de Evaluación

Plaguista en Prueba (bajo evaluación) Modo de Aplicación ... Modo de Aplicación

62 Uso equipo protección: ☒ Mascara ☒ Guantes ☒ Delantal / Ropa ☒ Botas ☐ Otro 63 Indicar otro:

64 Aplicación según estado del insecto: ☐ Huevo ☒ Larva ☐ Ninfia ☐ Adulto ☐ Otro 65 Indicar otro:

66 Aplicación del fungicida: Seleccione... 67 Aplicación del Herbicida: ☐ Cultivo ☐ Maleza
Pre emergente ☐ Post emergente ☐

68 Otra Información: Ninguna en este item.....

Actualizar Cancelar

Listo

En esta ventana se debe seleccionar el equipo de protección que se va a usar. Por otro lado, según corresponda, el o los estadio(s) de la plaga correspondiente al momento de realizar la aplicación del plaguicida.

Si se aplica un fungicida, marcar, según corresponda si hay presencia o ausencia de enfermedad.

Si se trata de un herbicida, marcar, si es pre emergente o post emergente, tanto al cultivo como a la maleza.

IV. MODO DE EVALUACIÓN

Deberá ingresar la siguiente información:

Datos Meteorológicos del Aire y del Suelo: Se debe marcar, según corresponda, las condiciones del suelo existentes durante la aplicación del plaguicida. Además los datos meteorológicos existentes en el lugar del ensayo.

Método, Momento y Frecuencia de Evaluación: Se deberá indicar la unidad de muestreo considerada (hoja, brote, flor, fruto, etc.), el número de unidades de muestreo considerado por planta y el número de unidades de muestreo por parcela.

SITPEL - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

http://172.19.3.190:8989/sig/sigia.html

Más visitados Primeros pasos Últimas noticias

Gmail - Recibidos (319) - hreyescervant... (Imagen JPEG, 2331x1692 pixels) - Esc... SITPEL

SITPEL

Estado de Cuenta Solicitud Ensayo Autorización Importación Notificaciones

Solicitud Registrada
Empresa : BAYER S.A
Título : Ensayo de Eficacia biológica del insecticida Match 50 CE en el control de *Phyllocnistis citrella* en el cultivo de naranjo
Estado : SOLICITADO

01 Título Ensayo: Ensayo de Eficacia biológica del insecticida Match 50 CE en el control de *Phyllocnistis citrella* en el cultivo de naranjo

I Solicitud II Condición Experimental III Aplicación de los Tratamientos IV Modo de Evaluación

Modo de Evaluación Evaluación de la Plaga Información Documentos Adjuntos

76 Número de evaluaciones: 4

1ª Evaluación	Antes de aplicación del plaguicida
2ª Evaluación	3 Días después de la aplicación (DDA)
3ª Evaluación	5 DDA
4ª Evaluación	7 DDA
5ª Evaluación	DDA
6ª Evaluación	DDA
7ª Evaluación	DDA
8ª Evaluación	DDA

77 Escala de evaluación: NO

78 Justificar en caso NO utilice escala de evaluación: NO ES NECESARIO EL USO DE ESCALA PORQUE EL CONTEO VA A SER DIRECTO .

79 Descripción de la escala en caso de utilizarla (Indicar la referencia bibliográfica):

80 Describir el método de evaluación (Indicar la referencia bibliográfica): SE DIVIDIRÁ EN CUATRO CUADRANTES(ESTE, OESTE, NORTE Y SUR) CADA UNO DE LOS CUATRO ÁRBOLES DE CADA PARCELA, DE CADA CUADRANTE SE TOMARÁ 2 BROTES (SE TENDRÁ 8 BROTES POR ÁRBOL Y 32 POR PARCELA) Y SE CONTARÁ EN CADA BROTE EL NÚMERO DE LARVAS VIVAS.

81 Otra información no considerada en esta sección: ninguna

Actualizar Cancelar

Listo

Evaluación de la Plaga: Se considera el número de evaluaciones consideradas y seleccionar las respectivas evaluaciones, indicando los días después de la aplicación del plaguicida.

En caso de utilizar escala de evaluación, deberá describirla detalladamente y consignar la escala e indicar la referencia bibliográfica de la misma.

Se debe describir el método de evaluación, así como la referencia bibliográfica del mismo. Indicar otra información adicional en caso sea necesario.

Información y evaluaciones adicionales.

El Sistema muestra una lista de información que se incluirá en el informe final que realizará el usuario, todas marcadas por defecto. El usuario podrá desmarcar o marcar de acuerdo a las observaciones iniciales que deberá informar.

The screenshot shows the SITPEL web application running in a Mozilla Firefox browser. The address bar displays the URL `http://172.19.3.190:8989/sig/siga.html`. The application header includes navigation links: Estado de Cuenta, Solicitud Ensayo, Autorización Importación, and Notificaciones.

The main content area displays the details of a registered trial:

- Solicitud Registrada**
- Empresa:** BAYER S.A
- Título:** Ensayo de Eficacia biológica del insecticida Match 50 CE en el control de *Phyllocnistis citrella* en el cultivo de naranjo
- Estado:** SOLICITADO

The **01 Título Ensayo:** Ensayo de Eficacia biológica del insecticida Match 50 CE en el control de *Phyllocnistis citrella* en el cultivo de naranjo

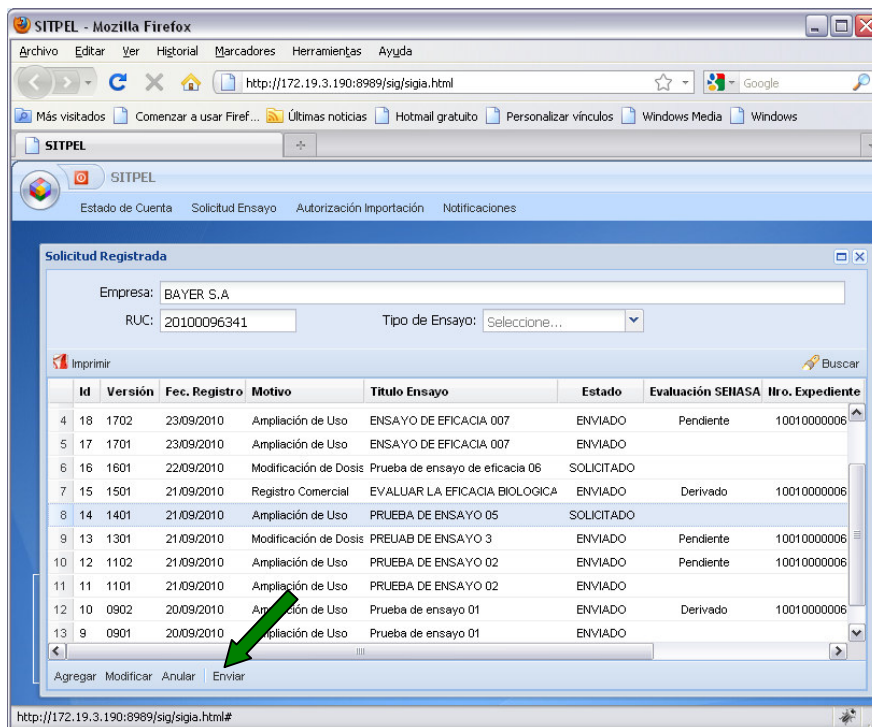
The interface includes tabs for **I Solicitud**, **II Condición Experimental**, **III Aplicación de los Tratamientos**, and **IV Modo de Evaluación**. Under the **IV Modo de Evaluación** tab, there are sub-tabs: **Modo de Evaluación**, **Evaluación de la Plaga**, **Información** (selected), and **Documentos Adjuntos**.

The **Información** tab displays a list of 82 items of information and additional evaluations to be included in the final report. All items are checked by default:

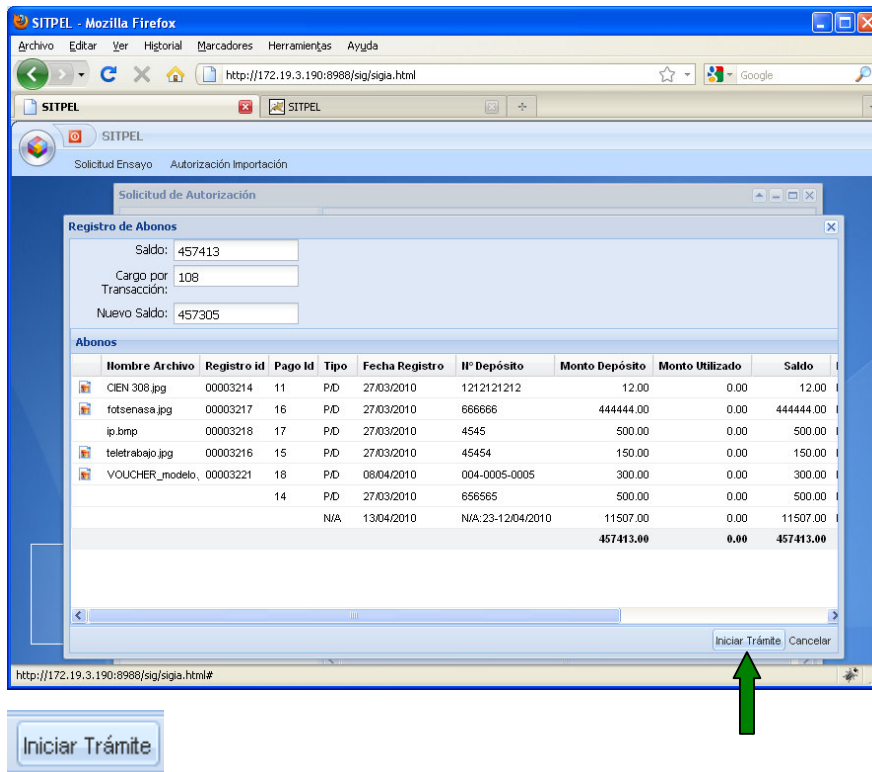
- ☒ Se observará e informará cualquier signo o síntoma de fitotoxidad durante el ensayo
- ☒ Se observará e informará el efecto sobre otros organismos no objeto de control
- ☒ Se observará e informará el efecto del plaguicida sobre las especies benéficas y sobre la vida silvestre
- ☒ Se informará de accesorios adicionales del tipo de equipo usado
- ☒ Se informará del consumo de agua (l/ha) de la calibración realizada
- ☒ Se informará de tratamientos a las parcelas con otros plaguicidas
- ☒ Se informará del efecto del producto sobre las personas que lo aplican
- ☒ Todas las pruebas serán conducidas dentro de las buenas prácticas agrícolas
- ☒ Se remitirá evaluación de los datos de significación de las mismas (análisis de varianza correspondiente al diseño estadístico cuando corresponda)

At the bottom right of the form, there are buttons for **Actualizar** and **Cancelar**.

4. Envío de Solicitud



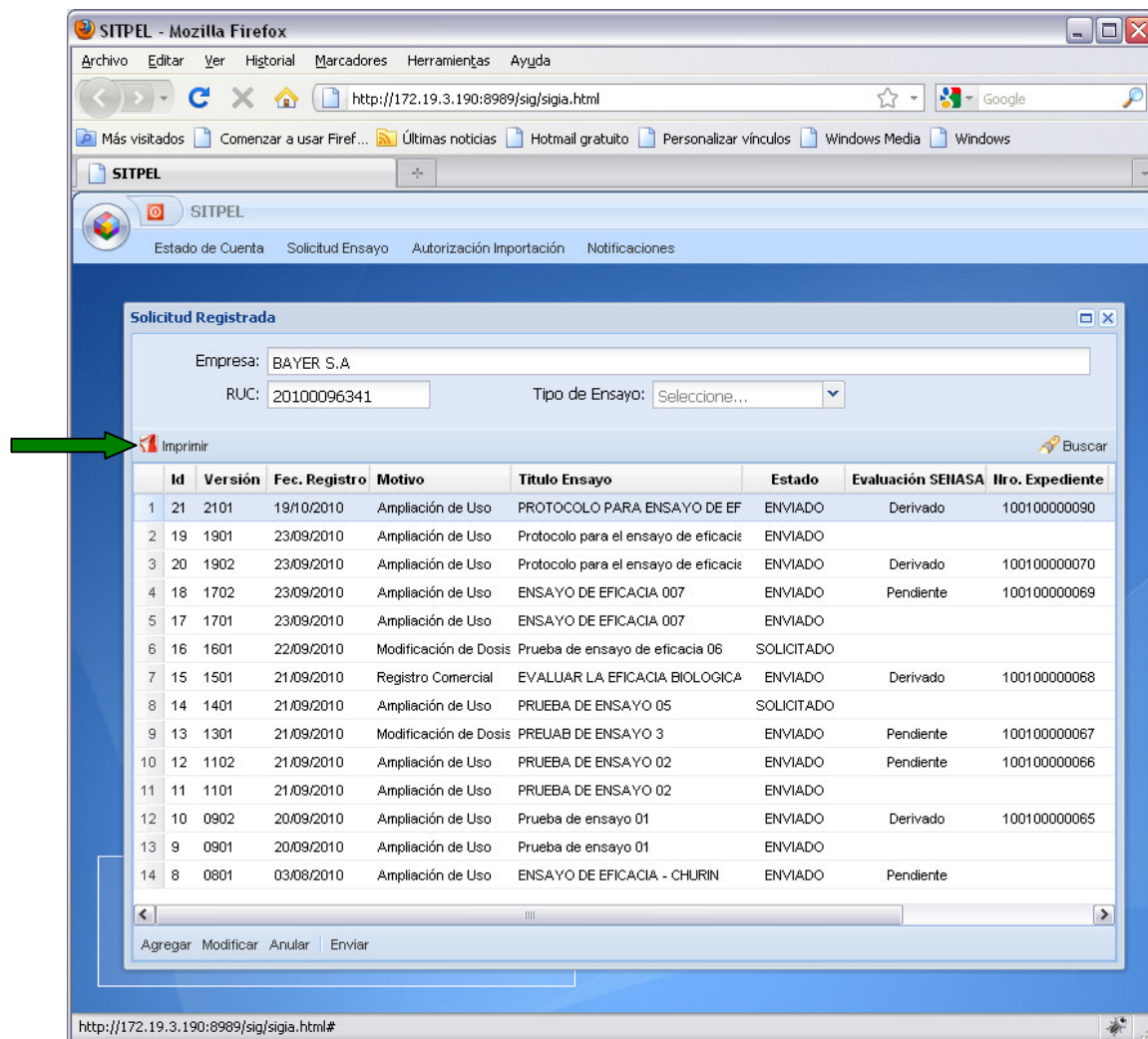
Se muestra el listado de registro de abonos.



Clic en **Iniciar Trámite** para generar el Expediente y realizar el envío del trámite al Nivel Central - SENASA.

5.- Impresión de Protocolo.

Ingresar al listado de solicitudes:



SITPEL - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

http://172.19.3.190:8989/sig/sigia.html

Más visitados Comenzar a usar Firef... Últimas noticias Hotmail gratuito Personalizar vínculos Windows Media Windows

SITPEL

Estado de Cuenta Solicitud Ensayo Autorización Importación Notificaciones

Solicitud Registrada

Empresa: BAYER S.A
RUC: 20100096341 Tipo de Ensayo: Seleccione...

Imprimir Buscar

	Id	Versión	Fec. Registro	Motivo	Título Ensayo	Estado	Evaluación SENASA	Nro. Expediente
1	21	2101	19/10/2010	Ampliación de Uso	PROTOCOLO PARA ENSAYO DE EF	ENVIADO	Derivado	100100000090
2	19	1901	23/09/2010	Ampliación de Uso	Protocolo para el ensayo de eficacia	ENVIADO		
3	20	1902	23/09/2010	Ampliación de Uso	Protocolo para el ensayo de eficacia	ENVIADO	Derivado	100100000070
4	18	1702	23/09/2010	Ampliación de Uso	ENSAYO DE EFICACIA 007	ENVIADO	Pendiente	100100000069
5	17	1701	23/09/2010	Ampliación de Uso	ENSAYO DE EFICACIA 007	ENVIADO		
6	16	1601	22/09/2010	Modificación de Dosis	Prueba de ensayo de eficacia 06	SOLICITADO		
7	15	1501	21/09/2010	Registro Comercial	EVALUAR LA EFICACIA BIOLÓGICA	ENVIADO	Derivado	100100000068
8	14	1401	21/09/2010	Ampliación de Uso	PRUEBA DE ENSAYO 05	SOLICITADO		
9	13	1301	21/09/2010	Modificación de Dosis	PREUAB DE ENSAYO 3	ENVIADO	Pendiente	100100000067
10	12	1102	21/09/2010	Ampliación de Uso	PRUEBA DE ENSAYO 02	ENVIADO	Pendiente	100100000066
11	11	1101	21/09/2010	Ampliación de Uso	PRUEBA DE ENSAYO 02	ENVIADO		
12	10	0902	20/09/2010	Ampliación de Uso	Prueba de ensayo 01	ENVIADO	Derivado	100100000065
13	9	0901	20/09/2010	Ampliación de Uso	Prueba de ensayo 01	ENVIADO		
14	8	0801	03/08/2010	Ampliación de Uso	ENSAYO DE EFICACIA - CHURIN	ENVIADO	Pendiente	

Agregar Modificar Anular Enviar

http://172.19.3.190:8989/sig/sigia.html#



Debe seleccionar un registro y luego hacer clic en el botón imprimir

Protocolo de Ensayo.

report (application/pdf Objeto) - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

http://172.19.3.190:8989/sig/report?c=dl&f=pl

Más visitados Comenzar a usar Firef... Últimas noticias Hotmail gratuito Personalizar vínculos

SITPEL report (application/pdf Objeto)

1 / 2 62%

Buscar

Nº Solicitud : 19
Fecha : 23/09/2010

Evaluación y Supervisión de
Ensayo de Eficacia
(PROTOCOLO)

REG-SIA-001
PLAGUICIDA

01 Título del ensayo
Protocolo para el ensayo de eficacia de AMISTAR TOP para el control de Oidiois en el cultivo de Melocotonero

I SOLICITUD

Datos del Solicitante

02 Tipo Razón Social P. Jurídica	03 Razón Social (Según RUC) BAYER S.A.	04 Nº RUC 20100096341
-------------------------------------	-------------------------------------------	--------------------------

Domicilio Legal

05 Dirección PASEO DE LA REPUBLICA N° 3074 - PISO 10 - SAN	06 Departamento LIMA	07 Provincia LIMA	08 Distrito SAN ISIDRO
---------------------------------------------------------------	-------------------------	----------------------	---------------------------

09 Referencia Dirección
null

10 Teléfono
421-96011-

11 Fax
421-3392

12 Dirección Electrónica
bayerperu@bayer.com

Representante Legal

13 Apellido Paterno BARCENAS	14 Apellido Materno KOCHMARICK	15 Nombres CARLOS	16 Tipo Documento CE	17 Nº Doc 000498826
---------------------------------	-----------------------------------	----------------------	-------------------------	------------------------

II CONDICIONES EXPERIMENTALES

Datos Generales del Ensayo

18 Objetivo del ensayo
DETERMINAR LA EFICACIA DE CONTROL DE AMISTAR TOP SOBRE OIDIOSIS EN CULTIVO DE MELOCOTONERO

19 Motivo del ensayo
Ampliación de Uso

20 Nombre y Apellido del experimentador del ensayo
1 null
2 MILKO SANCHEZ

21 Nombre común del cultivo
Melocotonero/Duraznero

22 Nombre científico del cultivo
Prunus persica

23 Herbicida
NO

24 Nombre común de la plaga
Oidiois

25 Identificación de la plaga (Nombre científico de la especie)
Podosphaera pannosa

26 Comportamiento de la plaga
ES UN POLVILLO EN HOJA TIERNA, EN BROTES Y FRUTOS

27 Condición del Experimento
Campo

28 Ubicación geográfica y características agro ecológicas
En dos zonas diferentes

Indicar los lugares considerados para realizar los ensayos

29 Departamento	30 Provincia	31 Distrito	32 Fecha probable de inicio
			Mes inicio Año inicio Mes final Año final

Diseño de Experimento

33 Diseño del Experimento DBCA	34 Otro Diseño null	35 Tamaño de Parcela (poner valor numérico)
		Area 50 Nº de surcos (anuales) 0
		Largo 10
		Ancho 5 Nº de plantas (árboles) 1

36 Nº de Tratamientos 5

37 Nº de Repeticiones 4

38 Otra información no considerada en esta sección

Done



Imprimir el reporte.

6.- Observación del Ensayo.

Una vez enviado el Protocolo de ensayo al Nivel Central, éste pasa por una evaluación del área de Insumos Agrícolas. Un protocolo puede ser observado en 3 oportunidades como máximo.

Según la evaluación del especialista, **si se encuentra alguna observación** (ítem llenado incorrectamente, campo vacío, etc.). El sistema realizará lo siguiente:

1.- Creará un registro en estado OBSERVADO con el mismo nro. de Expediente para que el usuario actualice éste registro y proceda a enviarlo.

	Id	Nro. Expedie...	Versión	Fec. Regis...	Motivo	Título Ensayo	Estado	Evaluación SENASA
1	28		1ra. Eval. Id: 28	03/02/2011	Ampliación de Uso	Ensayo de eficacia biológica del ...	SOLICITADO	Sin Evaluar
2	216		1ra. Eval. Id: 16	02/09/2011	Registro Comercial	Ensayo de eficacia biológica del i...	SOLICITADO	Sin Evaluar
3	256	110100024634	2da. Eval. Id: 15	04/11/2011	Registro Comercial	Ensayo de eficacia biológica del i...	OBSERVADO	Sin Evaluar
4	215	110100024634	1ra. Eval. Id: 15	02/09/2011	Registro Comercial	Ensayo de eficacia biológica del i...	ENVIADO	Revisión del Protocolo
5	214	110100024632	1ra. Eval. Id: 14	02/09/2011	Registro Comercial	Ensayo de eficacia biológica del ...	ENVIADO	Protocolo Aprobado
6	257	110100024622	2da. Eval. Id: 13	04/11/2011	Registro Comercial	Ensayo de eficacia biológica del i...	OBSERVADO	Sin Evaluar
7	213	110100024622	1ra. Eval. Id: 13	01/09/2011	Registro Comercial	Ensayo de eficacia biológica del i...	ENVIADO	Revisión del Protocolo

Estados de una Solicitud:

SOLICITADO: La solicitud aun no ha sido enviada solo registrada, ésta todavía puede ser actualizada.

ENVIADO: La solicitud puede estar en éste estado en los siguientes casos:

- 1.- Envío de la solicitud por primera vez. Se presenta la venta de pago e inicio del trámite.
- 2.- Envío de la solicitud luego de actualizar los datos me observó el especialista.

OBSERVADO: La solicitud ha sido generada (nuevo registro y evaluación pero con el mismo nro. de expediente) debido a que el especialista observó algunos ítems.

Estados de la Evaluación del Ensayo:

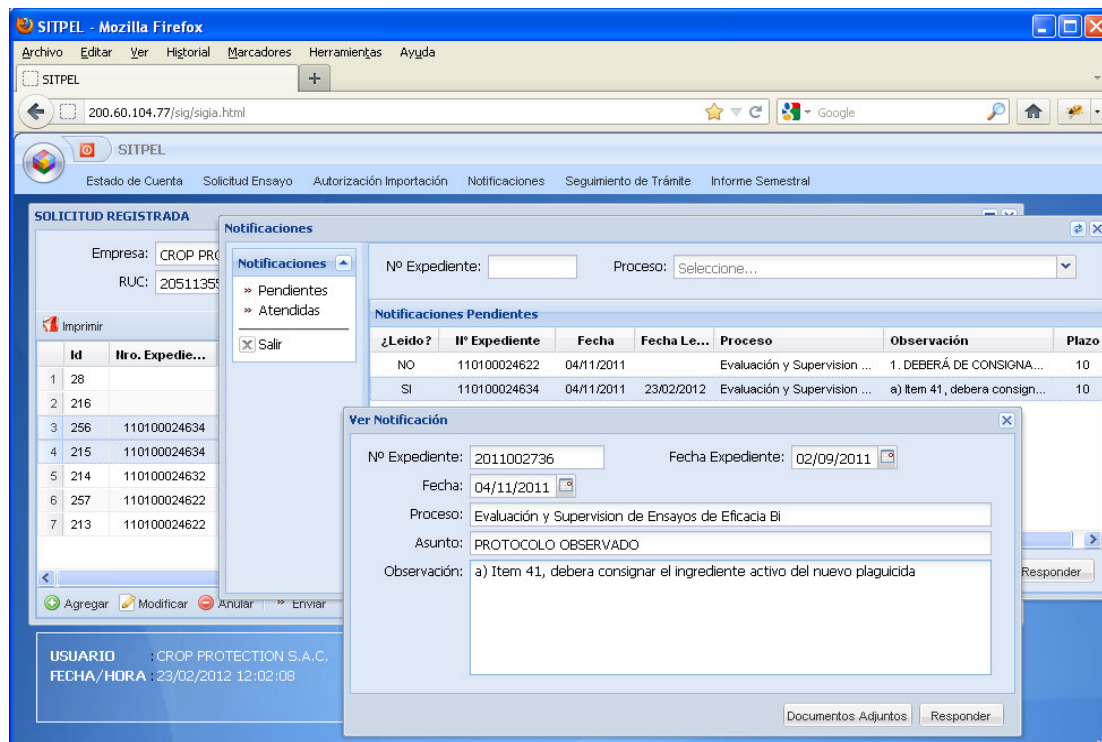
Estados de la Evaluación SENASA:

Sin Evaluar: La solicitud aun no ha sido enviada o se encuentra en estado OBSERVADO.

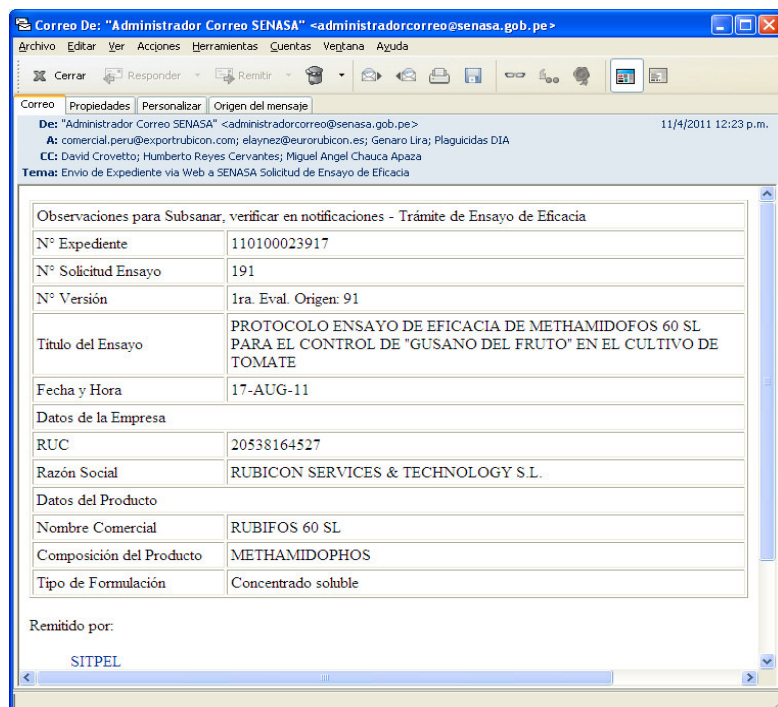
Revisión del Protocolo: La solicitud fue enviada y está siendo evaluada en el Nivel Central por los funcionarios del SENASA.

Protocolo Aprobado: El Protocolo ha sido Aprobado y derivado a las direcciones competentes para realizar el ensayo en campo.

2.- Creará un registro en el listado de Notificaciones donde se detalla las observaciones realizadas por el especialista. Aquí usted podrá identificar las observaciones de acuerdo al Nro. de Expediente.

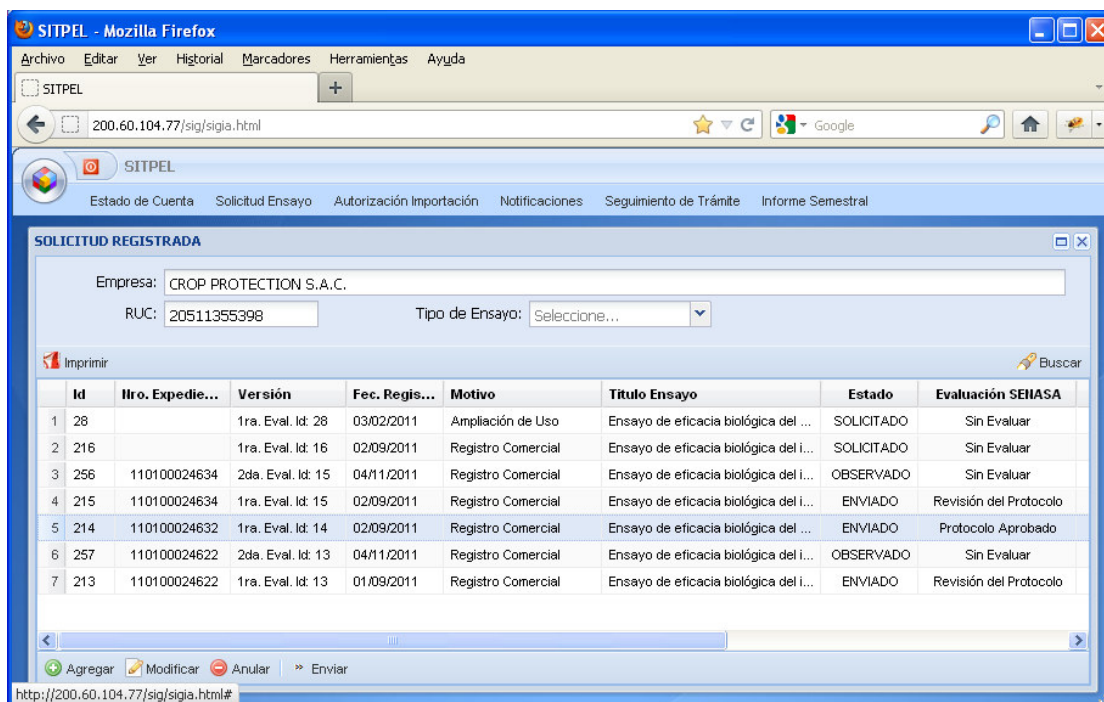


3.- Enviará un correo al usuario notificando que debe levantar las observaciones.

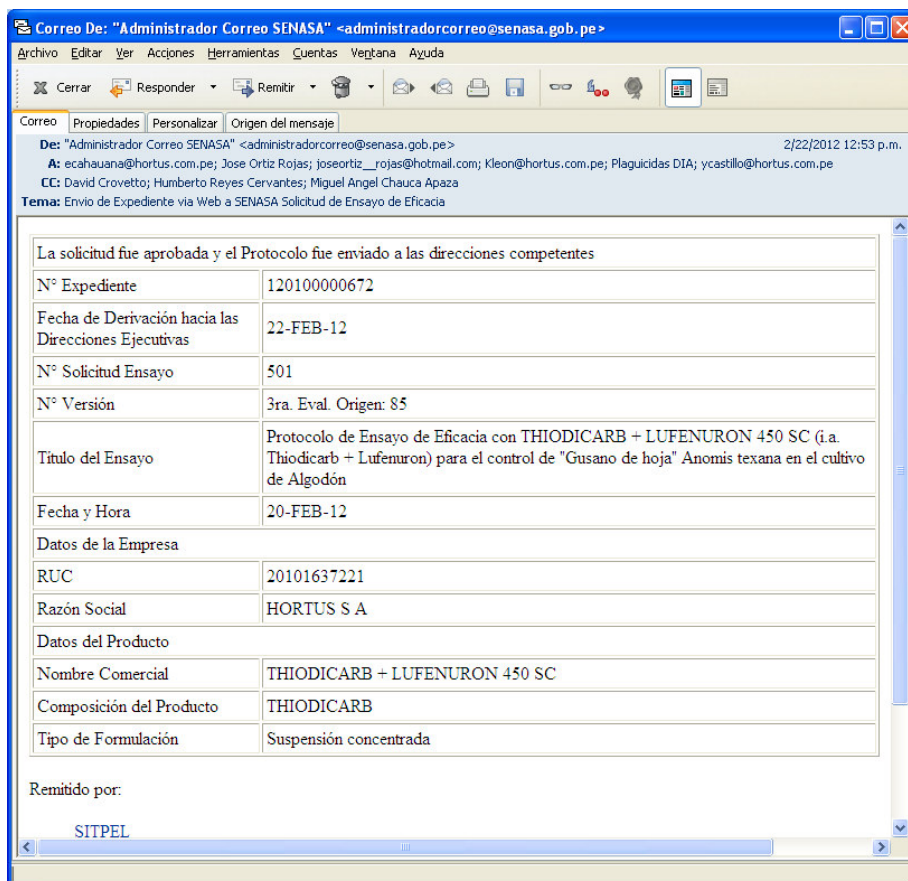


Nota: Los datos del ejemplo son referenciales.

Si no se encuentran observaciones luego de la evaluación, el registro cambiará de estado **Protocolo Aprobado** y se le notificará vía correo.



Notificación favorable del envío del Protocolo hacia las direcciones regionales:



Procedimiento para responder una observación.

Para levantar las observaciones de un Protocolo debe realizar los siguientes pasos:

1.- Abrir el listado de Notificaciones para ver el detalle de las observaciones realizadas por el especialista y de acuerdo a Nro. de expediente y luego se buscará en el **listado de Solicitudes Registradas** para realizar la actualización o corrección respectiva.

Notificaciones

Nº Expediente: Proceso:

Notificaciones Pendientes

¿Leído?	Nº Expediente	Fecha	Fecha Le...	Proceso	Observación	Plazo
NO	110100024622	04/11/2011		Evaluación y Supervisión ...	1. DEBERÁ DE CONSIGNA...	10
SI	110100024634	04/11/2011	23/02/2012	Evaluación y Supervisión ...	a) Item 41, debera consign...	10

Ver Notificación

Nº Expediente: Fecha Expediente:

Fecha:

Proceso:

Asunto:

Observación:

Documentos Adjuntos

2.- Identificar el registro del expediente en estado OBSERVADO en el **listado de Solicitudes Registradas** y darle doble clic para abrir y actualizar la información.

SITPEL - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

SITPEL

200.60.104.77/sig/sigia.html

SITPEL

Estado de Cuenta Solicitud Ensayo Autorización Importación Notificaciones Seguimiento de Trámite Informe Semestral

SOLICITUD REGISTRADA

Empresa: RUC: Tipo de Ensayo:

Imprimir

	Id	Ilro. Expedie...	Versión	Fec. Regis...	Motivo	Título Ensayo	Estado	Evaluación SEIASA
1	28		1ra. Eval. Id: 28	03/02/2011	Ampliación de Uso	Ensayo de eficacia biológica del ...	SOLICITADO	Sin Evaluar
2	216		1ra. Eval. Id: 16	02/09/2011	Registro Comercial	Ensayo de eficacia biológica del i...	SOLICITADO	Sin Evaluar
3	256	110100024634	2da. Eval. Id: 15	04/11/2011	Registro Comercial	Ensayo de eficacia biológica del i...	OBSERVADO	Sin Evaluar
4	215	110100024634	1ra. Eval. Id: 15	02/09/2011	Registro Comercial	Ensayo de eficacia biológica del i...	ENVIADO	Revisión del Protocolo
5	214	110100024632	1ra. Eval. Id: 14	02/09/2011	Registro Comercial	Ensayo de eficacia biológica del ...	ENVIADO	Protocolo Aprobado
6	257	110100024622	2da. Eval. Id: 13	04/11/2011	Registro Comercial	Ensayo de eficacia biológica del i...	OBSERVADO	Sin Evaluar
7	213	110100024622	1ra. Eval. Id: 13	01/09/2011	Registro Comercial	Ensayo de eficacia biológica del i...	ENVIADO	Revisión del Protocolo

3.- Envío de la solicitud y respuesta a la Notificación.

Envío de la Solicitud:

Actualizar la solicitud

Solicitud Registrada
Empresa : CROP PROTECTION S.A.C.
Título : Ensayo de eficacia biológica del insecticida TAJANTE 50 CE en el control de Tuta absoluta en el cultivo de tomate.
Estado : OBSERVADO

01 Título Ensayo: Ensayo de eficacia biológica del insecticida TAJANTE 50 CE en el control de Tuta absoluta en el cultivo de tomate.

I Solicitud **II Condición Experimental** **III Aplicación de los Tratamientos** **IV Modo de Evaluación**

Plaguidas en Prueba (bajo evaluación) **Modo de Aplicación...** **Modo de Aplicación**

62 Uso equipo protección: ☒ Mascara ☒ Guantes ☒ Delantal / Ropa
☒ Botas ☐ Otro

63 Indicar otro:

64 Aplicación según estado del insecto: ☐ Huevo ☒ Larva ☐ Ninfia
☐ Adulto ☐ Otro

65 Indicar otro:

66 Aplicación del fungicida: Seleccione...

67 Aplicación del Herbicida

	Cultivo	Maleza
Pre emergente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Post emergente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

68 Otra Información: LA APLICACION SE HARA EN LA ETAPA DE FLORACION A FRUCTIFICACION

Actualizar **Cancelar**

Realizar el envío de la solicitud.

SOLICITUD REGISTRADA

Empresa: CROP PROTECTION S.A.C.
RUC: 20511355398 Tipo de Ensayo: Seleccione...

Imprimir Buscar

Id	Nro. Expedie...	Versión	Fec. Regis...	Motivo	Título Ensayo	Estado	Evaluación SENASA
1	28	1ra. Eval. Id: 28	03/02/2011	A	Ensayo de eficacia biológica del i...	SOLICITADO	Sin Evaluar
2	216	1ra. Eval. Id: 16	02/09/2011	R	Ensayo de eficacia biológica del i...	SOLICITADO	Sin Evaluar
3	256	110100024634 2da. Eval. Id: 15	04/11/2011	R	Ensayo de eficacia biológica del i...	OBSERVADO	Sin Evaluar
4	215	110100024634 1ra. Eval. Id: 15	02/09/2011	R	Ensayo de eficacia biológica del i...	ENVIADO	Revisión del Protocolo
5	214	110100024632 1ra. Eval. Id: 14	02/09/2011	R	Ensayo de eficacia biológica del i...	ENVIADO	Protocolo Aprobado
6	257	110100024622 2da. Eval. Id: 13	04/11/2011	Registro Comercial	Ensayo de eficacia biológica del i...	OBSERVADO	Sin Evaluar
7	213	110100024622 1ra. Eval. Id: 13	01/09/2011	Registro Comercial	Ensayo de eficacia biológica del i...	ENVIADO	Revisión del Protocolo

Confirmar
Enviar la solicitud
¿Desea continuar?
Sí **No**

Agregar Modificar Anular Enviar

Respuesta a la Notificación:

Responder la notificación de forma breve y resumida.

Notificaciones

Nº Expediente: Proceso:

Notificaciones Pendientes

¿Leído?	Nº Expediente	Fecha	Fecha Le...	Proceso	Observación	Plazo
NO	110100024622	04/11/2011		Evaluación y Supervision ...	1. DEBERÁ DE CONSIGNA...	10
SI	110100024634	04/11/2011	23/02/2012	Evaluación y Supervision ...	a) Item 41, debera consign...	10

Ver Notificación

Nº Expediente: Fecha Expediente:

Fecha:

Proceso:

Asunto:

Observación:

Documentos Adjuntos: Responder

Esta respuesta notificará al especialista para que pueda proceder con la evaluación del Protocolo.