

Resolución General N.º 5689/2025

Régimen de Registración Sistémica de Movimientos y Existencias de Granos

Vigencia: 07/05/2025

**Seguimiento paso a paso del r3gimen de
Registraci3n Sist3mica de Movimientos y
Existencias de Granos.**

Para acceder al “Registro de Movimientos y Existencias de Granos” deberás:

1

Ingresar al sitio web de ARCA (<https://www.arca.gob.ar>)

2

Acceder con clave fiscal

3

Seleccionar el servicio “Registro de Movimientos y Existencias de Granos”

Deberás ingresar la CUIT del operador con planta quién tendrá que estar inscripto y habilitado en SISA:

Ingresar la CUIT

ACEPTAR

Si la CUIT es válida y tiene al menos una planta activa en SISA, se mostrará la denominación del operador:



The screenshot shows a web application interface for the 'REGISTRO SISTEMICO DE MOVIMIENTOS Y EXISTENCIAS DE GRANOS'. At the top right is a 'Salir' button. Below the title bar, a dark grey banner displays 'Bienvenido,' followed by a white rectangular box containing a masked CUIT number. Below this banner, the text 'Seleccione la Empresa' is centered. Underneath, there is a light grey rectangular box with a white input field for selecting a company.

3

A continuación se desplegarán las siguientes opciones:

The screenshot displays a web application interface titled "REGISTRO SISTEMICO DE MOVIMIENTOS Y EXISTENCIAS DE GRANOS". At the top right is a "Salir" button. Below the title bar, there are input fields for "CUIT:" and "Dependencia:". A dark grey bar contains the text ">:: Menú Principal ::". The main content area lists five options in light grey buttons: "Declaración de existencias iniciales", "Ajustes sobre movimientos y existencias de granos", "Consulta de existencias por planta", "Consulta de Movimientos y Existencias de granos e Impresión de hojas móviles", and "Bloqueo / Inactividad".

3

Al seleccionar la opción “Declaración de Existencias Iniciales” se desplegarán dos opciones, debiendo elegir la primera:

The screenshot shows a web application window titled "REGISTRO SISTEMICO DE MOVIMIENTOS Y EXISTENCIAS DE GRANOS". At the top right is a "Salir" button. Below the title bar, there are input fields for "CUIT:" and "Dependencia:". A dark grey bar in the center contains the text ".: Declaración de existencias iniciales :.". Below this bar, there are two buttons: "Declaración de existencias iniciales" (highlighted with a red rectangle) and "Consulta de Declaraciones de existencia presentadas". At the bottom center is a button labeled "<< Volver".

3

Luego de seleccionar la opción indicada, visualizarás una ventana desplegable con todas las plantas activas en SISA:

The screenshot shows a web application window titled 'REGISTRO SISTEMICO DE MOVIMIENTOS Y EXISTENCIAS DE GRANOS'. At the top right is a 'Salir' button. Below the title bar, there are two input fields: 'CUIT:' and 'Dependencia:'. The main title of the window is 'DECLARACION DE EXISTENCIAS INICIALES'. In the center, there is a label 'Nro. Planta:' followed by a dropdown menu and an empty text box. At the bottom, there are two buttons: 'ACEPTAR' (highlighted with a red border) and '<< Volver'.

El sistema te pedirá que completes los datos georeferenciales de la planta seleccionada y la capacidad de almacenaje:

REGISTRO SISTEMICO DE MOVIMIENTOS Y EXISTENCIAS DE GRANOS

CUIT: Dependencia:

UBICACIÓN DE LA PLANTA

Planta:

Provincia: CIUDAD AUTONOMA BUENOS AIRES

Localidad:

Posición:

Posicione el Balón rojo sobre la ubicación de la Planta

Microsoft Internet Explorer

Para poder continuar con la carga de datos, debe completar los campos:

- Provincia
- Localidad
- Dirección
- Ubicación georeferencial

Aceptar

Sobre el mapa, deberás arrastrar el balón rojo hasta lograr la ubicación de la planta, visualizándose el domicilio, la latitud y la longitud:

REGISTRO SISTENICO DE MOVIMIENTOS Y EXISTENCIAS DE GRANOS

CUIT: Dependencias:

UBICACIÓN DE LA PLANTA

Planta:

Provincia: SANTIAGO DEL ESTERO [2]

Localidad: SANTIAGO DEL ESTERO [7]

Dirección: Santiago del Estero [7]

Ubicación Georeferencial

Latitud: -27.85115567603211 Longitud: -64.27890624999998

Posición: Ruta Nacional 9, Santiago del Estero, Argentina [7]

Posicione el Balón rojo sobre la ubicación de la Planta [7]

Mapa Satélite

3

Luego, deberás completar el stock de granos, mostrándose las últimas 3 cosechas. Los campos aparecerán en “0”. Si no ingresas un valor se considerará que no hay existencias de ese grano. También deberás incluir las existencias en las plantas transitorias.

REGISTRO SISTEMICO DE MOVIMIENTOS Y EXISTENCIAS DE GRANOS Salir

CUIT: Dependencia:

DECLARACION DE EXISTENCIAS INICIALES

Planta:

Grano	Cosecha			Total
	11/12	12/13	13/14	
Algodon	<input type="text" value="0"/> (kg)	<input type="text" value="0"/> (kg)	<input type="text" value="0"/> (kg)	<input type="text" value="0"/>
Alpiste	<input type="text" value="0"/> (kg)	<input type="text" value="0"/> (kg)	<input type="text" value="0"/> (kg)	<input type="text" value="0"/>

Una vez que ingreses todos los datos deberás confirmar las existencias informadas.

REGISTRO SISTEMICO DE MOVIMIENTOS Y EXISTENCIAS DE GRANOS

CUIT: Dependencia

DECLARACION DE EXISTENCIAS INICIALES

¿ DESEA CONFIRMAR LA DECLARACION DE EXISTENCIAS DE LA PLANTA NRO

CONFIRMAR CANCELAR << Volver

Grano	Cosecha	Kilos
Arroz	11/12	125.145
Arroz	12/13	100.000
Arroz	13/14	1.000.000
Girasol	11/12	500.000
Girasol	12/13	500.000
Girasol	13/14	1.000.000
Maiz	11/12	500.000
Maiz	12/13	250.000
Maiz	13/14	250.000
Soja	11/12	254.000
Soja	12/13	352.442
Soja	13/14	1.000.000

CONFIRMAR CANCELAR << Volver

3

Al confirmar la presentación, en la pantalla de confirmación podrás descargar un archivo PDF con la constancia de presentación clickeando el ícono de la impresora.

REGISTRO SISTEMICO DE MOVIMIENTOS Y EXISTENCIAS DE GRANOS


Salir

CUIT:

Dependencia:

DECLARACIÓN DE EXISTENCIAS (INICIAL): MODIFICACIÓN

SE HA GENERADO UNA PRESENTACIÓN CON EL NRO. 1328 PARA LA PLANTA



MENU PRINCIPAL

NUEVA DECLARACION DE EXISTENCIA

Resolución General N.º 5689/2025

**Régimen de Registración Sistémica de
Movimientos y Existencias de Granos**

Vigencia: 07/05/2025