



Trámites de Contaminación

IRRIGACIÓN



INTRODUCCIÓN

El presente sistema fue ideado con el fin de permitir el ingreso de usuarios validados y asociados a personas con servicios en el ecosistema del DGI y poder llevar a cabo diversas gestiones de sus servicios, dentro de la que se encuentran los trámites asociados a los servicios de Contaminación, los cuales serán desarrollados únicamente por aquellas personas que posean dicha categoría.

A continuación, se hace una breve reseña de cada una de los pasos a seguir para llevar a cabo la presentación de los tramites asociado a los servicios de Contaminación:

Iniciar Sesión

Para iniciar un trámite lo que primero deberá realizar el usuario validado será acceder al portal web, mediante el siguiente link.

www.portalweb.cloud.irrigacion.gov.ar

El sistema solicitará el ingreso de su usuario y contraseña generada con anterioridad.

IRRIGACIÓN
PORTAL WEB

Iniciar sesión

Usuario
luciana.grispo

Contraseña
.....

Iniciar sesión

Google

Microsoft

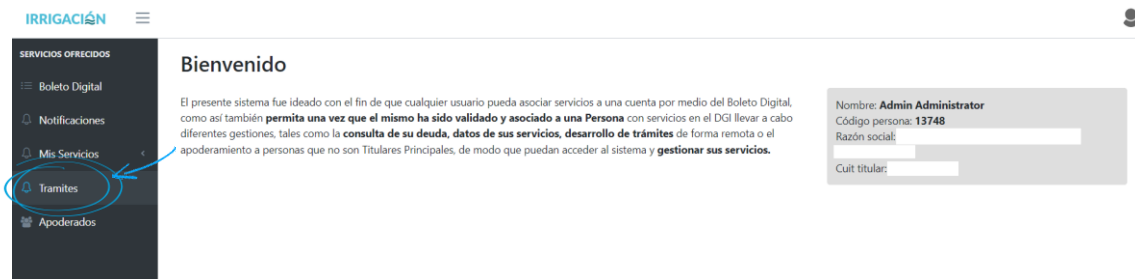
¿Usuario nuevo? [Regístrate](#)



Para acceder al instructivo de cómo registrarse para acceder al portal web, deberá ingresar el siguiente link.

[Descargar instructivo](#)

Dentro del portal web, para iniciar o continuar un trámite de contaminación, el usuario deberá dirigirse al menú que se encuentra en la izquierda de la pantalla, donde deberá clicar en Trámite.



Una vez dentro de la página principal de trámites, tendrá dos opciones con la cual podrá interactuar, Tramites o Apoderar usuario.

Para el caso de querer saber cómo apoderar a un usuario, deberá ingresar el siguiente link.

[Descargar instructivo](#)

Trámite





Al ingresar a trámites lo primero que el usuario se encontrará será, una tabla de historial de trámites finalizados y en desarrollo (pendientes), los cuales por medio de filtros ubicados en la parte superior de la tabla permitirá ubicarlos de forma particular con la finalidad de poder observar los mismos o continuar su desarrollo.

Servicio	Tipo	Fecha	Estado	Acciones
C00100223	Declaración Anual Contaminación	13/6/2022, 15:20:49	Pendiente	🔍 ⋮
C00100223	Declaración Anual Contaminación	14/6/2022, 12:23:58	Pendiente	🔍 ⋮
C00100223	Declaración Anual Contaminación	14/6/2022, 13:41:48	Pendiente	🔍 ⋮
C00100223	Declaración Anual Contaminación	15/6/2022, 10:10:02	Finalizado	🔍 ⋮

Nuevo Trámite

En caso de requerir iniciar un nuevo trámite, deberá clicar sobre el botón Nuevo trámite.

Historial de trámites ¡Necesito ayuda!

[Ocultar Filtros](#)

[Modo Avanzado](#)

Código de Servicio: Razón Social: Id de Trámite: Tipo De Trámite:

Estado: Fecha: Modificación:

[Filtrar](#) [Limpiar](#)

[Nuevo Trámite](#)

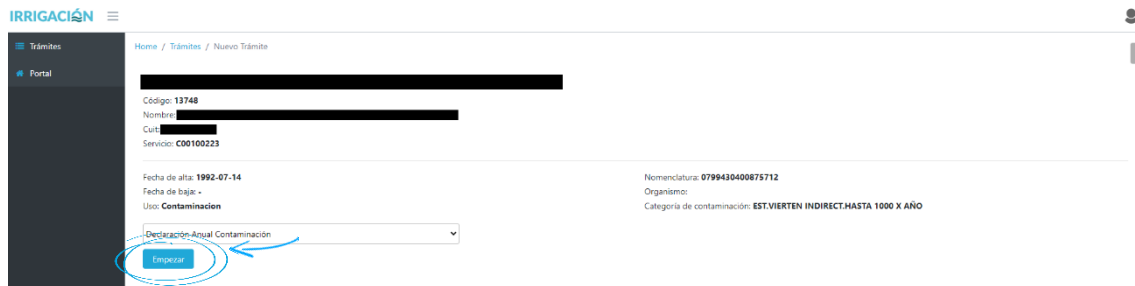
Para iniciar un nuevo trámite lo primero que deberá hacer el usuario será seleccionar el servicio sobre el cual desea realizarlo, en este caso deberá seleccionar alguno de los servicios de Contaminación, los cuales están identificados con la letra inicial C.

Código	Nomenclatura	Acciones
C00100223	0799430400875712	🔍 ⋮
A10200061	E1494	🔍 ⋮
A10200063	0799000400800550	🔍 ⋮



Una vez elegido el servicio y seleccionada la acción de crear un nuevo trámite, se desplegará una nueva pantalla en la cual el usuario tendrá a su disposición los datos generales del servicio elegido, junto a un listado de trámites disponibles de realizar.

En este caso se seleccionará y empezará el trámite correspondiente a la Declaración Anual de Contaminación.

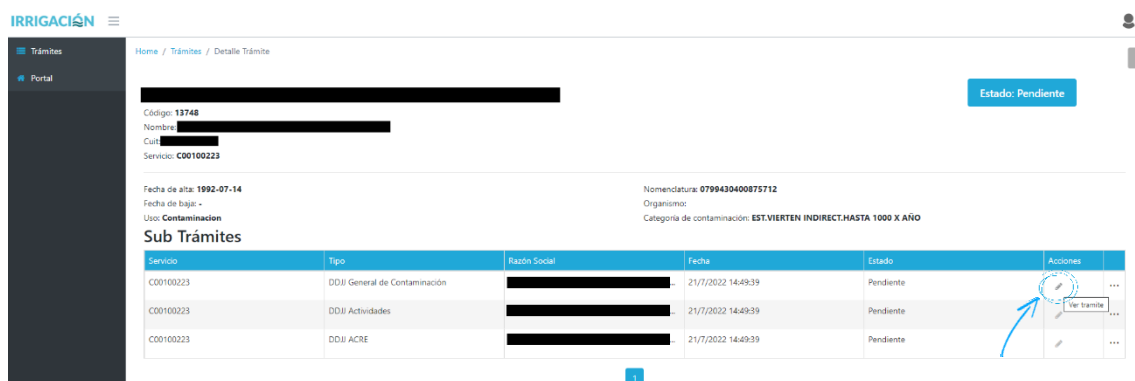


Declaración Anual de Contaminación

Al ingresar en el trámite correspondiente a la Declaración Anual de Contaminación, el usuario tendrá a disposición un listado constituido por **tres sub trámites**, los cuales deberán ser realizados para considerar el trámite padre como **finalizado**. Los sub trámites a desarrollar son:

DDJJ General de Contaminación

Lo primero a realizar será seleccionar el sub trámite correspondiente de la tabla de Declaraciones Juradas a presentar.



Una vez dentro del sub trámite el usuario deberá seleccionar y completar una serie de pasos para dar como finalizado el proceso. Los mismos son:



1. Provisión

Se deberá seleccionar la opción que corresponde con su establecimiento. Es posible elegir una opción, más de una de la misma, así como también más de un tipo de provisión.

IRRIGACIÓN

Home / Trámites / Detalle Trámite / Editar DDJJ General

Provisión de agua

Provisión

Seleccione una opción

Permiso/Concesión de aguas/Red de agua

Perforación de aguas subterráneas

Red de agua potable

Este campo es obligatorio

Efluentes

Seleccione una opción

Anual estimado	Acciones
No data	

Los datos requeridos según tipo de provisión son:

- Agua superficial: CC (código de cauce), PP (padrón parcial) y anual estimado en m3.
- Perforación de aguas subterráneas: Departamento, Padrón y anual estimado en m3.
- Red de agua potable: Número de Usuario y anual estimado en m3.

IRRIGACIÓN

Home / Trámites / Detalle Trámite / Editar DDJJ General

Provisión de agua

Provisión

Permiso/Concesión de aguas/Red de agua

CC

Código Cauce

PP

219

Anual estimado (m3) *

10500

Agregar

Provisión	Codigo de servicio	Anual estimado	Acciones
No data			

2. Provisión

Seleccionar la disposición de efluentes que se realizan, es posible elegir más de una disposición.



Home / Trámites / Detalle Trámite / Editar DDJJ General

Provisión de agua

Provisión
Seleccione una opción

Provisión	Codigo de servicio	Anual estimado	Acciones
Permiso/Concesión de aguas/Red de agua	A00000219	10500	x

Efluentes

Tipo de disposición	Descripción	Acciones
2-Reuso agrícola		x <input type="button" value="Agregar"/>

Una vez selecciona la disposición de los efluentes se deberá ingresar la máxima cantidad de efluentes producidos por hora, por día, por mes y por año.

Posteriormente se deberá seleccionar el periodo de vuelco (Marcar los meses en los que se produce el vuelco de efluentes).

Y por último identificar si el establecimiento posee o no Planta de tratamiento, aforador, si posee permiso de vertido, si tiene convenio de vuelco con DGI, y si posee o no cámara de muestreo.

Seleccione una opción

Tipo de disposición	Descripción	Acciones
Reuso agrícola		x

Máximo x hora m3: Máximo x día: Máximo x Mes: Máximo x Año *:

Mensual/Anual

Enero <input type="checkbox"/>	Febrero <input type="checkbox"/>	Marzo <input checked="" type="checkbox"/>	Abril <input checked="" type="checkbox"/>	Mayo <input type="checkbox"/>	Junio <input type="checkbox"/>
Julio <input type="checkbox"/>	Agosto <input type="checkbox"/>	Septiembre <input type="checkbox"/>	Octubre <input type="checkbox"/>	Noviembre <input type="checkbox"/>	Diciembre <input type="checkbox"/>

Posee Planta de Tratamiento Posee aforador Tiene permiso de vertido Tiene convenio de Vuelco con D.G.I Posee cámara de muestreo

Existe la posibilidad de poder guardar el formulario que se está desarrollando sin la necesidad de terminarlo y poder seguirlo en otro momento. Una vez completado todos los pasos se deberá clicar sobre finalizar para dar por terminado dicho sub trámite.

DDJJ Actividades

Lo primero a realizar será seleccionar el sub trámite correspondiente de la tabla de Declaraciones Juradas a presentar.



Servicio	Tipo	Razón Social	Fecha	Estado	Acciones
C00100223	DDJJ General de Contaminación	[Redacted]	21/7/2022 14:49:39	Pendiente	[Ver trámite]
C00100223	DDJJ Actividades	[Redacted]	21/7/2022 14:49:39	Pendiente	[Ver trámite]
C00100223	DDJJ ACRE	[Redacted]	21/7/2022 14:49:39	Pendiente	[Ver trámite]

Una vez dentro del sub trámite el usuario deberá seleccionar y completar una serie de pasos para dar como finalizado el proceso. Los mismos son:

1. Nueva Actividad

Al ingresar en el formulario, el usuario se encontrará únicamente con la opción de agregar una nueva actividad. Al clicar en dicho botón se le desplegará el formulario completo a completar.

Una vez desplegado el formulario se deberá completar con el tipo de "Actividad", "Periodicidad", "Materia prima utilizada" y "Cantidad de materia prima", con su unidad de medida correspondiente.

Actividad: *
62-Bodegas y elaboración de bebidas alcohol ✖ [Borrar Actividad]

Periodicidad: *
2-Estacionario ✖

Materias Primas * Cantidad de Materia Procesada * Unidad de medida *
41-JUGO CONCENTRADO DE MANZANA ✖ 15 24 ✖ [Agregar]

Posteriormente se deberá completar con el tipo de producto producido y la cantidad de producida, con su respectiva unidad de medida.



parametro	cantidad	unidadMedida	Acciones
JUGO CONCENTRADO DE MANZANA	15	t	x

parametro	cantidad	unidadMedida	Acciones
36-SIDRAS	150	4-Hl	x

2. Operación

Una vez cargado todos los datos requeridos para la actividad seleccionada se deberá completar información de la operación que genera el efluente, el volumen de agua producido por la misma, equipo con el que se mide el caudal, y en el caso de que exista también ingresar la estrategia de mejora, con su descripción.

parametro	cantidad	unidadMedida	Acciones
1-DETERGENTE	50	kg	x

Existe la posibilidad de que la operación sea potencialmente contaminante, que son aquellos establecimientos que potencialmente puedan generar una afectación al recurso hídrico, cuya disposición de sus efluentes son:

- Red Cloacal
- Establecimientos Inactivos
- Retiro de sus efluentes con Camión Atmosférico
- Pileta de evaporación impermeabilizada
- Estaciones de Servicio y lavaderos de automóvil

En tales casos deberá seleccionar el casillero que la identifica, lo que hará que se bloquee el resto de la información requerida de cargar. En caso contrario se pedirá los insumos utilizados en la operación junto con sus cantidades y su respectiva unidad de medida. Existe también la posibilidad de cargar sustancias alternativas.

Una actividad puede contar con más de una operación, por lo que es posible una vez que se ha completado toda la información requerida para una operación y se ha agregado la misma, incorporar una o más operación según sea requerido.



Operación: Lavado de envases Agua utilizada: 50 Medición caudal: Caudalímetro Estrategia de Mejora: Reutilizo- Reutilización para riego

Insumos: DETERGENTE Cantidad de insumos: 50 Unidad de medida: kg Sustancias alternativas:

Carga de análisis
Seleccionar archivo | Sin archivos seleccionados

Guardar Finalizar Volver

+ Nueva Actividad

Por último, una vez que se hayan cargado todas las actividades y sus correspondientes operaciones, el usuario podrá cargar algún análisis que crea necesario.

Al igual que en la DDJJ anterior, existe la posibilidad de poder guardar el formulario que se está desarrollando sin la necesidad de terminarlo y poder seguirlo en otro momento. Una vez completado todos los pasos se deberá clicar sobre finalizar para dar por terminado dicho sub trámite.

DDJJ ACRE

Para iniciar la DDJJ correspondiente, lo primero a realizar será seleccionar el sub trámite correspondiente de la tabla de Declaraciones Juradas a presentar.

Home / Trámites / Detalle Trámite

Estado: Pendiente

Titular principal: [Redacted]
Código: 13748
Nombre: [Redacted]
CUIT: [Redacted]
Servicio: C00100223

Fecha de alta: 1992-07-14 Nomenclatura: 0799430400875712
Fecha de baja: - Organismo:
Uso: Contaminación Categoría de contaminación: EST.VIERTEN INDIRECT.HASTA 1000 X AÑO

Sub Trámites

Necesito ayuda

Servicio	Tipo	Fecha	Estado	Acciones
C00100223	DDJJ General de Contaminación	21/7/2022 14:49:39	Pendiente	[Pencil icon] [More icon]
C00100223	DDJJ Actividades	21/7/2022 14:49:39	Pendiente	[Pencil icon] [More icon]
C00100223	DDJJ ACRE	21/7/2022 14:49:39	Pendiente	[Pencil icon] [More icon] Ver trámite

Una vez dentro del sub trámite el usuario deberá seleccionar y completar una serie de pasos para dar como finalizado el proceso. Los mismos son:

1. Ubicación del establecimiento

Ingresa la ubicación del establecimiento en el cual se realiza el reuso agrícola. El mismo podrá ser ubicado por medio de diferentes criterios de búsqueda (Departamento y Distrito). Una vez establecido el criterio de búsqueda, en el siguiente casillero se



selecciona, gracias a un menú desplegable, los diferentes distritos o departamentos, dependiendo el criterio seleccionado. Con dicha ubicación el sistema seleccionará las Estaciones Meteorológicas que tienen influencia sobre la ubicación determinada.

Una vez identificada la zona, se obtiene la información agroclimática que la caracteriza. La variable a utilizar es la Evapotranspiración de referencia Eto. La misma representa los procesos de evaporación de agua del suelo y los procesos de transpiración de agua por parte de la planta, para un cultivo de referencia.

2. Cultivo y Superficie

Es necesario definir el o los cultivos para el cual se requiere conocer sus demandas de agua. La elección del cultivo nos permite conocer el kc (coeficiente del cultivo) del mismo. Este parámetro representa la relación que existe entre la Evapotranspiración de Referencia (Eto) y la Evapotranspiración del Cultivo (Etc).

Junto a la elección de los cultivos se deberá definir la superficie ocupada por cada uno de ellos y poder calcular de este modo la demanda total según la célula de cultivo definida.

3. Precipitación anual estimada

Definir el tipo de precipitación anual (Alto, Medio y Bajo) que estima habrá en la zona del cultivo. Los valores se expresan como un valor medio de aporte de agua que el cultivo tendrá disponible para satisfacer parte de la demanda de agua. El sistema no considera eventos puntuales de precipitación y la interacción de estos con la humedad del suelo.



IRRIGACIÓN

Trámites

Portal

Precipitación Anual Estimada

Precipitación: 2-Medio

Precipitación Anual: 246.60 mm

4. Volumen de agua tratada

Completar el volumen de agua tratada en cada mes en m3.

IRRIGACIÓN

Trámites

Portal

Precipitación Anual Estimada

Precipitación: 2-Medio

Precipitación Anual: 246.60 mm

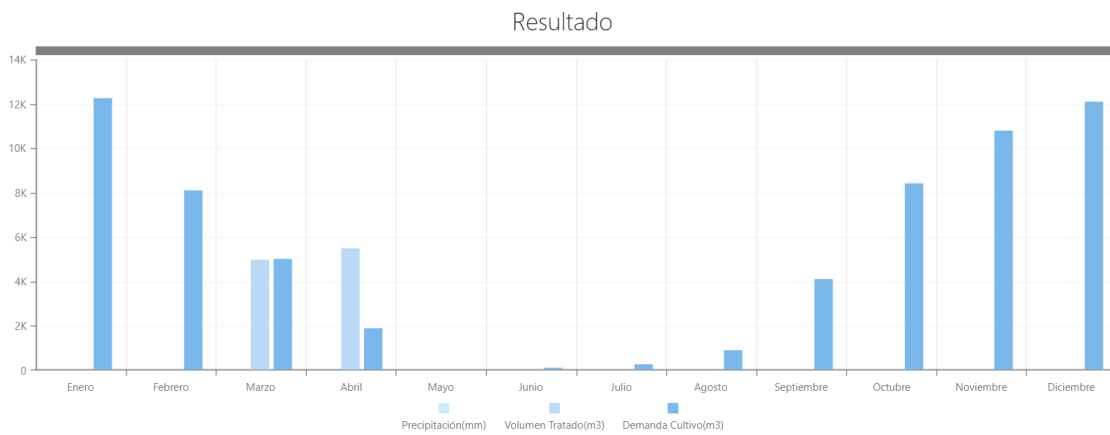
Volumen de Agua Tratada

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Ingrese Volumen(m3)	Ingrese Volumen(m3)	5000	5500	Ingrese Volumen(m3)	Ingrese Volumen(m3)

Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Ingrese Volumen(m3)	Ingrese Volumen(m3)	Ingrese Volumen(m3)	Ingrese Volumen(m3)	Ingrese Volumen(m3)	Ingrese Volumen(m3)

Volumen Total: 10500 m3

Una vez que se ha cargado los datos requeridos, el sistema le mostrará gráficamente los valores de precipitación, demanda y volumen tratado mensuales.



También se desplegará una tabla, la cual será posible descargar por parte del usuario, con los datos mensuales de cada uno de los parámetros requeridos. En caso de que el volumen de agua volcado sea mayor a la demanda mensual calculada, se deberá cargar un ensayo de infiltración que **garantice el no escurrimiento**.



IRRIGACIÓN

Mes	Etc	Precipitación	Volumen Tratado	Demanda Cultivo	Consumo
Enero	221.29 m3	21.7 mm	0	12282.38 m3	-
Febrero	166.45 m3	34.8 mm	0	8101.51 m3	-
Marzo	113 m3	31 mm	5000 m3	5046.09 m3	100 %
Abril	45.96 m3	15 mm	5500 m3	1904.97 m3	34.64 %
Mayo	18.01 m3	18.6 mm	0	0 m3	-
Junio	14.16 m3	12 mm	0	132.92 m3	-
Julio	16.83 m3	12.4 mm	0	272.39 m3	-
Agosto	33.68 m3	18.6 mm	0	928.18 m3	-
Septiembre	84.99 m3	18 mm	0	4122.47 m3	-
Octubre	155.44 m3	18.6 mm	0	8420.86 m3	-
Noviembre	193.45 m3	18 mm	0	10797.23 m3	-
Diciembre	224.74 m3	27.9 mm	0	12113.38 m3	-

Archivo subido: DataGrid (10).xlsx

Febrero	166.45 m3	34.8 mm	0	8101.51 m3	-
Marzo	113 m3	31 mm	5000 m3	5046.09 m3	100 %
Abril	45.96 m3	15 mm	5500 m3	1904.97 m3	34.64 %
Mayo	18.01 m3	18.6 mm	0	0 m3	-
Junio	14.16 m3	12 mm	0	132.92 m3	-
Julio	16.83 m3	12.4 mm	0	272.39 m3	-
Agosto	33.68 m3	18.6 mm	0	928.18 m3	-
Septiembre	84.99 m3	18 mm	0	4122.47 m3	-
Octubre	155.44 m3	18.6 mm	0	8420.86 m3	-

Debido a que el volumen volcado es superior a la demanda del cultivo, debe presentar ensayo de infiltración que garantice el no escurrimiento

Como en el caso de las DDJJ anteriores, existe la posibilidad de poder guardar el formulario que se está desarrollando sin la necesidad de terminarlo y poder seguirlo en otro momento. Una vez completado todos los pasos se deberá clicar sobre finalizar para dar por terminado dicho sub trámite.