



MVOTMA

Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

DINAGUA

Dirección Nacional
de Aguas

HACIA UN INVENTARIO NACIONAL DE FUENTES DE AGUA: **Declaración Nacional de Fuentes de Agua 2014**

“4ª sesión Comisión de Cuenca del Río Santa Lucía”

Planificación de Recursos Hídricos, División Cuencas y Acuíferos

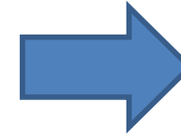
Montevideo, 28 de Mayo de 2014

¿Para qué es importante contar con un Inventario Nacional de Fuentes de Agua?

Para la Autoridad de Aguas:

Conocer los recursos hídricos en espacio y tiempo, en calidad y cantidad

- ¿Cuánta agua entra y sale del sistema? (ríos, arroyos, represas, aguas subterráneas)
- ¿Quién usa el agua y para qué?
- ¿Cómo va variando en el tiempo?



Planificar
para mejorar la
gestión del
recurso

Plan Nacional de
Gestión
Integrada de
Recursos
Hídricos (GIRH)

Para los Usuarios:

Conocer mejor sus propias fuentes de agua, para su propia planificación y gestión de sus sistemas productivos

Disponer de la información general necesaria para un mejor uso del recurso

Declaración de Fuentes de Agua

DECLARACIÓN NACIONAL DE FUENTES DE AGUA

(con la colaboración de DI.CO.SE., SNIG y RENARE del MGAP)

La Gestión del Agua en el territorio

La Dirección Nacional de Aguas (DINAGUA) del Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente es la encargada de la formulación de las políticas nacionales de agua y saneamiento.

¿QUÉ HACE LA DINAGUA?

Formula las políticas públicas del sector agua en forma coordinada con las demás políticas vinculadas al sector.

Administra el uso de las aguas de dominio público.

Promueve la gestión integrada del agua como recurso natural.



OFICINAS REGIONALES

- Regional Artigas: Diego Lamas 462 Tel: 4772 4900
rhartigas@mvtotma.gub.uy
- Regional Salto: Av. Brasil 516 Tel: 4732 4950
rhaltito@mvtotma.gub.uy
- Regional Fray Bentos: 18 de Julio 1792 Tel: 4562 8873
rhionegro@mvtotma.gub.uy
- Regional Sur: Av. Rondeau 1921 Piso 11 Tel: 2924 99 49
rhtsur@mvtotma.gub.uy
- Regional Río Branco: Felipe Ferreiro 409 Tel: 4675 2186
rhcerrolargo@mvtotma.gub.uy
- Regional Treinta Tres: Santiago Gadea 1087 Tel: 4452 2817
rhtreintaytres@mvtotma.gub.uy
- Regional Tacuarembó: Rivera 16 Tel: 4632 2176
rhtacuarembó@mvtotma.gub.uy
- Regional Chuy: Laguna de los Patos 288 Tel: 4474 2702
rthrocha@mvtotma.gub.uy

Acérquese a la oficina regional de su zona y asesórese
USTED ADQUIERE DERECHOS AL REGISTRAR SUS OBRAS



AÑO 2012

Zona piloto Región Centro Sur

(Canelones, Flores, Florida, Durazno y San José)

con el alcance de DICOSE.

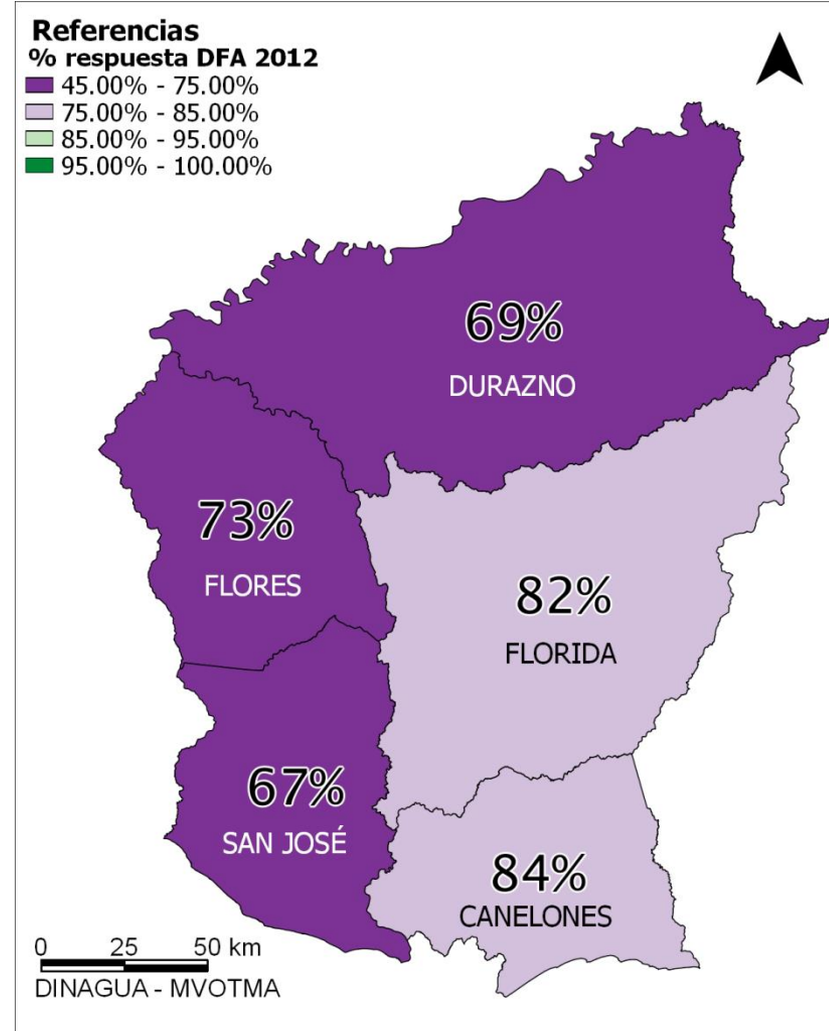
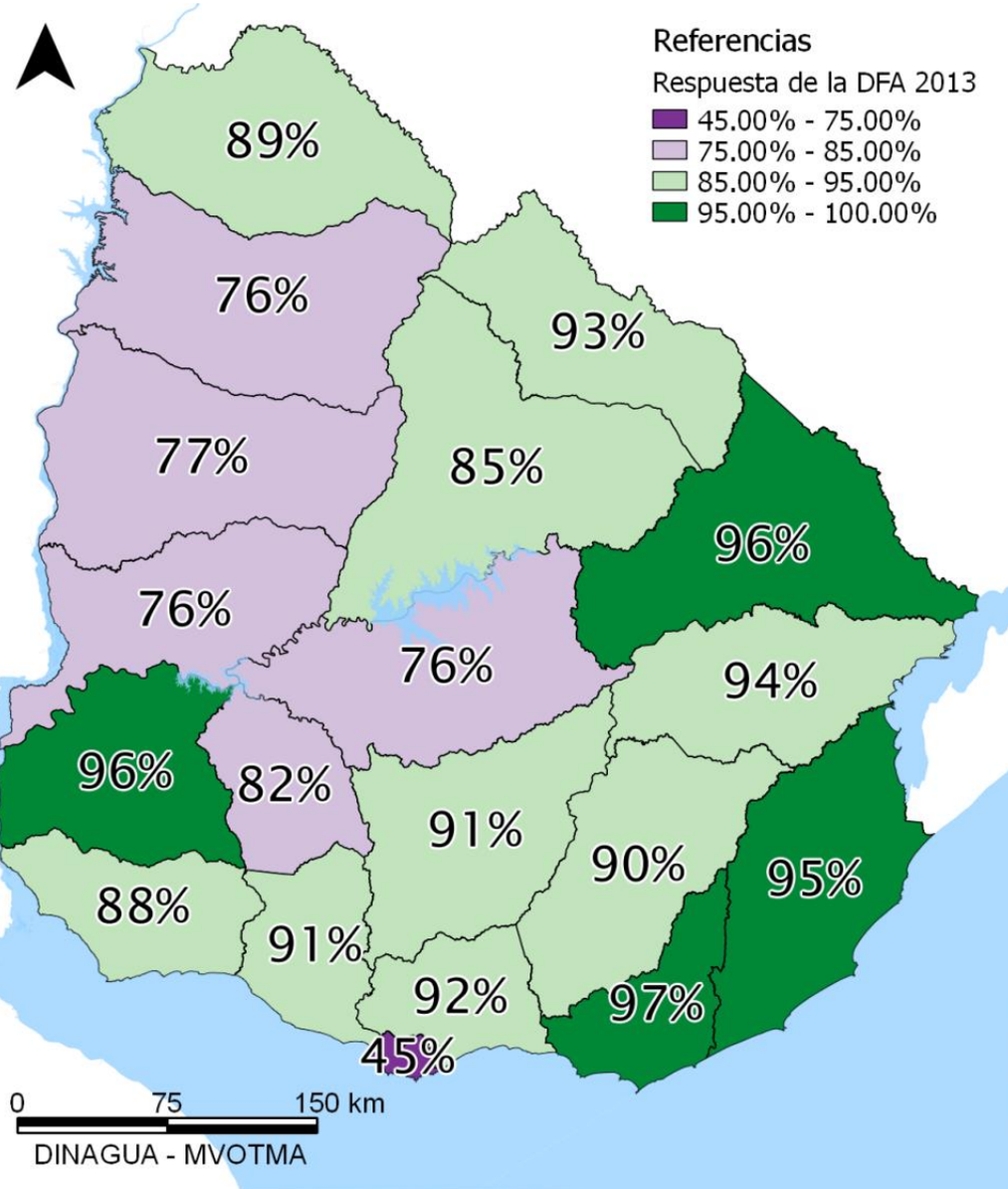
Grupo interinstitucional: MVOTMA / MGAP / INTENDENCIAS

AÑO 2013

A nivel Nacional con el alcance de DICOSE.



Respuesta



Declaración de Fuentes de Agua

AÑO 2014

A nivel Nacional

(con el alcance de MGAP -DICOSE.)

Con la particularidad:

Se Declaro según

Ley N° 19149

Articulo 276

del 24/10/2013

La obligatoriedad de la
presentación de la Declaración
Jurada ante el

MVOTMA

DECLARACIÓN NACIONAL DE FUENTES DE AGUA
DINAGUA con la colaboración de DICOSE.

Aproveche la oportunidad de conocer
cuánta agua dispone para su sistema productivo.

La Gestión Integrada del Agua en el territorio

La Dirección Nacional de Aguas (DINAGUA) del Ministerio de Vivienda,
Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente es la encargada de la formulación
de las políticas nacionales de agua y saneamiento.

Usted tiene la opción de llenar esta declaración vía web:

MÁS FÁCIL, MÁS CÓMODO Y MÁS RÁPIDO.

Experimente usted mismo las ventajas.

Acceda al formulario en www.mvotma.gub.uy

OFICINAS REGIONALES



- Artigas:**
Diego Lanz: 482. T: 4772 4500
diegolanz@mvotma.gub.uy
- Durazno:**
T: 45828432 ext. 8077
poguian@mvotma.gub.uy
- Fray Bentos:**
Diego Julio Torres: T: 4382 8875
diegotorres@mvotma.gub.uy
- Montevideo:**
Av. Rodolfo 1621 pas. T: 2524 5245 ext. 3042
edemacedo@mvotma.gub.uy
- Pío Barro:**
Felipe Ferrero: 405. T: 4873 2788
felipeferrero@mvotma.gub.uy
- Rocha:**
Luisa de los Ríos: 288. T: 4474 2702
luisadelosrios@mvotma.gub.uy
- Salto:** Av. Brasil 1388. T: 4752 4590
luisalberto@mvotma.gub.uy
- San José:**
T: 2524 5245 ext. 3060 | ingoisalet@mvotma.gub.uy
- Tacuarembó:**
Roxa: 18. T: 4852 2788 | ritaquarantini@mvotma.gub.uy
- Treinta y Tres:**
Santiago García: 1087. T: 4432 2877
santiagoyarza@mvotma.gub.uy

DIVISIÓN CUENCAS Y ACUÍFEROS

Rodolfo 1883 pas. 1. T: 2517 0700 ext. 3007 / 3008
diegoalfonso@mvotma.gub.uy

Acérquese a la oficina regional de su zona y asesórese.
USTED ADQUIERE DERECHOS AL REGISTRAR SUS OBRAS.

Declaración de Fuentes de Agua – Instructivo 2014



Usted puede llenar la Declaración vía web: www.mvotma.gub.uy
 en este caso no complete la declaración en papel.

INSTRUCTIVO PARA LA DECLARACIÓN DE FUENTES DE AGUA

¿Quiénes deben declarar?

Deben realizar la Declaración de Fuentes de Agua todas aquellas empresas o personas propietarias de tierra, bajo cualquier título de tenencia.

La información declarada corresponde a la situación de las fuentes de agua de la Empresa al 30 de Junio de este año.

¿Dónde y cuándo entregar el formulario?

El Formulario completo deberá ser entregado en la Comarca de la Seccional Policial junto con la Declaración Jurada de DICOSE.

El periodo de entrega será desde el 1º de Julio hasta el 31 de Julio de este año.

¿Cómo llenar el formulario?

1. Complete el Formulario con la pluma, usando pluma permanente (pluma color negro). No bache, si es necesario use corrector blanco.

2. Marque los casilleros de la siguiente forma: Marque así NO marque así

3. Escriba los números como se presentan y un solo número por casillero: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. Escriba con letra de imprenta mayúscula y no use tildes: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Aclaraciones generales para el llenado del formulario

En el caso que usted tenga más Fuentes de Agua en su propiedad, que las filias para declarar, deberá llenar otro formulario.

En el otro formulario declarar:

Número de DICOSE y los datos de la EMPRESA.

Número de hoja.

Información adicional, sin repetir la información ya declarada.

En los casilleros **Aguas entubadas**, se debe indicar el número de formularios entregados:

Por ejemplo si lleva 2 formularios, complete de la siguiente manera:

Primer formulario: Segundo formulario:

1 – EMPRESA

Denominación Social y Nombre completo

Si es persona jurídica escriba la razón social de la empresa y el nombre completo del titular o representante. Si es persona física escriba solo su nombre completo.

Datos de contacto

Indique sus datos de contacto: teléfono fijo o rural (6 dígitos), teléfono celular (8 dígitos) y dirección de correo electrónico.

Domicilio constituido

Se debe indicar calle, número de puerta, número de apartamento, localidad y departamento donde se localiza la empresa o donde reside el Titular físico.

2 – ESTABLECIMIENTO

Indicar el Departamento donde está localizado y la superficie total (ha).

En caso de Usar el agua con destino a riego se debe indicar:

El tipo de cultivo que se riega. Por ejemplo: maíz, pasturas, etc.

El área irrigada, en hectáreas (ha).

Códigos del Uso del agua

- o Código 1: Uso doméstico. Referido a todos los usos dentro del hogar, como ser: bebida, higiene, etc.
- o Código 2: Abrevadero. Si es utilizado para dar bebida a los animales.
- o Código 3: Riego. Si es utilizado para regar cualquier tipo de cultivo.
- o Código 4: Industrias. Si es utilizado en cualquier tipo de actividad industrial.
- o Código 5: Otras usas, por ejemplo: generación de energía, recreación, lavado de maquinarias agrícolas, instalaciones o bueles.

3 – POZOS

Se debe marcar SI o NO si tiene pozos.

En caso de contestar SI se debe indicar:

Código de Tipo de pozo:

- o Código 1: si el pozo es de broca. O sea, si es del tipo artesanal o excavado.
- o Código 2: si el pozo es perforado. Tanto pozos semi-emergentes como surgentes.

Número de patrón donde se encuentra el pozo

Profundidad del pozo en metros (m). O sea, la medida desde el suelo hasta el fondo del pozo. Utilizar números redondos, por ejemplo si la profundidad es de 21,7m declarar 22 m y si es 21,3 m declarar 21 m.

Caudal del pozo en litros por hora (L/h). Este caudal es el resultado de un ensayo de bomba o el dato proporcionado por la empresa perforadora.

Caudal extraído en litros por hora (L/h). Este caudal se refiere al caudal de la bomba instalada para la extracción del agua.

Uso del agua. Marque uno o varios Usos según los Códigos.

4 – REPRESAS Y TAJAMARES

Se debe marcar SI o NO si tiene Tajamares o Represas.

En caso de contestar SI se debe indicar:

Código de Tipo de obra:

- o Código 1: Tajamar. Se entiende por Tajamar todo reservorio de agua cuyo terraplén (talpa) tenga una altura menor a 5 m y que almacene menos de 100.000 m³ de agua. Se incluye dentro de Tajamares acueductos y abajes.
- o Código 2: Represa. Se entiende por Represa todo reservorio de agua cuyo terraplén tenga una altura mayor a 5 m y/o que almacene más de 100.000 m³ de agua.

Número de patrón principal donde se encuentra la obra (Tajamar o Represa)

Profundidad en metros (m). O sea, la altura medida desde el fondo hasta la superficie del agua. Para poner un número decimal, utilice el espacio luego de la coma (por ejemplo un metro y medio | 1,5 |)

Volumen en metros cúbicos (m³). Volumen de agua que se almacenó en el Tajamar o Represa.

Para estimar el volumen de agua almacenado en Tajamares o Represas puede ser útil la siguiente fórmula:

$$\text{VOLUMEN (m}^3\text{)} = \frac{\text{Largo terraplén (m)} \times \text{Largo embalse (m)} \times \text{Profundidad (m)}}{5}$$



El resultado del cálculo del volumen de bene debe redondear.

Indique con una marca en SI o en NO si el Tajamar o Represa cuenta con un cerco o alambrado de protección en su alrededor. Usos del agua. Marque uno o varios Usos según los Códigos.

Indique con una marca en SI o en NO si el agua del Tajamar o Represa estuvo de color verde alguna vez en el último año.

En caso de haber marcado SI en la pregunta anterior, indique con una marca en SI o en NO si tuvo inconvenientes por presencia de algas en el Tajamar o Represa.

5 – TANQUES EXCAVADOS Y POLDERES

Se debe marcar SI o NO si tiene Tanques excavados o Polideres.

En caso de contestar SI se debe indicar:

Código de Tipo de obra:

- o Código 1: Tanque excavado. Son reservorios con el agua por debajo del nivel original del suelo.
- o Código 2: Polider. Los Polideres son reservorios de agua formados por un terraplén que generalmente rodea todo el perímetro. Son similares a un tanque excavado pero con el nivel de agua por encima del nivel del suelo.

Número de patrón donde se encuentra el Tanque excavado o el Polider.

Profundidad en metros (m). La altura medida desde el fondo hasta la superficie del agua. Para poner un número decimal, utilice el espacio luego de la coma (por ejemplo un metro y medio | 1,5 |)

Volumen en metros cúbicos (m³). Volumen de agua que se almacenó en el Tanque excavado o Polider.

Para estimar el volumen de agua almacenado puede ser útil la siguiente fórmula:

$$\text{VOLUMEN (m}^3\text{)} = \text{Largo L (m)} \times \text{Ancho A (m)} \times \text{Profundidad (m)}$$



El resultado del cálculo del volumen debe redondear.

Indique con una marca en SI o en NO si el tanque excavado o Polider cuenta con un cerco o alambrado de protección a su alrededor. Usos del agua. Marque uno o varios Usos según los Códigos.

Indique con una marca en SI o en NO si el agua del Tanque excavado o Polider estuvo de color verde alguna vez en el último año.

En caso de haber marcado SI en la pregunta anterior, indique con una marca en SI o en NO si tuvo inconvenientes por presencia de algas en el Tanque excavado o Polider.

6 – OBRAS DE DEFENSA CONTRA INUNDACIONES

Se debe marcar SI o NO si tiene una Obra de defensa contra inundaciones (por ejemplo muros de contención u obras de drenaje de campo).

Número de patrón principal (que ocupa el mayor largo de terraplén) de donde se encuentra la Obra de defensa contra inundaciones.

Largo de la Obra en metros (m). Utilizar números redondos.

Altura en metros (m). La altura de la Obra medida desde el nivel del suelo. Para poner un número decimal utilice el espacio luego de la coma (por ejemplo un metro y medio | 1,5 |)

Nombre del curso de agua principal donde está ubicada la Obra de defensa contra inundaciones o drenaje de campo.

7 – TOMAS

Se debe marcar SI o NO si tiene una Toma de agua extraída por bombas (motobomba, bomba eléctrica, molino o cualquier extracción mecánica).

En caso de contestar SI se debe indicar:

Número de patrón principal donde se encuentra la Toma.

Código de Tipo de fuente:

- o Código 1: Río.
- o Código 2: Arroyo.
- o Código 3: Cañada.
- o Código 4: Laguna natural.
- o Código 5: Canal artificial que nace en otra fuente de agua.
- o Código 6: Represa.
- o Código 7: Tajamar.
- o Código 8: Tanque excavado.
- o Código 9: Polider.

Nombre de la fuente donde está ubicada la Toma.

El causal que se extrae en la bomba.

Uso del agua. Marque uno o varios Usos según los Códigos.

8 – DISPONIBILIDAD DE AGUA

Se debe marcar SI o NO si algún año le faltó el agua. En caso de contestar SI indique el año y el Uso que afectó.

9 – DECLARANTE

Indicar con los datos personales de quien realiza la Declaración.

Especificar el título que se declara: Propietario, Administrador, Apoderado o, Asesor.

Datos a tener en cuenta

Pueden ser útiles los siguientes:

1 hectárea = 10.000 m² de cau de área y hectáreas

Caudal: 1 Litro/segundo (L/s) = 3600 Litros/hora (L/h)

Volumen: 1 metro cúbico (m³) = 1000 Litros (L)

Declaración de Fuentes de Agua – Formulario 2014

Puede realizar la declaración por medio de Internet en la siguiente dirección: www.mvotma.gub.uy
 Este formulario debe ser llenado con letra clara y legible con tinta de esfero azul o negro, usando solamente una lapicera negra. No se admiten tachaduras ni borraduras.

Tiene algún tipo de agua en el establecimiento? SI NO

Actividad: Granja Uso doméstico Industrial Turismo
 Dicoes Uso agrícola Industria Turismo
 Agrícola Industria Turismo
 Animalaria Industria Turismo
 de Granja

Nombre del Establecimiento: _____
Dirección: _____
Código Postal: _____
Ciudad: _____
Departamento: _____

1 - EMPRESA

Razón Social: _____
Apellido: _____
Nombre completo: _____
Calle: _____
Código Postal: _____
Ciudad: _____
Departamento: _____

2 - ESTABLECIMIENTO

OSPA (Número ID): _____
SUPERFICIE (m²): _____

3 - POZOS

¿Tiene algún pozo? SI NO

Código del Tipo de Pozo: Código 1: Pozo artesiano Código 2: Pozo profundo

Código de Ubicación del agua: Código 1: Uso doméstico Código 2: Riego Código 3: Industria Código 4: Inaludible Código 5: Otro Uso

Tipo de pozo	Profundidad (m)	Caudal (litros por minuto)	Uso del agua			
			1	2	3	4
1						
2						

¿Se realiza en el tipo de cultivo o actividad alguna? (Indicar en la siguiente tabla)

Tipo de cultivo	Área regada (ha)	Tipo de cultivo	Área regada (ha)
1			
2			

4 - TANQUES Y REPRESAS

¿Tiene algún Tanque o Represa? SI NO

VOLUMEN (m³) = Largo (m) x Ancho (m) x Profundidad (m)

Código de Ubicación del agua: Código 1: Uso doméstico Código 2: Riego Código 3: Industria Código 4: Inaludible Código 5: Otro Uso

Tipo de obra	Profundidad (m)	Volumen (m ³)	Uso del agua	Uso del agua			
				1	2	3	4
1							
2							

¿Se realiza en el tipo de cultivo o actividad alguna? (Indicar en la siguiente tabla)

Tipo de cultivo	Área regada (ha)	Tipo de cultivo	Área regada (ha)
1			
2			

5 - TANQUES EXCAVADOS Y FOLDERS

¿Tiene algún Tanque excavado o Folder? SI NO

VOLUMEN (m³) = Largo L (m) x Ancho A (m) x Profundidad (m)

Código de Ubicación del agua: Código 1: Uso doméstico Código 2: Riego Código 3: Industria Código 4: Inaludible Código 5: Otro Uso

Tipo de obra	Profundidad (m)	Volumen (m ³)	Uso del agua	Uso del agua			
				1	2	3	4
1							
2							

¿Se realiza en el tipo de cultivo o actividad alguna? (Indicar en la siguiente tabla)

Tipo de cultivo	Área regada (ha)	Tipo de cultivo	Área regada (ha)
1			
2			

6 - OBRAS DE DEFENSA CONTRA INUNDACIONES

(Murallas de contención o diques de campo)

¿Tiene alguna Obra de defensa contra inundaciones? SI NO

Altura (m): _____ **Código de Ubicación del agua:** Código 1: Uso doméstico Código 2: Riego Código 3: Industria Código 4: Inaludible Código 5: Otro Uso

7 - TOMAS

¿Tiene alguna Toma? SI NO

Código de Ubicación del agua: Código 1: Uso doméstico Código 2: Riego Código 3: Industria Código 4: Inaludible Código 5: Otro Uso

Tipo de Toma	Caudal (litros por minuto)	Uso del agua	Uso del agua			
			1	2	3	4
1						
2						

¿Se realiza en el tipo de cultivo o actividad alguna? (Indicar en la siguiente tabla)

Tipo de cultivo	Área regada (ha)	Tipo de cultivo	Área regada (ha)
1			
2			

8 - DISPONIBILIDAD DE AGUA

¿Se ha quedado sin agua alguna vez? SI NO

En caso de haber marcado SI, marque los años en que se quedó sin agua:

Uso doméstico	2014	2015	2016
Abrevadero de ganado	2013	2016	2016
Riego	2012	2016	2014
	2011	2007	

En caso de haber marcado SI, ¿de dónde obtuvo agua para sobrevivir la situación?

Intendencia Otro pueblo Ejido OSE Bomberos

¿Con el día importante conocer el volumen de agua almacenado en sus o bras? SI NO

¿Conoce cuánta agua demanda su sistema productivo? SI NO

¿Ha realizado alguna vez un análisis de calidad de agua? SI NO

9 - DECLARANTE Nombre completo: _____ Cédula de identidad: _____

Domicilio: _____ Teléfono: _____ Título a que dedica: _____

El firmante declara bajo juramento que esta información corresponde a la situación de las Fuentes de Agua de la Empresa al 30 de Junio del presente año. Firma: _____

10 - RECEPCIÓN Funcionario Receptor: _____

Cargo: _____ Nombre y Apellido: _____ Firma: _____

Declaración de Fuentes de Agua – Formulario 2014

3 - POZOS

¿Tiene algún pozo? SI NO

Códigos del Tipo de Pozo

Código 1: Pozo de brocal

Código 2: Pozo perforado

Códigos de Usos del agua

Código 1: Uso doméstico

Código 2: Abrevadero

Código 3: Riego

Código 4: Industrial

Código 5: Otros Usos

Tipo de pozo

1 2

Padrón N°

Profundidad

			m
			m
			m
			m
			m

Caudal del Pozo

				L/h

Caudal Extraído(bomba)

				L/h

Usos del agua

SI RIEGA describa el tipo de cultivo e indique el área regada

Tipo de cultivo

1																			
2																			

Área regada

			ha	3
			ha	4

Tipo de cultivo

Área regada

			ha
			ha

Declaración de Fuentes de Agua – Formulario 2014

4 - TAJAMARES Y REPRESAS

¿Tiene algún Tajamar o Represa?

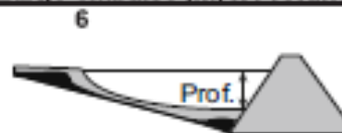
SI NO

Códigos del Tipo de Obra

Código 1: Tajamar

Código 2: Represa

$$\text{VOLUMEN (m}^3\text{)} = \frac{\text{Largo terraplén (m)} \times \text{Largo embalse (m)} \times \text{Profundidad (m)}}{6}$$



Códigos de Usos del agua

Código 1: Uso doméstico

Código 2: Abrevadero

Código 3: Riego

Código 4: Industrial

Código 5: Otros Usos

Tipo de obra 1 2	Padrón Nº (Principal)	Profundidad (Ejemplo: 1,5 m)		Volumen	m ³	¿Está cercado?		Usos del agua					En el último año ¿El agua estuvo verde alguna vez?		¿Esto generó inconvenientes?		
						SI	NO	1	2	3	4	5	SI	NO	SI	NO	
<input type="radio"/>							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
<input type="radio"/>							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
<input type="radio"/>							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
<input type="radio"/>							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
<input type="radio"/>							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
<input type="radio"/>							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
<input type="radio"/>							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
<input type="radio"/>							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
<input type="radio"/>							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
<input type="radio"/>							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
<input type="radio"/>							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						

SI RIEGA describa el tipo de cultivo e indique el área regada

Tipo de cultivo	Área regada			Tipo de cultivo	Área regada		
1			ha 3			ha	
2			ha 4			ha	

Declaración de Fuentes de Agua – Formulario 2014

5 - TANQUES EXCAVADOS Y POLDERS

¿Tiene algún Tanque excavado o Polder?

SI NO

Códigos del Tipo de Obra

Código 1: Tanque excavado

Código 2: Polder

VOLUMEN (m³) = Largo L (m) x Ancho A (m) x Profundidad (m)



Códigos de Usos del agua

Código 1: Uso doméstico

Código 2: Abrevadero

Código 3: Riego

Código 4: Industrial

Código 5: Otros Usos

Tipo de obra 1 2	Padrón N°	Profundidad (Ejemplo: 1,5m)		Volumen	¿Está cercado? SI NO	Usos del agua					En el último año ¿El agua estuvo verde alguna vez?		¿Esto generó inconvenientes?		
		m	m			1	2	3	4	5	SI	NO	SI	NO	
<input type="radio"/>															
<input type="radio"/>															
<input type="radio"/>															
<input type="radio"/>															
<input type="radio"/>															

SI RIEGA describa el tipo de cultivo e indique el área regada

Tipo de cultivo		Área regada		Tipo de cultivo		Área regada	
1			ha	3			ha
2			ha	4			ha

6- OBRAS DE DEFENSA CONTRA INUNDACIONES

(Muros de contención o drenajes de campo)

¿Tiene alguna Obra de defensa contra inundaciones?

SI NO



Padrón N° (Principal)	Largo	Altura (Ejemplo: 1,5m)		Curso de Agua principal
		m	m	

Declaración de Fuentes de Agua – Formulario 2014

7 - TOMAS

(Solo extracción por bombeo)

¿Tiene alguna Toma?

SI NO

Códigos del Tipo de Fuente
 Código 1 : Río
 Código 2 : Arroyo
 Código 3 : Cañada
 Código 4 : Laguna natural
 Código 5 : Canal de riego
 Código 6 : Represa
 Código 7 : Tajamares
 Código 8 : Tanque excavado
 Código 9 : Polder



Códigos de Usos del agua

Código 1 : Uso doméstico
 Código 2 : Abrevadero
 Código 3 : Riego
 Código 4 : Industrial
 Código 5 : Otros Usos

Padrón Nº (Principal)	Tipo de Fuente	Nombre de la Fuente	Caudal Extraído (bomba)	Usos del agua					
				1	2	3	4	5	
				L/h	<input type="radio"/>				
				L/h	<input type="radio"/>				
				L/h	<input type="radio"/>				
				L/h	<input type="radio"/>				
				L/h	<input type="radio"/>				

SI RIEGA describa el tipo de cultivo e indique el área regada

Tipo de cultivo	Área regada	Tipo de cultivo	Área regada
1	ha 3		ha
2	ha 4		ha

8- DISPONIBILIDAD DE AGUA

¿Se ha quedado sin agua alguna vez?

SI NO

Uso doméstico

Abrevadero de ganado

Riego

En caso de haber marcado sí, marque los años en que se quedó sin agua

2014 2010 2006

2013 2009 2005

2012 2008 2004

2011 2007

En caso de haber marcado sí, ¿de dónde obtuvo agua para sobrellevar la situación?

Intendencia

Otro predio

Ejército

OSE

Bomberos

¿Considera importante conocer el volumen de agua almacenado en sus obras? SI NO

¿Conoce cuánta agua demanda su sistema productivo?

¿Ha realizado alguna vez un análisis de calidad de agua?

Declaración de Fuentes de Agua – WEB

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

Declaración de Fuentes de Agua 2... +

www.mvotma.gub.uy/aguadeclara/ Google

Más visitados Comenzar a usar Firefox Youtube Últimas noticias

 **MVOTMA**
Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

 **DINAGUA**
Dirección Nacional
de Aguas

INICIO DECLARACIÓN DE FUENTES DE AGUA 2014 FORMULARIO INSTRUCTIVO

 **REALIZAR
DECLARACIÓN**

 **DESCARGAR
INSTRUCTIVO**

Si tiene alguna duda o consulta
acérquese a la oficina regional de su zona y asesórese

USTED ADQUIERE DERECHOS AL REGISTRAR SUS OBRAS

ES 1:44

Declaración de Fuentes de Agua – WEB

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

Declaraciones +

www.mvotma.gub.uy/aguadeclara/index.php?option=com_fabrik&view Google

Más visitados Comenzar a usar Firefox Youtube Últimas noticias

 **MVOTMA**
Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

 **DINAGUA**
Dirección Nacional
de Aguas

INICIO DECLARACIÓN DE FUENTES DE AGUA 2014 FORMULARIO INSTRUCTIVO

Al completar y enviar la Declaración Ud. recibirá un comprobante de envío al correo electrónico que ingrese.
Por favor revise la carpeta SPAM sino lo encuentra en la carpeta Recibidos.

Datos del Declarante

Nombre Completo

Cédula de Identidad

Domicilio

Teléfono

Título a que declara

ES 1:47

Declaración de Fuentes de Agua – WEB

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

Declaraciones +

www.mvotma.gub.uy/aguadeclara/index.php?option=com_fabrik&view Google

Más visitados Comenzar a usar Firefox Youtube Últimas noticias

 **MVOTMA**
Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

 **DINAGUA**
Dirección Nacional
de Aguas

INICIO DECLARACIÓN DE FUENTES DE AGUA 2014 FORMULARIO INSTRUCTIVO

Al completar y enviar la Declaración Ud. recibirá un comprobante de envío al correo electrónico que ingrese.
Por favor revise la carpeta SPAM sino lo encuentra en la carpeta Recibidos.

Datos del Declarante

Nombre Completo

Cédula de Identidad

Domicilio

Teléfono

Título a que declara

ES 1:47

Declaración de Fuentes de Agua – WEB

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

Declaraciones +

www.mvotma.gub.uy/aguadeclara/index.php?option=com_fabrik&view Google

Más visitados Comenzar a usar Firefox Youtube Últimas noticias

para consumo humano
No Si

para consumo animal
No Si

¿Considera importante conocer el volumen de agua almacenado en sus obras?
Si No

¿Conoce cuánta agua demanda su sistema productivo?
Si No

¿Ha realizado alguna vez un análisis de calidad de agua?
Si No

Enviar

MVOTMA :: Zabala 1432 Esq. 25 de Mayo :: Mesa Central 2917.0710 :: Montevideo-Uruguay

ES 1:49

Declaración de Fuentes de Agua – WEB

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

MVOTMA :: Declaración Nacional ...

www.mvotma.gub.uy/aguadeclara/index.php?option=com_content&vie Google

Más visitados Comenzar a usar Firefox Youtube Últimas noticias

 **MVOTMA**
Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

 **DINAGUA**
Dirección Nacional
de Aguas

INICIO DECLARACIÓN DE FUENTES DE AGUA 2014 FORMULARIO INSTRUCTIVO

Mensaje

Estimado Florencia Hastings: El formulario de la empresa , registrado en DI.CO.SE., con el N° 110745678 ha sido recibido correctamente. Los datos declarados y una confirmación de la recepción serán enviados al mail florenciahastings@gmail.com. Por favor revise la carpeta SPAM sino lo encuentra en la carpeta Recibidos.

Muchas Gracias.

MVOTMA :: Declaración Nacional de Fuentes de Agua

< Previo

MVOTMA :: Zabala 1432 Esq. 25 de Mayo :: Mesa Central 2917.0710 :: Montevideo-Uruguay

ES 1:55

Declaración de Fuentes de Agua – WEB

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

Formulario de declaración - fl... +

https://mail.google.com/mail/u/0/?shva=1#inbox/1463c085 dgi

Más visitados Comenzar a usar Firefox Youtube Últimas noticias

Google +Flore... 48

Gmail 1 de 1.282

REDACTAR

Recibidos (54)
Importante
Enviados
Borradores (108)
Spam (34)
Círculos
Burocracia (3)
Cosas (19)
DINAGUA (3)
Facu
florescia.hastings...
florhastings@hotm...
Pá PiNTaR (2)
PROYECTO_2011 (18)
Más

Estimado Florencia Hastings:

El formulario de la empresa , registrado en [DI.CO.SE.](#), con el N° 110745678 ha sido recibido correctamente.

Número de declaración: 1

Datos del Declarante

Nombre Completo: Florencia Hastings
Cédula de Identidad:
Domicilio:
Teléfono:
Título a que declara: Seleccionar una opción

Sector

Actividad o Giro principal: Agrícola-Ganadero
Registro: [DI.CO.SE.](#)
N° de Registro (Ej: N° [DI.CO.SE.](#)): 110745678

ES 2:00

Muchas Gracias