

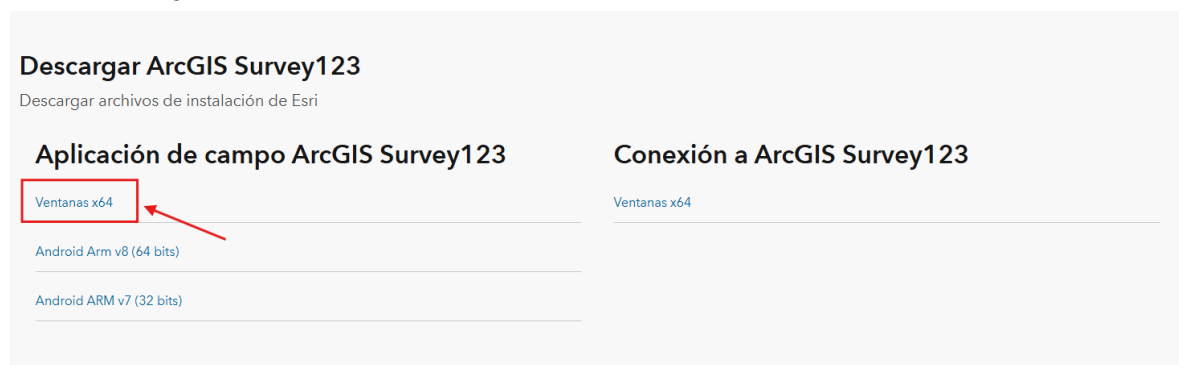
SIPOR fue creado con el propósito de poner a disposición de los titulares de concesiones portuarias, homologaciones, autorizaciones temporales, permisos, licencias portuarias marítimas y/o fluviales, operadores portuarios marítimos y/o fluviales incluidos los Patios de Contenedores en virtud de la Circular Externa 001 de 2022, personas naturales o jurídicas vigiladas por la Delegatura de Puertos de la Superintendencia de Transporte y los prestadores de servicios conexos que operan en Colombia, un formulario único mediante el para reportar ante la Supertransporte información detallada sobre su capacidad de almacenamiento de contenedores vacíos para cada una de las líneas navieras que usan sus instalaciones y la dinámica que rodea su operación.

El aplicativo permite registrar la capacidad de almacenamiento de contenedores vacíos de las terminales portuarias y de los patios de contenedores vacíos que este contratada, bien sea mediante contratos de servicios regulares como de servicios esporádicos, o “spot”.

El sistema nace, como un aplicativo desarrollado por la Supertransporte, de la necesidad de registrar el movimiento de contenedores vacíos como consecuencia de la crisis de contenedores vivida en 2021, a partir de la pandemia.

Ahora, entendiendo que es SIPOR, se inicia el paso a paso de como ingresar.

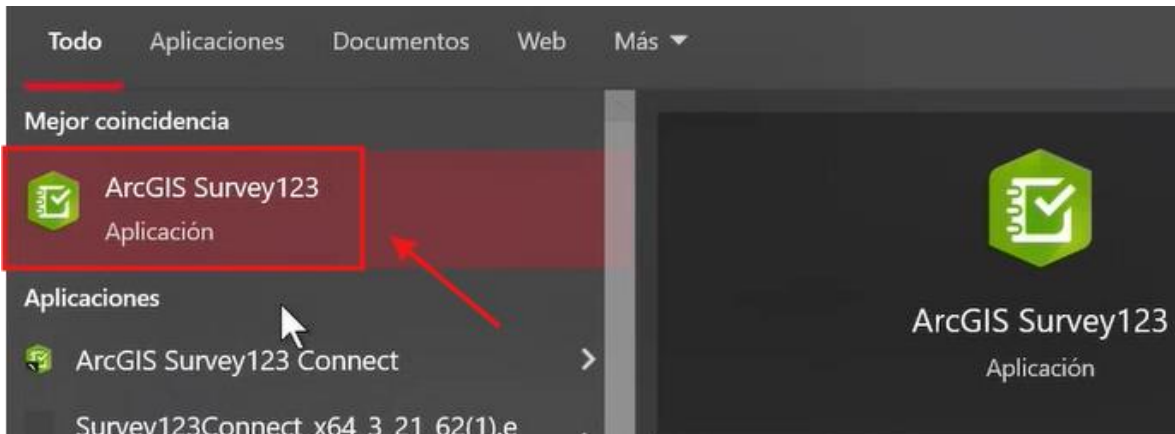
Paso 1 - Descarga. Primeramente, debemos descargar Survey123 desde nuestro navegador con el link <https://www.esri.com/en-us/arcgis/products/arcgis-survey123/downloads> nos dirigimos a la parte inferior de la pagina donde encontraremos el apartado “Download ArcGIS Survey123” ahí seleccionamos nuestro sistema operativo, si se trata de SO Windows presionamos donde dice “Windowsx64”.



Descargar ArcGIS Survey123
Descargar archivos de instalación de Esri

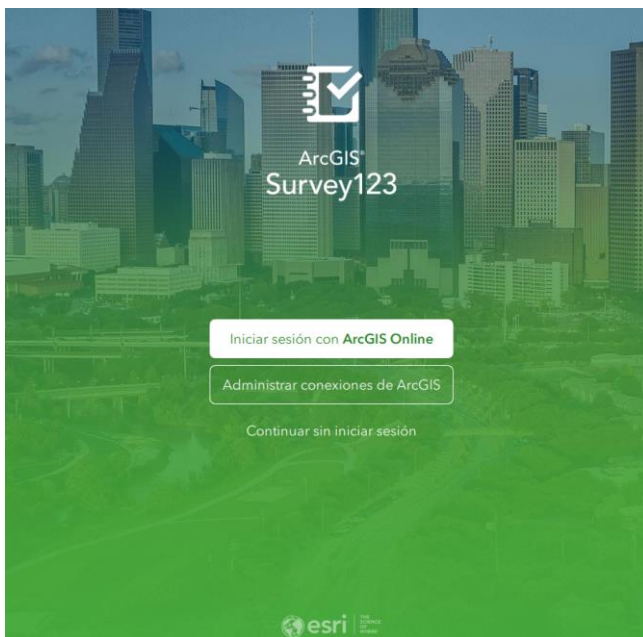
Aplicación de campo ArcGIS Survey123	Conexión a ArcGIS Survey123
Ventanas x64	Ventanas x64
Android Arm v8 (64 bits)	
Android ARM v7 (32 bits)	

Paso 2 - Instalación. Siguiendo a realizar la descarga, iniciamos el archivo .exe y procedemos a realizar la instalación de Survey123. Al finalizar esta nos debe aparecer la aplicación de Survey123 instalada en nuestro inicio.

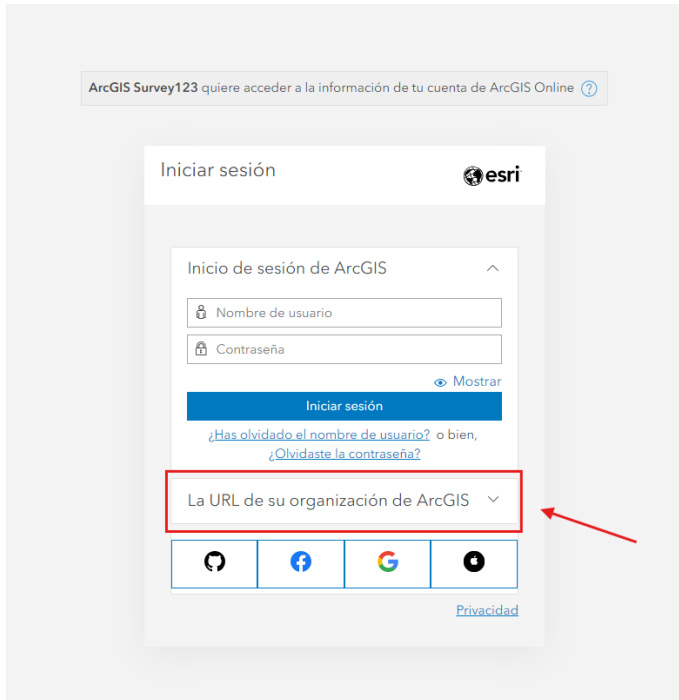


Paso 3 – Configuración. Iniciamos Survey123, tengamos en cuenta que esta aplicación puede ser instalada en Android, IOS sin problema alguno. Después de iniciada procedemos a configurar.

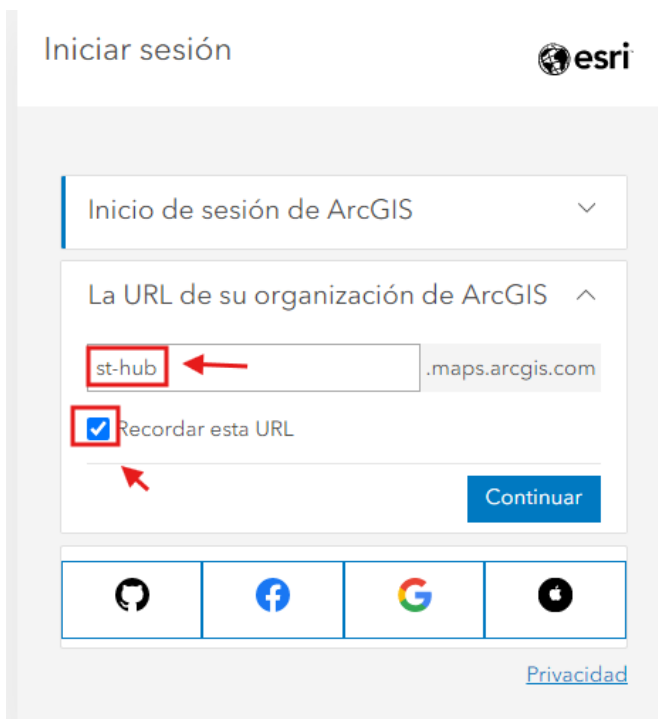
Al iniciar nos aparecerá la siguiente interfaz.



Pulsamos click donde indica “Iniciar sesión con ArcGIS Online”, y siguiente a esto presionamos en la pestaña llamada “La URL de su organización de ArcGIS”.








Procedemos a escribir “ st-hub “ y activamos el check “Recordar”.




Al realizar el proceso de manera correcta, podremos evidenciarlo cuando nos aparezca el siguiente titulo.


ArcGIS Survey123 quiere acceder a la información de tu cuenta de ArcGIS O


Inicie sesión en Comunidad Hub
Superintendencia de Transporte 

Inicio de sesión de ArcGIS

 Nombre de usuario

 Contraseña

 [Mostrar](#)

[Iniciar sesión](#)

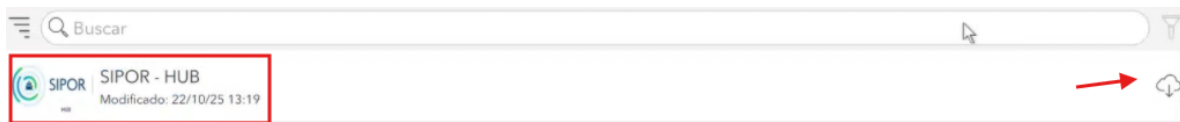
[¿Has olvidado el nombre de usuario?](#) o bien,
[¿Olvidaste la contraseña?](#)

¿No tiene cuenta? [Cree una cuenta de Comunidad Hub Superintendencia de Transporte.](#)

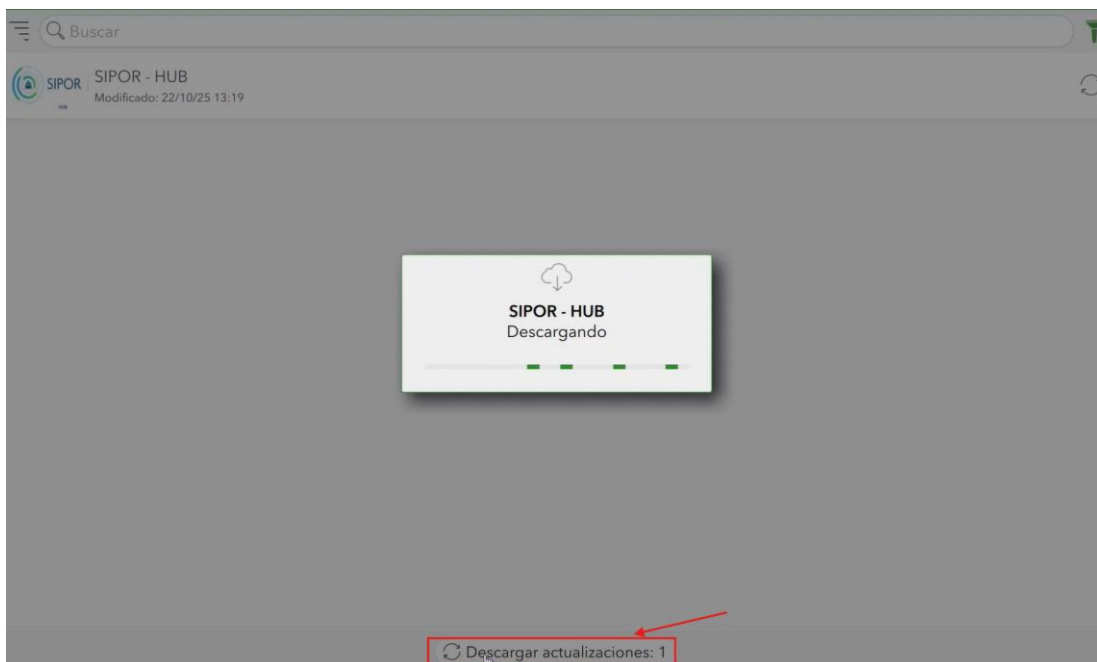
[Privacidad](#)

Paso 4 – Iniciar sesión. Ya de ahí podremos iniciar sesión con el usuario y contraseña que ha sido asignado. La contraseña es temporal, así que al momento de iniciar lo mas probable es que nos indique que debemos cambiarla. Tener presente que todos los usuarios son administrados por la Superintendencia de Transporte.

Paso 5 – Descargar encuesta. Dentro de la aplicación, nos vamos a la parte superior derecha, donde aparece el logo en forma de circulo, allí damos donde indica “Descargar encuesta”, ubicamos la de nuestro interés, en este caso SIPOR.



Nota: Al descargar nuestra encuesta siempre verificar si existe actualización alguna, en caso de tener actualización por favor hacerlo.




Paso 6 – Diligenciamiento. Ya estamos listos para ingresar la información que nos pide, los datos serán ingresados 1 sola vez, después de ingresarlos, en próximas encuestas estos serán cargados de manera automática.

Nota: En caso de tener más de 1 naviera, se diligencia esta página por cada una.

En caso de tener más de 1 sede se diligencia todo el formulario por sede de operación.

Así se verá:



SIPOR Sistema de información portuario

Información Inicial

Código de Proyecto *
IPM016

NIT *
Sin dígito de verificación ni comas
800215775

Razón social del vigilado *
Nombre registrado del vigilado
SOCIEDAD PORTUARIA REGIONAL DE BUENAVENTURA S.A

Fecha del reporte *
viernes, 24 de octubre de 2025

Tipo de vigilado *
Clasificación entre Instalación Portuaria (IP) u Operador Portuario (OP) - Patio de Contenedores

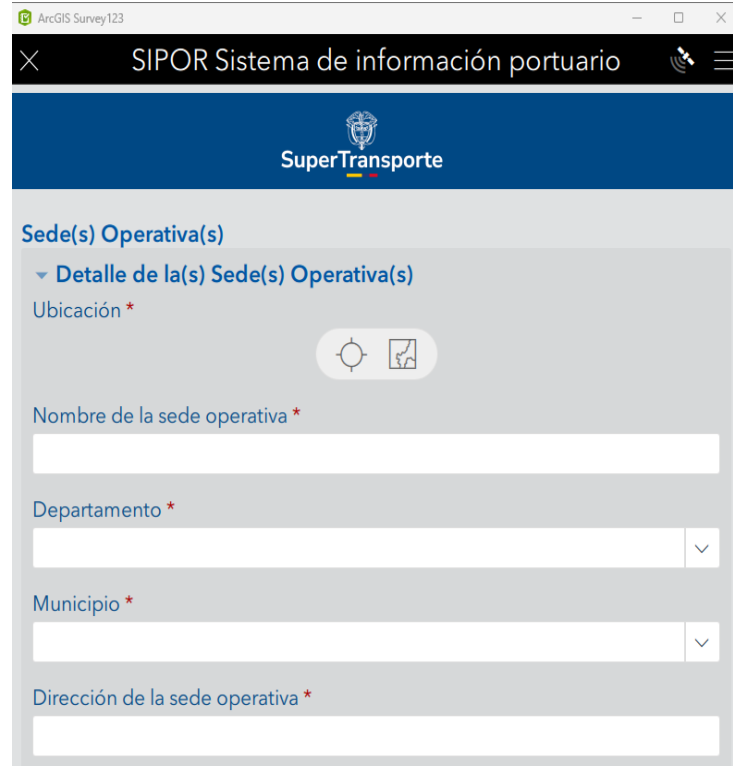
- Operador Portuario Marítimo
- Instalación Portuaria Marítima
- Operador Portuario Fluvial
- Instalación Portuaria Fluvial

Número de documento del Representante Legal *
Dato del vigilado

Número de sedes operativas *
1

GOV.CO

1 de 2



SIPOR Sistema de información portuario

SuperTransporte

Sede(s) Operativa(s)

Detalle de la(s) Sede(s) Operativa(s)

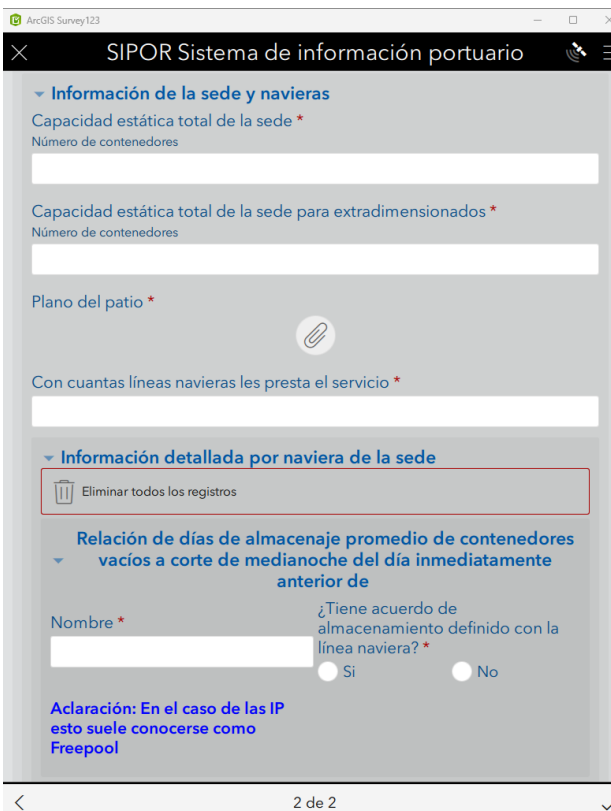
Ubicación *

Nombre de la sede operativa *

Departamento *

Municipio *

Dirección de la sede operativa *



SIPOR Sistema de información portuario

Información de la sede y navieras

Capacidad estática total de la sede *
Número de contenedores

Capacidad estática total de la sede para extradimensionados *
Número de contenedores

Plano del patio *

Con cuántas líneas navieras les presta el servicio *

Información detallada por naviera de la sede

Eliminar todos los registros

Relación de días de almacenaje promedio de contenedores vacíos a corte de medianoche del día inmediatamente anterior de

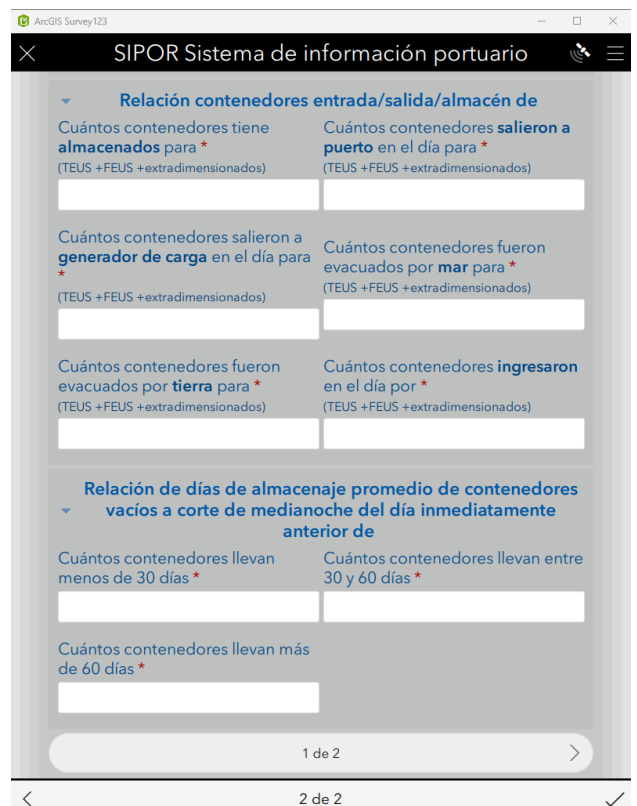
Nombre *

¿Tiene acuerdo de almacenamiento definido con la línea naviera? *

Si No

Aclaración: En el caso de las IP esto suele conocerse como Freepool

2 de 2



SIPOR Sistema de información portuario

Relación contenedores entrada/salida/almacén de

Cuántos contenedores tiene almacenados para *
(TEUS + FEUS + extradimensionados)

Cuántos contenedores salieron a puerto en el día para *
(TEUS + FEUS + extradimensionados)

Cuántos contenedores salieron a generador de carga en el día para *
(TEUS + FEUS + extradimensionados)

Cuántos contenedores fueron evacuados por mar para *
(TEUS + FEUS + extradimensionados)

Cuántos contenedores fueron evacuados por tierra para *
(TEUS + FEUS + extradimensionados)

Cuántos contenedores ingresaron en el día por *
(TEUS + FEUS + extradimensionados)

Relación de días de almacenaje promedio de contenedores vacíos a corte de medianoche del día inmediatamente anterior de

Cuántos contenedores llevan menos de 30 días *

Cuántos contenedores llevan entre 30 y 60 días *

Cuántos contenedores llevan más de 60 días *

2 de 2

Recomendaciones generales.

Es responsabilidad de cada usuario mantener la confidencialidad de sus credenciales de acceso al sistema SIPOR, por lo cual no debe compartir su nombre de usuario ni su contraseña con terceros en ninguna circunstancia. Antes de guardar o enviar cualquier información dentro del sistema, el usuario debe verificar cuidadosamente que los datos ingresados sean correctos, completos y correspondan a la operación realizada, con el fin de evitar errores en los registros y asegurar la confiabilidad de la información. En caso de identificar errores, inconsistencias, fallas en el funcionamiento del sistema o comportamientos inesperados, el usuario deberá reportarlos oportunamente al administrador del sistema o al área responsable, proporcionando el mayor detalle posible para facilitar su análisis y corrección.

Tabla control de cambios			
Versión	Fecha	Detalle	Responsables
		Creación manual de usuario "SIPOR"	Elaboró: Andres Felipe Garces Escobar. Aprobó: Ana Isabel Jiménez