

OTRAS DISPOSICIONES

AGENCIA VASCA DEL AGUA

6381

RESOLUCIÓN de 13 de diciembre de 2021, del Director General de la Agencia Vasca del Agua, por la que se aprueban los modelos para la gestión del canon del agua.

ANTECEDENTES

En la Ley 1/2006, de 23 de junio, de Aguas, en su Capítulo VIII, se crea y regula el canon del agua como tributo propio de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

Mediante Decreto 181/2008, de 4 de noviembre, se aprueba el Reglamento del Régimen Económico-Financiero del Canon del Agua.

Por Decreto 229/2021, de 2 de noviembre, se aprueba el nuevo Reglamento del Canon del Agua, en cuya Disposición Derogatoria Única se establece la derogación del Decreto 181/2008, de 4 de noviembre.

De acuerdo con la Disposición Final Primera de este Decreto, se faculta al Director General de la Agencia Vasca del Agua para aprobar los modelos a los que se alude en el mismo y que deberán ser publicados en el Boletín Oficial del País Vasco.

En virtud de las facultades que me confiere en la disposición final Primera

RESUELVO:

Primero.– Modelo F.A.-0008.

Se aprueba el modelo F.A.-0008: «Aprovechamientos de agua, Declaración inicial» que figura en el Anexo I de esta Resolución.

Segundo.– Modelo F.A.-0009.

Se aprueba el modelo F.A.-0009: «Declaración inicial para Entidades suministradoras», que figura en el Anexo II de esta Resolución.

Tercero.– Modelo F.A.-0010.

Se aprueba el modelo F.A.-0010: «Solicitud de exenciones y bonificaciones», que figura en el Anexo III de esta Resolución.

Cuarto.– F.A.-0011.

Se aprueba el modelo F.A.-0011: «Solicitud de aplicación del sistema de estimación objetiva», que figura en el I Anexo IV.

Quinto.– Modelo F.A.-0012.

Se aprueba el modelo F.A.-0012: «Aprovechamientos de agua. Autoliquidación», que figura en el Anexo V de esta Resolución.

Sexto.– Modelo F.A.-0013.

Se aprueba el modelo F.A.-0013: «Autoliquidación para entidades suministradoras», que figura en el Anexo VI de esta Resolución.

Séptimo.– Modelo F.A.-0014.

Se aprueba el modelo F.A.-0014: «Modelo informativo de volúmenes suministrados», que figura en el Anexo VII de esta Resolución.

Octavo.– Modelo F.A.-0015.

Se aprueba el modelo F.A.-0015: «Declaración responsable para la renovación de la vigencia de una bonificación o exención otorgada», que figura en el Anexo VIII de esta Resolución.

Noveno.– Se deroga la «Resolución de 2 de febrero de 2009, del Director General de la Agencia Vasca del Agua, por la que se aprueban los modelos para la gestión del canon del agua» y la «Resolución de 26 de noviembre de 2009, del Director General de la Agencia Vasca del Agua».

Décimo.– Los modelos estarán a disposición del público en cualquiera de las oficinas de la Agencia Vasca del Agua, pudiendo presentarlos en los periodos que establece el Decreto 229/2021, de 2 de noviembre por el que se aprueba el reglamento del Canon del Agua.

También podrán acceder a los modelos a través de la página web www.uragentzia.eus o bien en la sede electrónica del Gobierno Vasco.

DISPOSICIÓN FINAL

La presente Resolución entrará en vigor el 1 de enero de 2022.

En Vitoria-Gasteiz, a 13 de diciembre de 2021.

El Director General,
ANTONIO AIZ SALAZAR.

jueves 23 de diciembre de 2021



APROVECHAMIENTOS DE AGUA. DECLARACIÓN INICIAL F.A-0008 V.1 ANEXO I

En caso de disponer de más de una toma, habrá de presentar tantos Anexo I como necesite

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	CIF/NIF
-----------------------	---------

1.er APELLIDO	2º APELLIDO
---------------	-------------

DATOS DE APROVECHAMIENTO (Rellene con letras mayúsculas)

¿Dispone de concesión?	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	Nº de Expediente
------------------------	----	--------------------------	----	--------------------------	------------------

Si se dispone de concesión, volumen otorgado (m³/año)	Nº de tomas del aprovechamiento:
---	----------------------------------

En caso de no disponer de la correspondiente autorización o concesión administrativa de la explotación del alumbramiento o aprovechamiento habrá de proceder a su solicitud en base a la normativa en vigor.

DATOS DE LA TOMA

Nº de toma:	Denominación de la toma (si existe)
-------------	-------------------------------------

Tipo de toma (captación superficial, manantial, pozo, sondeo)

Situación geográfica del punto de toma (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89):	UTM X	UTM Y
--	-------	-------

¿Dispone de un mecanismo homologado de medición directa del agua detraída (MHMDA)?	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
--	----	--------------------------	----	--------------------------

En caso de no disponer de un mecanismo homologado de medición directa del agua habrá de proceder a su instalación en base a la normativa en vigor

Tipo de mecanismo homologado de medición directa del agua (contador, caudalímetro ...)
--

Marca del MHMDA	Modelo del MHMDA	Nº de serie del MHMDA
-----------------	------------------	-----------------------

Situación geográfica del MHMDA (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89):	UTM X	UTM Y
--	-------	-------

Dirección del MHMDA

T.H.	Municipio	Población
------	-----------	-----------

Lectura del totalizador del MHMDA (m³)	Fecha de lectura del totalizador del MHMDA
--	--

DATOS DE LA TOMA

Nº de toma:	Denominación de la toma (si existe)
-------------	-------------------------------------

Tipo de toma (captación superficial, manantial, pozo, sondeo)

Situación geográfica del punto de toma (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89):	UTM X	UTM Y
--	-------	-------

¿Dispone de un mecanismo homologado de medición directa del agua detraída (MHMDA)?	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
--	----	--------------------------	----	--------------------------

En caso de no disponer de un mecanismo homologado de medición directa del agua habrá de proceder a su instalación en base a la normativa en vigor

Tipo de mecanismo homologado de medición directa del agua (contador, caudalímetro ...)
--

Marca del MHMDA	Modelo del MHMDA	Nº de serie del MHMDA
-----------------	------------------	-----------------------

Situación geográfica del MHMDA (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89):	UTM X	UTM Y
--	-------	-------

Dirección del MHMDA

T.H.	Municipio	Población
------	-----------	-----------

Lectura del totalizador del MHMDA (m³)	Fecha de lectura del totalizador del MHMDA
--	--

DATOS DE LA TOMA

Nº de toma:	Denominación de la toma (si existe)
-------------	-------------------------------------

Tipo de toma (captación superficial, manantial, pozo, sondeo)

Situación geográfica del punto de toma (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89):	UTM X	UTM Y
--	-------	-------

¿Dispone de un mecanismo homologado de medición directa del agua detraída (MHMDA)?	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
--	----	--------------------------	----	--------------------------

En caso de no disponer de un mecanismo homologado de medición directa del agua habrá de proceder a su instalación en base a la normativa en vigor

Tipo de mecanismo homologado de medición directa del agua (contador, caudalímetro ...)
--

Marca del MHMDA	Modelo del MHMDA	Nº de serie del MHMDA
-----------------	------------------	-----------------------

Situación geográfica del MHMDA (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89):	UTM X	UTM Y
--	-------	-------

Dirección del MHMDA

T.H.	Municipio	Población
------	-----------	-----------

Lectura del totalizador del MHMDA (m³)	Fecha de lectura del totalizador del MHMDA
--	--

FECHA

FIRMA

jueves 23 de diciembre de 2021



APROVECHAMIENTOS DE AGUA. DECLARACIÓN INICIAL F.A-0008 V.1

Habrá de presentar una declaración inicial por cada aprovechamiento. En caso de disponer de más de una toma, habrá de presentar tantos Anexo I como necesite

DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA PERSONA SOLICITANTE											
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL						NIF/CIF					
1. APELLIDO			2. APELLIDO			SEXO		CNAE			
DIRECCIÓN DEL ESTABLECIMIENTO											
Avda. / Calle											
Portal		Letra portal		Escalera		Piso		Mano		CP	
T.H.				Municipio				Población			
PERSONA DE CONTACTO/ REPRESENTANTE											
Persona de contacto		<input type="checkbox"/> Representante		<input type="checkbox"/> Nombre o Razón Social							
1. Apellido				2. Apellido							
CIF / NIF			Sexo		Teléfono						
DIRECCIÓN DE NOTIFICACIÓN											
Avda. / Calle											
Portal		Letra portal		Escalera		Piso		Mano		CP	
T.H.				Municipio				Población			
Teléfono				Móvil		Correo electrónico					
Idioma de notificación:		Euskera		<input type="checkbox"/> Castellano		<input type="checkbox"/>		Tipo de notificación (personas físicas):		Electrónica <input type="checkbox"/> Postal <input type="checkbox"/>	
DATOS DE APROVECHAMIENTO											
¿Dispone de concesión?		SI <input type="checkbox"/>		NO <input type="checkbox"/>		Nº de Expediente					
Si se dispone de concesión, volumen otorgado (m ³ /año)						Nº de tomas del aprovechamiento					
<i>En caso de no disponer de la correspondiente autorización o concesión administrativa de la explotación del alumbramiento o aprovechamiento habrá de proceder a su solicitud en base a la normativa en vigor.</i>											
DATOS DE LA TOMA											
Nº de toma:		Denominación de la toma (si existe)									
Tipo de toma (captación superficial, manantial, pozo, sondeo)											
Situación geográfica del punto de toma (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89):						UTM X		UTM Y			
¿Dispone de un mecanismo homologado de medición directa del agua detraída (MHMDA)?						SI <input type="checkbox"/>		NO <input type="checkbox"/>			
En caso de no disponer de un mecanismo homologado de medición directa del agua habrá de proceder a su instalación en base a la normativa en vigor											
Tipo de mecanismo homologado de medición directa del agua (contador, caudalímetro...)											
Marca del MHMDA			Modelo del MHMDA			Nº de serie del MHMDA					
Situación geográfica del MHMDA (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89):						UTM X		UTM Y			
Dirección del MHMDA											
T.H.				Municipio				Población			
Lectura del totalizador del MHMDA (m ³)						Fecha de lectura del totalizador del MHMDA					
DOCUMENTACIÓN ACREDITATIVA QUE SE ACOMPAÑA											
<input type="checkbox"/> Copia de la concesión											
<input type="checkbox"/> Otra documentación											

FECHA

FIRMA

jueves 23 de diciembre de 2021



DECLARACIÓN INICIAL PARA ENTIDADES SUMINISTRADORAS. F.A-0009 V.1 ANEXO I

En caso de disponer de más de un aprovechamiento deberá cumplimentar tantos Anexos I como aprovechamientos adicionales
En caso de disponer de un único aprovechamiento y varias tomas, deberá cumplimentar tantos Anexos I como precise

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	CIF/NIF
-----------------------	---------

APROVECHAMIENTOS DE AGUA POR SISTEMA DE ABASTECIMIENTO:

SISTEMA DE ABASTECIMIENTO:

DATOS DE APROVECHAMIENTO

¿Dispone de concesión? SI NO N° de Expediente

Si se dispone de concesión, volumen otorgado (m³/año) N° de tomas del aprovechamiento:

En caso de no disponer de la correspondiente autorización o concesión administrativa de la explotación del alumbramiento o aprovechamiento habrá de proceder a su solicitud en base a la normativa en vigor.

DATOS DE LA TOMA

N° de toma: Denominación de la toma (si existe)

Tipo de toma (captación superficial, manantial, pozo, sondeo)

Situación geográfica del punto de toma (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89): UTM X UTM Y

¿Dispone de un mecanismo homologado de medición directa del agua detraída (MHMDA)? SI NO

En caso de no disponer de un mecanismo homologado de medición directa del agua habrá de proceder a su instalación en base a la normativa en vigor

Tipo de mecanismo homologado de medición directa del agua (contador, caudalímetro ...)

Marca del MHMDA Modelo del MHMDA N° de serie del MHMDA

Situación geográfica del MHMDA (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89): UTM X UTM Y

Dirección del MHMDA

T.H. Municipio Población

Lectura del totalizador del MHMDA (m³) Fecha de lectura del totalizador del MHMDA

DATOS DE LA TOMA

N° de toma: Denominación de la toma (si existe)

Tipo de toma (captación superficial, manantial, pozo, sondeo)

Situación geográfica del punto de toma (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89): UTM X UTM Y

¿Dispone de un mecanismo homologado de medición directa del agua detraída (MHMDA)? SI NO

En caso de no disponer de un mecanismo homologado de medición directa del agua habrá de proceder a su instalación en base a la normativa en vigor

Tipo de mecanismo homologado de medición directa del agua (contador, caudalímetro ...)

Marca del MHMDA Modelo del MHMDA N° de serie del MHMDA

Situación geográfica del MHMDA (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89): UTM X UTM Y

Dirección del MHMDA

T.H. Municipio Población

Lectura del totalizador del MHMDA (m³) Fecha de lectura del totalizador del MHMDA

DATOS DE LA TOMA

N° de toma: Denominación de la toma (si existe)

Tipo de toma (captación superficial, manantial, pozo, sondeo)

Situación geográfica del punto de toma (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89): UTM X UTM Y

¿Dispone de un mecanismo homologado de medición directa del agua detraída (MHMDA)? SI NO

En caso de no disponer de un mecanismo homologado de medición directa del agua habrá de proceder a su instalación en base a la normativa en vigor

Tipo de mecanismo homologado de medición directa del agua (contador, caudalímetro ...)

Marca del MHMDA Modelo del MHMDA N° de serie del MHMDA

Situación geográfica del MHMDA (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89): UTM X UTM Y

Dirección del MHMDA

T.H. Municipio Población

Lectura del totalizador del MHMDA (m³) Fecha de lectura del totalizador del MHMDA

FECHA

FIRMA

jueves 23 de diciembre de 2021



DECLARACIÓN INICIAL PARA ENTIDADES SUMINISTRADORAS F.A-0009 V.1

Ha de presentarse una declaración inicial por cada sistema de abastecimiento existente en el que se realicen captaciones o entradas de agua											
DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA ENTIDAD SUMINISTRADORA											
RAZÓN SOCIAL											
CIF / NIF				CNAE							
PERSONA DE CONTACTO / REPRESENTANTE											
Persona de contacto		<input type="checkbox"/>		Representante		<input type="checkbox"/>		Nombre o Razón Social			
1. Apellido				2. Apellido							
CIF / NIF				Sexo		Teléfono					
DIRECCIÓN DE NOTIFICACIÓN											
Avda. / Calle											
Portal		Letra portal		Escalera		Piso		Mano		CP	
T.H.			Municipio			Población					
Teléfono				Móvil		Correo electrónico					
Idioma de notificación:		Euskera		<input type="checkbox"/>		Castellano		<input type="checkbox"/>		Tipo de notificación (personas físicas):	
		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		Electrónica		<input type="checkbox"/>	
								Postal		<input type="checkbox"/>	
DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR											
<input type="checkbox"/>		Esquema de la red en un formato válido para su explotación por parte de Sistemas de Información geográfica (shp/dwg/dxf) con información relativa a las tomas, plantas de tratamiento existentes, y redes de distribución.									
<input type="checkbox"/>		Croquis de la red, con información sobre los aprovechamientos, tratamientos existentes y red de distribución (excepcionalmente, en caso de imposibilidad técnica de suministrar esquema de la red en un formato válido para su explotación por parte de Sistemas de Información geográfica)									

FECHA

FIRMA

jueves 23 de diciembre de 2021



SOLICITUD DE EXENCIONES Y BONIFICACIONES F.A-0010 V.1 ANEXO I

En caso de disponer de más de un mecanismo homologado de medición directa del agua para el uso para el cual se solicita la bonificación o exención, habrá de presentar tantos Anexo I como necesite

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL		CIF/NIF	
DATOS DE APROVECHAMIENTO (Rellene con letras mayúsculas)			
¿Dispone de concesión?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	Nº de Expediente
Si se dispone de concesión, volumen otorgado (m ³ /año)		Nº de tomas del aprovechamiento:	
<i>En caso de no disponer de la correspondiente autorización o concesión administrativa de la explotación del alumbramiento o aprovechamiento habrá de proceder a su solicitud en base a la normativa en vigor.</i>			

MECANISMO HOMOLOGADO DE MEDICIÓN DIRECTA DEL AGUA			
¿Dispone de un mecanismo homologado de medición directa del agua detraída (MHMDA)?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
En caso de no disponer de un mecanismo homologado de medición directa del agua habrá de proceder a su instalación en base a la normativa en vigor			
Tipo de mecanismo homologado de medición directa del agua (contador, caudalímetro ...)			
Marca del MHMDA	Modelo del MHMDA	Nº de serie del MHMDA	
Situación geográfica del MHMDA (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89):		UTM X	UTM Y
Dirección del MHMDA			
T.H.	Municipio	Población	

MECANISMO HOMOLOGADO DE MEDICIÓN DIRECTA DEL AGUA			
¿Dispone de un mecanismo homologado de medición directa del agua detraída (MHMDA)?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
En caso de no disponer de un mecanismo homologado de medición directa del agua habrá de proceder a su instalación en base a la normativa en vigor			
Tipo de mecanismo homologado de medición directa del agua (contador, caudalímetro ...)			
Marca del MHMDA	Modelo del MHMDA	Nº de serie del MHMDA	
Situación geográfica del MHMDA (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89):		UTM X	UTM Y
Dirección del MHMDA			
T.H.	Municipio	Población	

MECANISMO HOMOLOGADO DE MEDICIÓN DIRECTA DEL AGUA			
¿Dispone de un mecanismo homologado de medición directa del agua detraída (MHMDA)?	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
En caso de no disponer de un mecanismo homologado de medición directa del agua habrá de proceder a su instalación en base a la normativa en vigor			
Tipo de mecanismo homologado de medición directa del agua (contador, caudalímetro ...)			
Marca del MHMDA	Modelo del MHMDA	Nº de serie del MHMDA	
Situación geográfica del MHMDA (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89):		UTM X	UTM Y
Dirección del MHMDA			
T.H.	Municipio	Población	

FECHA

FIRMA

jueves 23 de diciembre de 2021



SOLICITUD DE EXENCIONES Y BONIFICACIONES F.A-0010 V.1

Habrá de presentar una solicitud de bonificación o exención por cada aprovechamiento. En caso de disponer de más de un mecanismo homologado de medición directa del agua para el uso para el cual se solicita la bonificación o exención, habrá de presentar tantos Anexo I como necesite

DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA PERSONA SOLICITANTE											
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL						NIF/CIF					
1. APELLIDO			2. APELLIDO			SEXO		CNAE			
DIRECCIÓN DEL ESTABLECIMIENTO											
Avda. / Calle											
Portal		Letra portal		Escalera		Piso		Mano		CP	
T.H.				Municipio				Población			
PERSONA DE CONTACTO/ REPRESENTANTE											
Persona de contacto		<input type="checkbox"/>		Representante		<input type="checkbox"/>		Nombre o Razón Social			
1. Apellido				2. Apellido							
CIF / NIF				Sexo		Teléfono					
DIRECCIÓN DE NOTIFICACIÓN											
Avda. / Calle											
Portal		Letra portal		Escalera		Piso		Mano		CP	
T.H.				Municipio				Población			
Teléfono				Móvil		Correo electrónico					
Idioma de notificación:		Euskera		<input type="checkbox"/>		Castellano		<input type="checkbox"/>			
Tipo de notificación (personas físicas):						Electrónica		<input type="checkbox"/>		Postal	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
DATOS DE APROVECHAMIENTO											
¿Dispone de concesión?		SI		<input type="checkbox"/>		NO		<input type="checkbox"/>		Nº de Expediente	
Si se dispone de concesión, volumen otorgado (m ³ /año)						Nº de tomas del aprovechamiento					
<i>En caso de no disponer de la correspondiente autorización o concesión administrativa de la explotación del alumbramiento o aprovechamiento habrá de proceder a su solicitud en base a la normativa en vigor.</i>											
MECANISMO HOMOLOGADO DE MEDICIÓN DIRECTA DEL AGUA											
¿Dispone de un mecanismo homologado de medición directa del agua detraída (MHMDA)?		SI		<input type="checkbox"/>		NO		<input type="checkbox"/>			
En caso de no disponer de un mecanismo homologado de medición directa del agua habrá de proceder a su instalación en base a la normativa en vigor											
Tipo de mecanismo homologado de medición directa del agua (contador, caudalímetro...)											
Marca del MHMDA			Modelo del MHMDA			Nº de serie del MHMDA					
Situación geográfica del MHMDA (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89):						UTM X		UTM Y			
Dirección del MHMDA											
T.H.				Municipio				Población			
EXENCIONES Y BONIFICACIONES (Marcar con una X la casilla que corresponda)										Artículo 6 del Decreto 229/2021, de 2 de noviembre de 2021	
Nueva solicitud de bonificación/exención			<input type="checkbox"/>			Renovación de bonificación/exención otorgada			<input type="checkbox"/>		
Se requiere acreditar que se dispone de la correspondiente autorización o concesión administrativa de la explotación del alumbramiento o aprovechamiento objeto de las mismas, mediante la aportación de copia de la misma.											
Exención por la utilización no consuntiva para la obtención de energía o el uso de fuerza motriz				<input type="checkbox"/>		Documentación a presentar: plano de situación del lugar donde se produzca la citada utilización no consuntiva, con indicación de los puntos de toma y de retorno del agua, así como de los elementos de control de los volúmenes de agua captados					
Exención por volumen de agua detraído que retorna al medio, en un punto próximo al de detección, como parte del caudal ecológico a respetar				<input type="checkbox"/>		Documentación a presentar: memoria técnica en la cual quede acreditado que dichos volúmenes de agua tienen un punto de retorno próximo al punto de detección y que forman parte del caudal ecológico a respetar, y en la cual se especifique el mecanismo de medición de dichos volúmenes					
Bonificación del 90% por captación o entrada de agua para el uso agropecuario, siempre y cuando se acredite por el órgano sectorial agrario competente de la Comunidad Autónoma del País Vasco el cumplimiento del Código de Buenas Prácticas Agrarias del País Vasco, cuaderno de explotación, contrato ambiental u otras acreditaciones similares				<input type="checkbox"/>		Documentación a presentar: documentación que acredite el cumplimiento del Código de Buenas Prácticas Agrarias del País Vasco, cuaderno de explotación, contrato ambiental u otras acreditaciones similares					
FECHA						FIRMA					

jueves 23 de diciembre de 2021



SOLICITUD DE APLICACIÓN DEL SISTEMA DE ESTIMACIÓN OBJETIVA F.A-0011 V.1

DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA PERSONA SOLICITANTE				
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL			NIF/CIF	
1. APELLIDO		2. APELLIDO	SEXO	

DIRECCIÓN DE NOTIFICACIÓN											
Avda. / Calle											
Portal		Letra portal		Escalera		Piso		Mano		CP	
T.H.		Municipio			Población						
Teléfono			Móvil	Correo electrónico							
Idioma de notificación:		Euskera	<input type="checkbox"/>	Castellano	<input type="checkbox"/>	Tipo de notificación (personas físicas):		Electrónica	<input type="checkbox"/>	Postal	<input type="checkbox"/>

La solicitud debe realizarse para cada toma y acompañarse de la correspondiente documentación acreditativa	
Estimación objetiva. Artículo 13 del Decreto 229/2021, de 2 de Noviembre de 2021	
Si se dispone de concesión y no se cuenta con mecanismo homologado de medición directa del agua deberá rellenar los siguientes datos	
Número de expediente	Volumen otorgado (m ³ /año)

En caso de no disponer de concesión administrativa del aprovechamiento deberá rellenar estos datos y presentar la correspondiente solicitud	
Marcar con una X la casilla que corresponda y rellenar con letras mayúsculas	(Se deberán presentar tantos impresos como tomas existan)
Tipo de toma (captación superficial, manantial, pozo, pluvial o sondeo)	
Situación geográfica (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89):	UTM X UTM Y
Denominación de la toma (si existe)	

<input type="checkbox"/>	a) Aguas subterráneas. $Q = ((37.500 \times P)/(h+20))$
P.- Potencia nominal del grupo o grupos elevadores (kW)	h.- Profundidad dinámica media del acuífero en la zona considerada (m)

<input type="checkbox"/>	b) En el caso de aprovechamientos de aguas superficiales en los que la captación de agua se produzca mediante bombeo. $Q = ((37.500 \times P)/20)$
P.- Potencia nominal del grupo o grupos elevadores (kW)	

<input type="checkbox"/>	c) En el caso de aprovechamientos no previstos en los apartados anteriores, en los que la captación de agua se produzca por gravedad a través de una o varias conducciones. $Q = (480 \times Q_m)^{365}$
Qm.- Máximo caudal que admite la conducción expresada en metros cúbicos por hora (m ³ /h)	

DOCUMENTACIÓN ACREDITATIVA QUE SE ACOMPAÑA	
<input type="checkbox"/>	Copia de la concesión
<input type="checkbox"/>	Documentación acreditativa de los grupos elevadores instalados
<input type="checkbox"/>	Documentación acreditativa de la profundidad del acuífero
<input type="checkbox"/>	Documentación acreditativa del máximo caudal que admiten las conducciones
<input type="checkbox"/>	Plano del aprovechamiento
<input type="checkbox"/>	Otra documentación

FECHA

FIRMA

jueves 23 de diciembre de 2021



APROVECHAMIENTOS DE AGUA. AUTOLIQUIDACIÓN F.A-0012 V.1 ANEXO II

En caso de disponer de más de una toma, deberá cumplimentar tantos Anexos II como tomas adicionales									
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL						CIF/NIF			
1. APELLIDO				2. APELLIDO					
									AÑO
DATOS DE APROVECHAMIENTO									
¿Dispone de concesión?		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	Nº de Expediente			
Si se dispone de concesión, volumen otorgado (m ³ /año)					Nº de tomas del aprovechamiento:				
DATOS DE LA TOMA									
Nº de toma:		Denominación de la toma (si existe)							
Tipo de toma (captación superficial, manantial, pozo, sondeo)									
Situación geográfica del punto de toma (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89):						UTM X		UTM Y	
¿Dispone de un mecanismo homologado de medición directa del agua detraída (MHMDA)?				SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>		
En caso de no disponer de un mecanismo homologado de medición directa del agua habrá de proceder a su instalación en base a la normativa en vigor									
Tipo de mecanismo homologado de medición directa del agua (contador, caudalímetro ...)									
Marca del MHMDA		Modelo del MHMDA			Nº de serie del MHMDA				
Situación geográfica del MHMDA (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89):						UTM X		UTM Y	
Dirección del MHMDA									
T.H.			Municipio			Población			
FORMA DE DETERMINACIÓN DEL VOLUMEN DETRAÍDO (Marcar con una X)									
Lectura de MHMDA		<input type="checkbox"/>	Estimación Objetiva			<input type="checkbox"/>	Volúmenes estimados		<input type="checkbox"/>
En caso de Estimación directa por lectura de MHMDA									
Lectura al principio del ejercicio					Lectura al final del ejercicio				
En caso de aplicación de la estimación objetiva									
Volumen estimado (m ³ /año)					Fecha de la resolución que concede la estimación objetiva				
En caso de aplicación de volúmenes estimados									
Volumen estimado (m ³ /año)									
Base Imponible. Volumen detraído a declarar de la toma (m ³ /año)									
BONIFICACIONES O EXENCIONES									
Porcentaje de bonificación concedida					Fecha de la resolución de concesión de bonificación				
Captación o entrada con un volumen anual inferior a 200 metros cúbicos					Base bonificada (m ³ /año)				
Base liquidable (b. imponible - b. bonificada)					Tipo de gravamen				
Cantidad a ingresar en concepto de Canon del Agua por esta toma (Total €)									
<i>Importe a sumar en el apartado "autoliquidación" del URA 520</i>									
FECHA					FIRMA				

jueves 23 de diciembre de 2021



**APROVECHAMIENTOS DE AGUA. AUTOLIQUIDACIÓN F.A-0012 V.1 ANEXO I
APLICACIÓN DE LA ESTIMACIÓN OBJETIVA**

A rellenar sólo en caso de contar con la pertinente resolución de concesión de estimación objetiva

DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA PERSONA SOLICITANTE

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL		NIF/CIF	
1. APELLIDO	2. APELLIDO		
Nº de toma:	Denominación de la toma (si existe)		
Días de vigencia del sistema de estimación objetiva			

En caso de disponer de concesión administrativa:

Volumen otorgado (m³/año)	
Volumen otorgado prorrateado (m³/año) [volumen anual otorgado*(días de vigencia/365)]	

En caso de no disponer de concesión administrativa (o que, existiendo, no señale el volumen de agua total autorizado o concedido):

<input type="checkbox"/>	a) Aguas subterráneas. $Q = ((37.500 \times P)/(h+20)) \times 12^*$ (días de vigencia/365)
	P.- Potencia nominal del grupo o grupos elevadores (kW)
	h.- Profundidad dinámica media del acuífero en la zona considerada (m)
	Volumen Estimado (m³)
<input type="checkbox"/>	b) En el caso de aprovechamientos de aguas superficiales en los que la captación de agua se produzca mediante bombeo. $Q = ((37.500 \times P)/20) \times 12^*$ (días de vigencia/365)
	P.- Potencia nominal del grupo o grupos elevadores (kW)
	Volumen Estimado (m³)
<input type="checkbox"/>	c) En el caso de aprovechamientos no previstos en los apartados anteriores, en los que la captación de agua se produzca por gravedad a través de una o varias conducciones. $Q = (480 \times Q_m) \times 12^*$ (días de vigencia/365)
	Qm.- Máximo caudal que admite la conducción expresada en metros cúbicos por hora (m³/h)
	Volumen Estimado (m³)

FECHA

FIRMA

jueves 23 de diciembre de 2021



APROVECHAMIENTOS DE AGUA. AUTOLIQUIDACIÓN F.A-0012 V.1

Habrá de presentarse una autoliquidación por cada aprovechamiento.										
En caso de disponer de más de una toma, deberá cumplimentar tantos Anexos II como tomas adicionales.										
DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA PERSONA SOLICITANTE										
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL						CIF/NIF				
1.APELLIDO			2.APELLIDO			SEXO		CNAE		
									AÑO	
Fecha de inicio del período objeto de la autoliquidación				Fecha de finalización del período objeto de la autoliquidación						
DATOS DE APROVECHAMIENTO										
¿Dispone de concesión?		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	Nº de Expediente		Si se dispone de concesión, volumen otorgado (m³/año)		
Nº de tomas del aprovechamiento				Volumen detruido a declarar (m³/año)						
DATOS DE LA TOMA										
<i>En caso de disponer de más de una toma, deberá cumplimentar tantos Anexos II como tomas adicionales</i>										
Nº de toma:		Denominación de la toma (si existe)								
Tipo de toma (captación superficial, manantial, pozo, sondeo)										
Situación geográfica del punto de toma (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89):						UTM X		UTM Y		
¿Dispone de un mecanismo homologado de medición directa del agua detruida (MHMDA)?		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>					
En caso de no disponer de un mecanismo homologado de medición directa del agua habrá de proceder a su instalación en base a la normativa en vigor										
Tipo de mecanismo homologado de medición directa del agua (contador, caudalímetro ...)										
Marca del MHMDA		Modelo del MHMDA			Nº de serie del MHMDA					
Situación geográfica del MHMDA (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89):						UTM X		UTM Y		
Dirección del MHMDA										
T.H.			Municipio			Población				
FORMA DE DETERMINACIÓN DEL VOLUMEN DETRAÍDO (Marcar con una X)										
Lectura de MHMDA		<input type="checkbox"/>			Estimación Objetiva		<input type="checkbox"/>		Volúmenes estimados	<input type="checkbox"/>
En caso de Estimación directa por lectura de MHMDA										
Lectura al principio del ejercicio				Lectura al final del ejercicio						
En caso de aplicación de la estimación objetiva										
Volumen estimado (m³/año)				Fecha de la resolución que concede la estimación objetiva						
En caso de aplicación de volúmenes estimados										
Volumen estimado (m³/año)										
Base Imponible. Volumen detruido a declarar de la toma (m³/año)										
BONIFICACIONES O EXENCIONES										
Exención por captación o entrada con un volumen anual inferior a 200 m³		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>					
Bonificación o exención otorgada por Resolución		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>					
Porcentaje de bonificación concedida										
Fecha de la resolución de concesión de bonificación										
Base bonificada (m³/año)										
Base liquidable (b. imponible - b. bonificada) m³/año)				Tipo de gravamen						
Cantidad a ingresar en concepto de Canon del Agua por esta toma (Total €)										
Suma de los importes a ingresar en concepto de Canon del Agua por las distintas tomas										
Cantidad a ingresar (Total €)										
DOCUMENTACIÓN ACREDITATIVA QUE SE ACOMPAÑA										
Justificante de ingreso realizado		<input type="checkbox"/>			Memoria justificativa del volumen declarado		<input type="checkbox"/>		Otra documentación	<input type="checkbox"/>

FECHA

FIRMA

jueves 23 de diciembre de 2021



AUTOLIQUIDACIÓN PARA ENTIDADES SUMINISTRADORAS. F.A-0013 V.1 ANEXO II

NIF / CIF		RAZÓN SOCIAL	
SISTEMA DE ABASTECIMIENTO:			

DATOS DE APROVECHAMIENTO

¿Dispone de concesión?	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	Nº de Expediente	
Si se dispone de concesión, volumen otorgado (m ³ /año)				Nº de tomas del aprovechamiento:		

DATOS DE LA TOMA

Nº de toma:		Denominación de la toma (si existe)	
Tipo de toma (captación superficial, manantial, pozo, sondeo)			
Situación geográfica del punto de toma (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89):		UTM X	UTM Y
¿Dispone de un mecanismo homologado de medición directa del agua detraída (MHMDA)?		SI	<input type="checkbox"/>
Tipo de mecanismo homologado de medición directa del agua (contador, caudalímetro ...)		NO	<input type="checkbox"/>
Marca del MHMDA		Modelo del MHMDA	Nº de serie del MHMDA
Situación geográfica del MHMDA (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89):		UTM X	UTM Y
Dirección del MHMDA			
T.H.		Municipio	Población
Lectura del totalizador del MHMDA al principio del ejercicio (m ³)		Lectura del totalizador del MHMDA al final del ejercicio (m ³)	
En caso de aplicación de la estimación objetiva			
Fecha de la resolución que concede la estimación objetiva		Volumen estimado en el Anexo I (m ³ /año)	
En caso de aplicación de volúmenes estimados		<i>Adjuntar memoria justificativa del volumen declarado</i>	
Volumen estimado (m ³ /año)			
Volumen detraído a declarar de la toma (m³/año)			

DATOS DE LA TOMA

Nº de toma:		Denominación de la toma (si existe)	
Tipo de toma (captación superficial, manantial, pozo, sondeo)			
Situación geográfica del punto de toma (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89):		UTM X	UTM Y
¿Dispone de un mecanismo homologado de medición directa del agua detraída (MHMDA)?		SI	<input type="checkbox"/>
Tipo de mecanismo homologado de medición directa del agua (contador, caudalímetro ...)		NO	<input type="checkbox"/>
Marca del MHMDA		Modelo del MHMDA	Nº de serie del MHMDA
Situación geográfica del MHMDA (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89):		UTM X	UTM Y
Dirección del MHMDA			
T.H.		Municipio	Población
Lectura del totalizador del MHMDA al principio del ejercicio (m ³)		Lectura del totalizador del MHMDA al final del ejercicio (m ³)	
En caso de aplicación de la estimación objetiva			
Fecha de la resolución que concede la estimación objetiva		Volumen estimado en el Anexo I (m ³ /año)	
En caso de aplicación de volúmenes estimados		<i>Adjuntar memoria justificativa del volumen declarado</i>	
Volumen estimado (m ³ /año)			
Volumen detraído a declarar de la toma (m³/año)			

DOCUMENTACIÓN ACREDITATIVA QUE SE ACOMPAÑA

Memoria justificativa del volumen declarado	<input type="checkbox"/>	Otra documentación	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	--------------------	--------------------------

FECHA

FIRMA

jueves 23 de diciembre de 2021



**AUTOLIQUIDACIÓN PARA ENTIDADES SUMINISTRADORAS. F.A-0013 V.1 ANEXO I
APLICACIÓN DE LA ESTIMACIÓN OBJETIVA**

A rellenar sólo en caso de contar con la pertinente resolución de concesión de estimación objetiva	
CIF	RAZÓN SOCIAL

Nº de toma	Denominación de la toma (si existe)
Días de vigencia del sistema de estimación objetiva	

EN CASO DE DISPONER DE CONCESIÓN ADMINISTRATIVA:	
Volumen otorgado (m ³ /año)	
Volumen otorgado prorrateado (m ³ /año) [volumen anual otorgado*(días de vigencia/365)]	

EN CASO DE NO DISPONER DE CONCESIÓN ADMINISTRATIVA (O QUE, EXISTIENDO, NO SEÑALE EL VOLUMEN DE AGUA TOTAL AUTORIZADO O CONCEDIDO):	
---	--

<input type="checkbox"/>	a) Aguas subterráneas. $Q = ((37.500 \times P)/(h+20)) \times 12 \times (\text{días de vigencia}/365)$
	P.- Potencia nominal del grupo o grupos elevadores (kW)
	h.- Profundidad dinámica media del acuífero en la zona considerada (m)
	Volumen Estimado (m ³)

<input type="checkbox"/>	b) En el caso de aprovechamientos de aguas superficiales en los que la captación de agua se produzca mediante bombeo. $Q = ((37.500 \times P)/20) \times 12 \times (\text{días de vigencia}/365)$
	P.- Potencia nominal del grupo o grupos elevadores (kW)
	Volumen Estimado (m ³)

<input type="checkbox"/>	c) En el caso de aprovechamientos no previstos en los apartados anteriores, en los que la captación de agua se produzca por gravedad a través de una o varias conducciones. $Q = (480 \times Q_m) \times 12 \times (\text{días de vigencia}/365)$
	Qm.- Máximo caudal que admite la conducción expresada en metros cúbicos por hora (m ³ /h)
	Volumen Estimado (m ³)

FECHA

FIRMA

jueves 23 de diciembre de 2021



AUTOLIQUIDACIÓN PARA ENTIDADES SUMINISTRADORAS. F.A-0013 V.1

Ha de presentarse una autoliquidación por cada sistema de abastecimiento existente y en el cual se realicen captaciones o entradas de agua.									
DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA ENTIDAD SUMINISTRADORA									
NIF / CIF			RAZÓN SOCIAL						
Fecha de inicio del período objeto de la autoliquidación				Fecha de finalización del período objeto de la autoliquidación				AÑO	
Sistema de abastecimiento:									
En caso de disponer de más de una concesión deberá cumplimentar tantos Anexos II como concesiones adicionales									
En caso de disponer de una única concesión y varias tomas, deberá cumplimentar tantos Anexos II como precise									
DATOS DE APROVECHAMIENTO									
¿Dispone de concesión?		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	Nº de Expediente			
Si se dispone de concesión, volumen otorgado (m ³ /año)						Nº de tomas del aprovechamiento:			
En caso de no disponer de la correspondiente autorización o concesión administrativa de la explotación del aprovechamiento habrá de proceder a su solicitud en base a la normativa en vigor									
DATOS DE LA TOMA									
Nº de toma:		Denominación de la toma (si existe)							
Tipo de toma (captación superficial, manantial, pozo, sondeo)									
Situación geográfica del punto de toma (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89):						UTM X		UTM Y	
¿Dispone de un mecanismo homologado de medición directa del agua detraída (MHMDA)?		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>				
En caso de no disponer de un mecanismo homologado de medición directa del agua habrá de proceder a su instalación en base a la normativa en vigor									
Tipo de mecanismo homologado de medición directa del agua (contador, caudalímetro ...)									
Marca del MHMDA			Modelo del MHMDA			Nº de serie del MHMDA			
Situación geográfica del MHMDA (coordenadas UTM, sistema de coordenadas ETRS89):						UTM X		UTM Y	
Dirección del MHMDA									
T.H.			Municipio			Población			
Lectura del totalizador del MHMDA al principio del ejercicio (m ³)					Lectura del totalizador del MHMDA al final del ejercicio (m ³)				
En caso de aplicación de la estimación objetiva									
Fecha de la resolución que concede la estimación objetiva					Volumen estimado en el Anexo I (m ³ /año)				
En caso de aplicación de volúmenes estimados									
<i>Adjuntar memoria justificativa del volumen declarado</i>									
Volumen estimado (m ³ /año)									
Volumen detraído a declarar de la toma (m³/año)									
Volumen detraído a declarar del aprovechamiento (m³/año)									
DECLARACIÓN DE VOLÚMENES DETRAÍDOS					<i>Suma de los volúmenes detraídos en los distintos aprovechamientos</i>				
Base imponible. Volumen a declarar del sistema de abastecimiento (m³/año)									
DESGLOSE DE LA BASE IMPONIBLE									
Volumen no bonificado (Total m ³)									
					Volumen exento		Fechas de las resoluciones		
Volumen exento por captaciones o entradas con un volumen anual inferior a 200 metros cúbicos (Total m ³)									
Volumen exento por retorno al medio del agua detraída como parte del caudal ecológico (Total m ³)									
Total volumen exento (Total m ³)									
AUTOLIQUIDACIÓN									
Base liquidable (Base imponible - Volumen exento) m ³ /año						Tipo de gravamen			
Cantidad a ingresar (Total €)									
DOCUMENTACIÓN ACREDITATIVA QUE SE ACOMPAÑA									
Justificante de ingreso realizado		<input type="checkbox"/>	Memoria justificativa del volumen declarado			<input type="checkbox"/>	Otra documentación		<input type="checkbox"/>
FECHA					FIRMA				

jueves 23 de diciembre de 2021



MODELO INFORMATIVO DE VOLÚMENES SUMINISTRADOS. F.A-0014 V.1

Todas las entidades que realicen suministros de agua a usuarias y usuarios, tanto en alta como en baja, deberán cumplimentar este formulario. En el caso de que se suministre agua en alta a otras entidades habrán de presentarse tantos anexo I como requieran

DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA ENTIDAD SUMINISTRADORA

NIF / CIF		RAZÓN SOCIAL	
-----------	--	--------------	--

			AÑO:	
Fecha de inicio del período objeto de la declaración		Fecha de finalización del período objeto de la declaración		

DECLARACIÓN DE VOLÚMENES

Cantidad de m ³ captados o introducidos por la propia entidad suministradora (Total m ³)	
<i>Esta cantidad se corresponde con la suma de los volúmenes de los distintos sistemas de abastecimiento</i>	
Cantidad de m ³ que le han sido suministrados en alta por otras entidades (Total m ³)	
Total m ³ gestionados	

DESGLOSE DE VOLÚMENES SUMINISTRADOS EN ALTA POR OTRAS ENTIDADES

NOMBRE ENTIDAD SUMINISTRADORA	VOLUMEN ANUAL SUMINISTRADO EN ALTA (M ³ /AÑO)

DESGLOSE DE VOLÚMENES SUMINISTRADOS

Cantidad de m ³ para usos domésticos (Total m ³)	
Cantidad de m ³ para usos industriales (Total m ³)	
Cantidad de m ³ para usos comerciales (Total m ³)	
Cantidad de m ³ para usos públicos (Total m ³)	
Cantidad de m ³ para usos Agropecuarios (Total m ³)	
Volumen suministrado a otras entidades suministradoras (Total m ³)	
Volumen para consumo propio (Total m ³)	
Volumen asociado a pérdidas e incontrolados (Total m ³) (Subcontaje, consumos no medidos, fraudulentos, fugas en instalaciones interiores e ineficacia de la red)	

FECHA

FIRMA

jueves 23 de diciembre de 2021



DECLARACIÓN RESPONSABLE PARA LA RENOVACIÓN DE LA VIGENCIA DE UNA BONIFICACIÓN O EXENCIÓN OTORGADA F.A-0015 V.1

Declaración responsable a presentar para renovar la vigencia de una bonificación o exención otorgada por la Agencia vasca del Agua, transcurridos los tres años a los que se refiere el apartado 2 del artículo 7 del Decreto 229/2021, de 2 de noviembre de 2021
En caso de que se hayan producido cambios en las condiciones de la concesión o autorización será necesario presentar una nueva solicitud (Modelo F.A-0010)

DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA PERSONA SOLICITANTE

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL		NIF/CIF	
1. APELLIDO	2.APELLIDO	SEXO	CNAE

PERSONA DE CONTACTO/ REPRESENTANTE

Persona de contacto	<input type="checkbox"/>	Representante	<input type="checkbox"/>	Nombre o Razón Social	
1. Apellido	2. Apellido				
CIF / NIF	Sexo	Teléfono			

DIRECCIÓN DE NOTIFICACIÓN

Avda. / Calle							
Portal	Letra portal	Escalera	Piso	Mano	CP		
T.H.	Municipio		Población				
Teléfono	Móvil		Correo electrónico				
Idioma de notificación:		Euskera	<input type="checkbox"/>	Castellano	<input type="checkbox"/>	Tipo de notificación (personas físicas):	
				Electrónica	<input type="checkbox"/>	Postal	<input type="checkbox"/>

DATOS DE APROVECHAMIENTO para el cual se otorgó la bonificación o exención cuya vigencia se desea renovar

¿Dispone de concesión?	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	Nº de Expediente	
Si se dispone de concesión, volumen otorgado (m ³ /año)				Nº de tomas del aprovechamiento		

DATOS DE LA EXENCIÓN O BONIFICACIÓN OTORGADA

Artículo 7 del Decreto 229/2021, de 2 de noviembre de 2021

Fecha de la resolución por la que se otorga la bonificación o exención cuya vigencia se desea renovar	
Tipología de bonificación o exención otorgada, cuya vigencia se desea renovar	(Marcar con una X la casilla que corresponda)
Exención por la utilización no consuntiva para la obtención de energía o el uso de fuerza motriz	<input type="checkbox"/>
Exención por volumen de agua detruido que retorna al medio, en un punto próximo al de detracción, como parte del caudal ecológico a respetar	<input type="checkbox"/>
Bonificación del 90% por captación o entrada de agua para el uso agropecuario, siempre y cuando se acredite por el órgano sectorial agrario competente de la Comunidad Autónoma del País Vasco el cumplimiento del Código de Buenas Prácticas Agrarias del País Vasco, cuaderno de explotación, contrato ambiental u otras acreditaciones similares	<input type="checkbox"/>

DECLARO BAJO MI RESPONSABILIDAD que los datos y condiciones por los que fue otorgada la exención o bonificación, así como las condiciones y características bajo las que fue otorgada la concesión o autorización para el aprovechamiento de agua objeto de la misma, no han sufrido variación alguna. En caso de darse alguna modificación me comprometo a ponerlo de inmediato en conocimiento de la Agencia Vasca del Agua.

De acuerdo con el artículo 69 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, esta declaración queda sujeta a las facultades de comprobación, control e inspección que tiene atribuidas la Agencia Vasca del Agua.

FECHA

FIRMA