

ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO

**Ministerio para la Transición Ecológica
Confederación Hidrográfica del Guadiana
Badajoz**

Núm. 3.066/2018

Confeccionado el Proyecto de Canon de Regulación y Tarifas de Utilización del Agua. Zona Occidental a aplicar en el ámbito de dicha zona de la Confederación Hidrográfica del Guadiana, correspondiente al año 2019, en cumplimiento de lo dispuesto en el vigente Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por RD 849/1986 de 11 de abril (BOE del 30 de abril) se formaliza el presente trámite de Información Pública, sobre dicho Proyecto.

El importe de los diversos apartados a), b) y c) resultante para las distintas categorías de usuarios y para los diferentes intervalos de consumos unitarios se concreta en las tablas adjuntas, con cuyos valores se deducen los importes finales del Canon de Regulación y/o de la Tarifa de Utilización del Agua en aplicación de lo expuesto y definido en el Proyecto.

Dichos importes se publican en su doble formato, binomio por consumo (formato a utilizar con carácter general) y por superficie en el caso de usos agrícolas (para su uso de modo subsidiario o supletorio cuando no sea posible aplicar el formato binomio).

Asimismo se publican los importes aplicables al resto de usos.

Durante un período de 15 (quince) días, contados a partir de la fecha de inserción de la presente Nota-Anuncio en el Boletín Oficial de la Provincia donde radique el aprovechamiento, podrán formularse las reclamaciones que procedan ante el:

Sr. Presidente de la
Confederación Hidrográfica del Guadiana
Avenida Reina Sofía, 43
06800 Mérida (Badajoz)

por los medios especificados en el artículo 16 de la vigente Ley del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y preferiblemente por correo certificado y testimoniante de la fecha de su presentación en la oficina de Correos.

Durante dicho Plazo, y en horas hábiles de oficina, podrá ser examinado en las de esta Confederación Hidrográfica del Guadiana, en Ciudad Real: Carretera de Porzuna, 6, en Badajoz: Calle Sinforiano Madroñero, 12, Mérida: Avenida Reina Sofía, 43 o Don Benito: Avenida de Badajoz s/n, el Proyecto de Canon de Regulación y Tarifas de Utilización del Agua. Zona Occidental precitado.

Badajoz, 4 de septiembre de 2018. El Secretario General, Fdo. Roberto Carballo Vinagre.

**PROPUESTA DE CANON DE REGULACIÓN - AÑO 2019
USUARIOS AGRÍCOLAS**

Sistema Zona Occidental	Categoría	Euros / Hectárea			SUMA
		a)	b)	c)	
Orellana Z.O. Gravedad	B	9,62	8,26	39,39	57,27
" Tomas Directas	E	9,62	8,26	39,39	57,27
Zujar: Z.O. Aspersión	B	9,62	8,26	39,39	57,27
Zujar: Tomas Directas	E	9,62	8,26	39,39	57,27
Centro: Zona Oficial	B	9,62	8,26		17,88
Centro: Tomas Directas	E	9,62	8,26		17,88
Montijo Gravedad	B	9,62	8,26	39,39	57,27
Lobon Gravedad	B	9,62	8,26	39,39	57,27
Sector R	B	9,62	8,26	39,39	57,27

Montijo Aspersión. Sector e-1º.	B	9,62	8,26	39,39	57,27
Lobon Aspersión. Sect f-2º, g-2º	B	9,62	8,26	39,39	57,27
Lobon Asp. Arroyo S.S-Calamonte	B	9,62	8,26	39,39	57,27
Montijo Amp. Gravedad. Elevación	B	9,62	8,26	39,39	57,27
Lobon Amp. Gravedad. Elevación	B	9,62	8,26	39,39	57,27
Montijo Tomás Directas	E	9,62	8,26	39,39	57,27
Lobon Tomás Directas	E	9,62	8,26	39,39	57,27
Proserpina Y Cornalbo	G	9,62	8,26	39,39	57,27
Regulación Indirecta	F	2,69	2,31	11,03	16,03
Cuenca Media	D	9,62	8,26	39,39	57,27
Cuenca Media	D'	9,62	8,26	39,39	57,27
Cuenca Media	D"	9,62	8,26	39,39	57,27

**PROPUESTA DE CANON DE REGULACIÓN - AÑO 2019
USUARIOS DE ABASTECIMIENTOS**

Sistema Zona Occidental	Categoría	Euros / 1.000 m³			SUMA
		a)	b)	c)	
Toma en Embalses y Ríos Regulados	(1)	8,02	6,88	32,83	47,73
Regulación Indirecta	F	2,25	1,93	9,19	13,36

USUARIOS INDUSTRIALES

Sistema Zona Occidental	Categoría	Euros / 1.000 m³			SUMA
		a)	b)	c)	
Toma en Embalses y Ríos Regulados	(1)	4,81	4,13	19,70	28,64
Regulación Indirecta	F	1,35	1,16	5,52	8,02

USUARIOS INDUSTRIALES NO CONSUNTIVOS

Sistema Zona Occidental	Categoría	Euros / 1.000 m³			SUMA
		a)	b)	c)	
Toma en Embalses y Ríos Regulados	(1)	0,96	0,83	3,94	5,73
Regulación Indirecta	F	0,27	0,23	1,10	1,60

(1) Usuarios clasificados en categorías B, E, D' y G.

Con toma en embalses, canales, acequias, etc., y en tramos de ríos con regulación.

**PROPUESTA DE TARIFA DE UTILIZACIÓN DEL AGUA - AÑO 2019
USUARIOS AGRÍCOLAS**

Sistema Zona Occidental	Categoría	Euros / Hectárea			SUMA
		a)	b)	c)	
Orellana Z.O. Gravedad	B	42,25	13,88	7,92	64,05
" Tomas Directas	E	42,25	13,88	7,92	64,05
Zujar. Z.O. Aspersión	B	0,00	0,00	30,83	30,83
" Tomas Directas Red	E	0,00	0,00	30,83	30,83
Centro: Zona Oficial	B	-6,65	23,40		16,75
Centro: Tomas Directas	E	-6,65	23,40		16,75
Montijo Z. O. Gravedad	B	0,00	0,00	5,81	5,81
Lobon Z. O. Gravedad	B	93,15	15,45	4,18	112,78
Sector R	B	0,00	0,00	0,00	0,00
Montijo Asp. Sector e-1º	B	0,00	0,00	5,81	5,81
Lobon Asp. Sect. f-2º, g-2º	B	343,66	4,83	4,18	352,67
Lobon Asp. Arroyo-Calamonte	B	37,47	4,06	4,18	45,71
Montijo Amp. Grav. Elevación	B	0,00	0,00	5,81	5,81
Lobon Amp. Grav. Elevación	B	209,28	3,97	4,18	217,43

El documento ha sido firmado electrónicamente. Para verificar la firma visite la página <http://www.dipucordoba.es/bop/verify>

Montijo Tomas Directas	E	0,00	0,00	5,81	5,81
Lobon Tomas Directas	E	93,15	15,45	4,18	112,78

Cuenca Media	D"	6000	1,6	1,38	39,39
--------------	----	------	-----	------	-------

PROPUESTA DE TARIFA DE UTILIZACIÓN DEL AGUA - AÑO
2019

USUARIOS DE ABASTECIMIENTOS

Sistema Zona Occidental	Categoría	Euros / 1.000 m³			SUMA
		a)	b)	c)	
Orellana Tomas Directas	E	35,21	11,57	6,60	53,38
Lobon Amp. Grav. Elevación To- mas Directas Red	E	174,40	3,31	3,48	181,19
Montijo Tomas Directas	E	0,00	0,00	4,84	4,84
Lobon Tomas Directas	E	77,63	12,88	3,48	93,99

USUARIOS INDUSTRIALES

Sistema Zona Occidental	Categoría	Euros / 1.000 m³			SUMA
		a)	b)	c)	
Orellana Tomas Directas	E	21,13	6,94	3,96	32,03
Lobon Amp. Grav. Elevación To- mas Directas Red	E	104,64	1,99	2,09	108,72
Montijo Tomas Directas	E	0,00	0,00	2,91	2,91
Lobon Tomas Directas	E	46,58	7,73	2,09	56,40

USUARIOS INDUSTRIALES NO CONSUNTIVOS

Sistema Zona Occidental	Categoría	Euros / 1.000 m³			SUMA
		a)	b)	c)	
Orellana Tomas Directas	E	4,23	1,39	0,79	6,41
Lobon Amp. Grav. Elevación To- mas Directas Red	E	20,93	0,40	0,42	21,75
Montijo Tomas Directas	E	0,00	0,00	0,58	0,58
Lobon Tomas Directas	E	9,32	1,55	0,42	11,29

PROPUESTA BINOMIA DE
CANON DE REGULACION 2019

USUARIOS

AGRICOLAS

Sistema Zona Occidental	Categoría	m³/Ha Dotación de cálculo	Euros / 1.000 m³			Euros / Ha
			a)	b)	c)	
Orellana Z.O. Gravedad	B	6000	1,6	1,38	39,39	
" Tomas Directas	E	6000	1,6	1,38	39,39	
Zujar: Z.O. Aspersión	B	6000	1,6	1,38	39,39	
Zujar: Tomas Directas	E	6000	1,6	1,38	39,39	
Zona Centro	B	6000	1,6	1,38		
Zona Centro. Tomas Direc- tas	E	6000	1,6	1,38		
Montijo Z. O. Gravedad	B	6000	1,6	1,38	39,39	
Lobon Z. O. Gravedad	B	6000	1,6	1,38	39,39	
Sector R	B	6000	1,6	1,38	39,39	
Montijo Aspersión. Sector e- 1º.	B	6000	1,6	1,38	39,39	
Lobon Aspersión. Sect f-2º, g-2º	B	6000	1,6	1,38	39,39	
Lobón Arroyo S.S-Calamon- te	B	6000	1,6	1,38	39,39	
Montijo Amp. Gravedad Ele- vación	B	6000	1,6	1,38	39,39	
Lobon Amp. Gravedad Ele- vación	B	6000	1,6	1,38	39,39	
Montijo Tomas Directas	E	6000	1,6	1,38	39,39	
Lobón Tomas Directas	E	6000	1,6	1,38	39,39	
Proserpina y Cornalbo	G	6000	1,6	1,38	39,39	
Regulación Indirecta	F	6000	0,45	0,39	11,03	
Cuenca Media	D	6000	1,6	1,38	39,39	
Cuenca Media	D'	6000	1,6	1,38	39,39	

PROPUESTA BINOMIA DE
CANON DE REGULACION 2019

Para consumos inferiores a 500 m³/Ha.

USUARIOS

AGRICOLAS

Sistema Zona Occidental	Categoría	m³/Ha. Dotación	euros/Ha.		
			a)	b)	c)
Orellana Z.O. Gravedad	B	< 500	1,92	1,65	39,39
" Tomas Directas	E	< 500	1,92	1,65	39,39
Zujar: Z.O. Aspersión	B	< 500	1,92	1,65	39,39
Zujar: Tomas Directas	E	< 500	1,92	1,65	39,39
Zona Centro	B	< 500	1,92	1,65	
Zona Centro. Tomas Directas	E	< 500	1,92	1,65	
Montijo Z. O. Gravedad	B	< 500	1,92	1,65	39,39
Lobon Z. O. Gravedad	B	< 500	1,92	1,65	39,39
Sector R	B	< 500	1,92	1,65	39,39
Montijo Aspersión. Sect- or e-1º.	B	< 500	1,92	1,65	39,39
Lobon Aspersión. Sect f- 2º, g-2º	B	< 500	1,92	1,65	39,39
Lobón Arroyo S.S-Cala- monte	B	< 500	1,92	1,65	39,39
Montijo Amp. Gravedad Elevación	B	< 500	1,92	1,65	39,39
Lobon Amp. Gravedad Elevación	B	< 500	1,92	1,65	39,39
Montijo Tomas Directas	E	< 500	1,92	1,65	39,39
Lobón Tomas Directas	E	< 500	1,92	1,65	39,39
Proserpina y Cornalbo	G	< 500	1,92	1,65	39,39
Regulación Indirecta	F	< 500	0,54	0,46	11,03
Cuenca Media	D	< 500	1,92	1,65	39,39
Cuenca Media	D'	< 500	1,92	1,65	39,39
Cuenca Media	D"	< 500	1,92	1,65	39,39

PROPUESTA BINOMIA DE
TARIFA UTILIZACIÓN AGUA 2019

USUARIOS

AGRICOLAS

Sistema Zona Occidental	Categoría	m³/Ha Dotación de cálculo	Euros / 1.000 m³			Euros / Ha
			a)	b)	c)	
Orellana Z.O. Gravedad	B	8500	4,97	1,63	7,92	
" Tomas Directas	E	8500	4,97	1,63	7,92	
Zujar. Z.O. Aspersión	B	5000	0	0	30,83	
" Tomas Directas Red	E	5000	0	0	30,83	
Zona Centro	B	7500	-0,89	3,12		
Zona Centro. Tomas Direc- tas	E	7500	-0,89	3,12		
Montijo Z. O. Gravedad	B	6000	0	0	5,81	
Lobon Z. O. Gravedad	B	7000	13,31	2,21	4,18	
Montijo Asp. Sector e-1º	B	3500	0	0	5,81	
Lobon Asp. Sect. f-2º, g-2º	B	2000	171,83	2,42	4,18	
Lobón Arroyo-Cala- monte	B	4500	8,33	0,9	4,18	
Montijo Amp. Grav. Elevación	B	5000	0	0	5,81	
Lobon Amp. Grav.	B	6000	34,88	0,66	4,18	

Elevación						
Montijo Tomas Directas	E	6000	0	0	5,81	
Lobón Tomas Directas	E	7000	13,31	2,21	4,18	

Zona Centro	B	< 500	-1,33	4,68	
Zona Centro. Tomas Directas	E	< 500	-1,33	4,68	
Montijo Z. O. Gravedad	B	< 500	0,00	0,00	5,81
Lobon Z. O. Gravedad	B	< 500	18,63	3,09	4,18
Montijo Asp. Sector e-1º	B	< 500	0,00	0,00	5,81
Lobon Asp. Sect. f-2º, g-2º	B	< 500	34,37	0,97	4,18
Lobón Arroyo-Calamonte	B	< 500	3,75	0,81	4,18
Montijo Amp. Grav. Elevación	B	< 500	0,00	0,00	5,81
Lobon Amp. Grav. Elevación	B	< 500	20,93	0,79	4,18
Montijo Tomas Directas	E	< 500	0,00	0,00	5,81
Lobón Tomas Directas	E	< 500	18,63	3,09	4,18

**PROPUESTA BINOMIA DE
TARIFA UTILIZACION AGUA 2019**

Para consumos inferiores a 500 m³/Ha.

USUARIOS		AGRÍCOLAS			
Sistema	Categoría	m³/Ha. Dotación	euros/Ha.		
Zona Occidental			a)	b)	c)
Orellana Z.O. Gravedad	B	< 500	8,45	2,78	7,92
" Tomas Directas	E	< 500	8,45	2,78	7,92
Zujar. Z.O. Aspersión	B	< 500	0,00	0,00	30,83
" Tomas Directas RED	E	< 500	0,00	0,00	30,83