



**MUNICIPALIDAD DE GRECIA
COMISION MUNICIPAL DE ASUNTOS AMBIENTALES**

1 **ACTA N°004**

2 Sesión Ordinaria, celebrada por la Comisión Municipal de Asuntos Ambientales

3 a las quince horas con quince minutos del diecisiete de setiembre del dos mil

4 veinticuatro con la asistencia de las siguientes personas: -----

5 -----

6 **Miembros presentes:** Regidora Nataly Ramírez Vásquez (Presidenta),

7 Regidora Kenverlin Solano Castro (Secretaria), Regidora Karol Vanessa

8 Gómez Hidalgo, Regidora Yoryineth Chavarría Alfaro. -----

9 -----

10 **Miembros Ausentes:** Regidor José Alberto Acuña Corrales. -----

11 -----

12 **También presentes:** Sr. Gerardo Barrantes Moreno; Lic. Anthony Cubero

13 Zamora, Encargado de Ambiente; Bach. Anthony Murillo Gutiérrez, Asesor

14 Alcaldía; Licda. Jaqueline Castro González, Encargada del Acueducto

15 Municipal; Bach. Karla Chávez González, Asistencia Secretarial y transmisión.--

16 -----

17 **ARTICULO I.** -----

18 Orden del día. -----

19 -----

20 **ARTICULO II.**-----

21 Lectura y Aprobación del Acta anterior. -----

22 -----

23 **ARTICULO III.**-----

24 Lectura de Correspondencia -----

25 -----

26 **ARTICULO II.**

27 **LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA ANTERIOR**

28 -----

29 **Inciso 1.** Acta N°003 -----

30 **ACUERDO N°1:** APROBAR EL ACTA N°003 SIN OBSERVACIONES -----



**MUNICIPALIDAD DE GRECIA
COMISION MUNICIPAL DE ASUNTOS AMBIENTALES**

1 ACUERDO APROBADO POR UNANIMIDAD. -----

2 -----

3 **ARTICULO III.**

4 **LECTURA DE CORRESPONDENCIA**

5 **Inciso 1.** Se recibe al M.SC. Gerardo Barrantes Moreno quien realiza la
6 exposición del Estudio Sobre el Ajuste Ambiental en la Tarifa de Agua de la
7 Municipalidad de Grecia para el pago del Servicio Ambiental Hídrico. -----

8 **Departamento de Acueducto y Alcantarillado**
9 **Municipalidad de Grecia**

10 **ESTUDIO SOBRE EL AJUSTE AMBIENTAL EN LA**
11 **TARIFA DE AGUA DE LA MUNICIPALIDAD DE**
12 **GRECIA PARA EL PAGO DEL SERVICIO**
13 **AMBIENTAL HÍDRICO**

14 **OBJETIVO**

15 -----
16 Elaborar una propuesta de ajuste ambiental en la
17 tarifa del servicio de agua potable con la finalidad
18 de promover la conservación del recurso hídrico
19 en las cuencas de donde se abastece el Acueducto
20 Municipal de Grecia.
21

22 **LA TARIFA AMBIENTALMENTE AJUSTADA**
23 **PARA RESGUARDO DEL RECURSO HÍDRICO**

- 24 -----
- 25 • Generar ingresos para recuperación, protección y
 - 26 conservación de cuencas
 - 27 • Gestionar la disminución de la contaminación hídrica
 - 28 • Monitoreo de las condiciones del recurso hídrico
 - 29 • Asegurar una oferta de agua continua y permanente
 - 30 • Disminuir el riesgo de estancamiento de la economía



MUNICIPALIDAD DE GRECIA
COMISION MUNICIPAL DE ASUNTOS AMBIENTALES

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

Importancia de la materia orgánica y de las raíces del bosque para la regulación hídrica

Las raíces aumentan el potencial de infiltración porque la primera dirección del agua es vertical

Materia orgánica (humus) genera una función de esponja para retener agua aumentando la posibilidad de infiltración y reduciendo los niveles y velocidad de escorrentía

Lógica para el reconocimiento del pago por el servicio ambiental hídrico como ajuste en tarifas

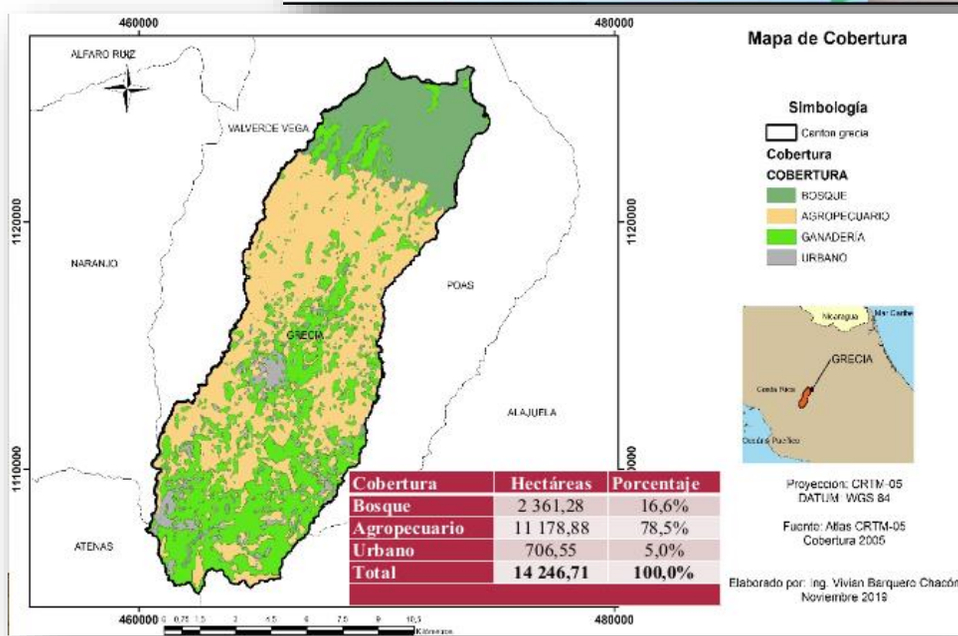
Cuenca Alta: remanentes de bosque y ganadería marginal

Cuenca Media: agricultura y crecimiento urbano desordenado

Cuenca Baja: Demanda creciente de agua y producción de desechos sólidos y líquidos

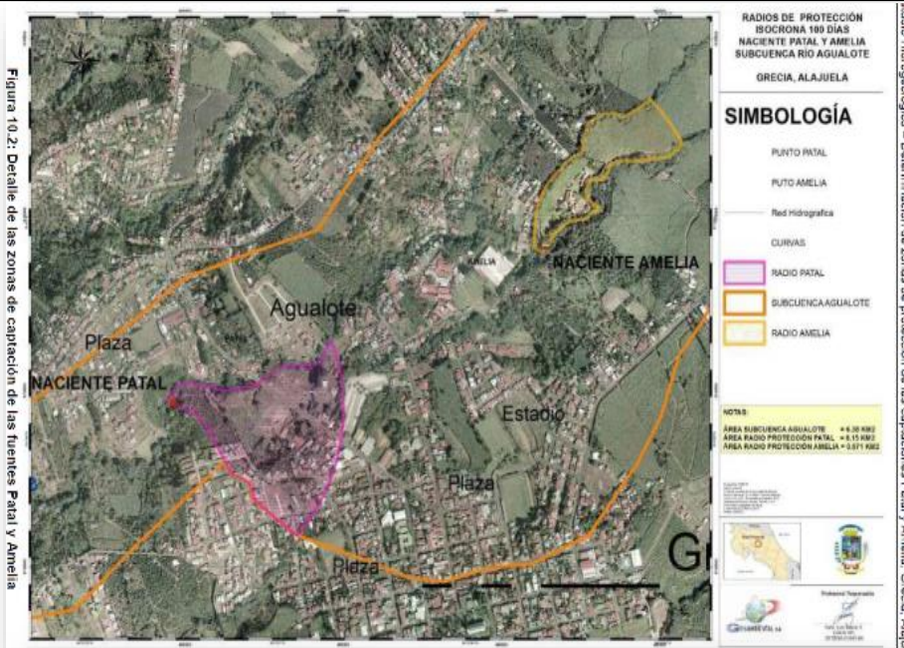
Pago por el Servicio ambiental hídrico

Servicio ambiental hídrico





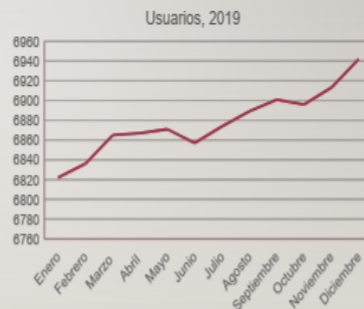
MUNICIPALIDAD DE GRECIA
COMISION MUNICIPAL DE ASUNTOS AMBIENTALES



**ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL
ACUEDUCTO MUNICIPAL DE GRECIA**

**CANTIDAD DE USUARIOS DE AGUA EN EL ACUEDUCTO
MUNICIPAL DEL CANTÓN DE GRECIA, FEBRERO 2020**

Categoría	Usuarios		Total	Participación porcentual	Consumo promedio M ³ /mes
	Medidos	Fijos			
Domiciliar	5825	76	5901	83,43%	20,08
Ordinaria	757	15	772	10,91%	15,34
Reproductiva	304	3	307	4,34%	40,55
Preferencial	76	2	78	1,10%	110,15
Gobierno	14	1	15	0,21%	73,99
Total	6976	97	7073	100,00%	



**CONSUMO DE AGUA E INGRESOS 2019 EN EL
ACUEDUCTO MUNICIPAL DE GRECIA**

Categoría	Consumo de agua M ³	Ingreso total (€)
Domiciliar	1 272 916	533 879 948
Ordinaria	127 879	121 802 546
Reproductiva	132 271	126 554 123
Preferencial	85 326	98 947 937
Gobierno	12 216	10 922 063
Total	1 630 608	892 106 616





**MUNICIPALIDAD DE GRECIA
COMISION MUNICIPAL DE ASUNTOS AMBIENTALES**

FUENTES DE AGUA DEL ACUEDUCTO MUNICIPAL DE GRECIA

Fuente	Q total (l/s)	Horas de Bombeo	Q producción (l/s)
Naciente Amelia	84	13	140
Naciente Patal	136	24	28
Naciente Salguero	13,5	0	0
Total	233,5	37	168

PLIEGO TARIFARIO DEL ACUEDUCTO MUNICIPAL DE GRECIA PARA EL SERVICIO DE AGUA POTABLE

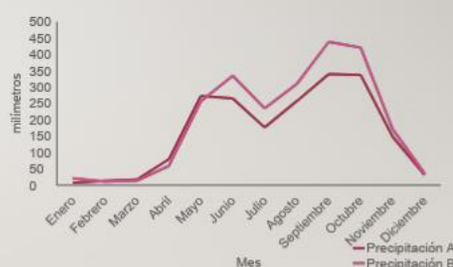
Bloques	Domiciliaria	Ordinaria	Reproductiva	Preferencial	Gobierno
Servicio fijo	8 750,00	17 500,00	26 250,00	8 750,00	13 125,00
Servicio medido					
Base 15	3 900,00	7 800,00	11 700,00	3 900,00	5 850,00
16 a 25	450,00	522,00	967,50	585,00	585,00
26 - 40	675,00	810,00	967,50	585,00	585,00
41 - 60	675,00	810,00	967,50	585,00	585,00
61 - 80	1 012,50	1 350,00	967,50	585,00	585,00
81 - 100	1 012,50	1 350,00	967,50	1 417,50	1 417,50
101 - 120	1 485,00	1 642,50	967,50	1 417,50	1 417,50
Más de 121	1 485,00	1 642,50	967,50	1 417,50	1 417,50

TARIFA PROMEDIO POR METRO CÚBICO EN EL ACUEDUCTO MUNICIPAL DE GRECIA CON BASE EN LAS VENTAS

Categoría	Consumo promedio	Tarifa promedio por ventas
Domiciliar	20,19	418,05
Ordinaria	15,42	951,29
Reproductiva	40,55	957,42
Preferencial	110,75	1 143,71
Gobierno	73,99	873,13

PRECIPITACIÓN PROMEDIO PARA EL CANTÓN DE GRECIA SEGÚN REPORTES DE DISTINTAS ESTACIONES METEOROLÓGICAS

Mes	Precipitación A	Precipitación B
Enero	7,3	20,8
Febrero	12,9	10,7
Marzo	17,2	13,7
Abril	79,1	58,6
Mayo	273,1	256,3
Junio	265,6	334,9
Julio	176,6	235,0
Agosto	257,0	309,3
Septiembre	339,9	438,6
Octubre	337,3	420,8
Noviembre	148,1	171,5
Diciembre	31,8	35,5
Total	1945,9	2305,7





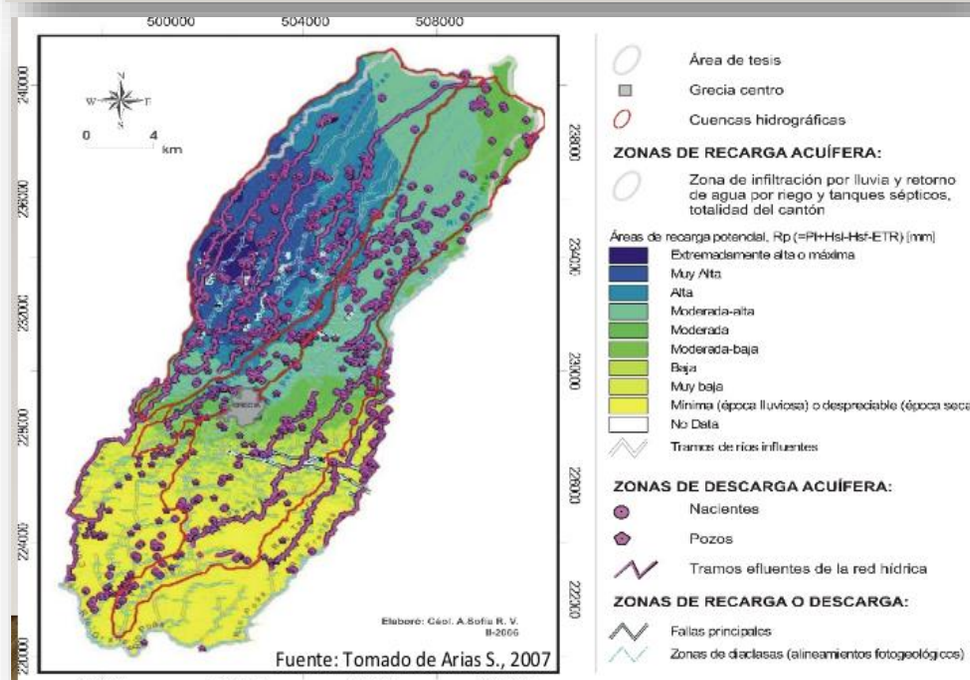
MUNICIPALIDAD DE GRECIA
COMISION MUNICIPAL DE ASUNTOS AMBIENTALES

OFERTA HÍDRICA EN GRECIA

Fuente de captación	Caudal l/s	Volumen m ³ /año
Patal	463,6	14 620 090
Amelia	232,6	7 335 274
Total	696,2	21 955 363

Recarga potencial a acuíferos **520.91 mm/año** lo que representa una oferta disponible de aproximadamente **74 millones** de metros cúbicos

Las fuentes Patal y Amelia representan el **29,68%** de la recarga potencial total



DEMANDA Y OFERTA HÍDRICA

DEMANDA ACUEDUCTO MUNICIPAL

Categoría	Demanda hídrica		Crecimiento
	2019	2035	
Domiciliar	1 427 358	2 306 239	878 881
Ordinaria	141 933	229 327	87 394
Reproductiva	147 797	238 802	91 004
Preferencial	101 225	163 552	62 328
Gobierno	12 866	20 787	7 922
Total	1 831 179	2 958 708	1 127 529

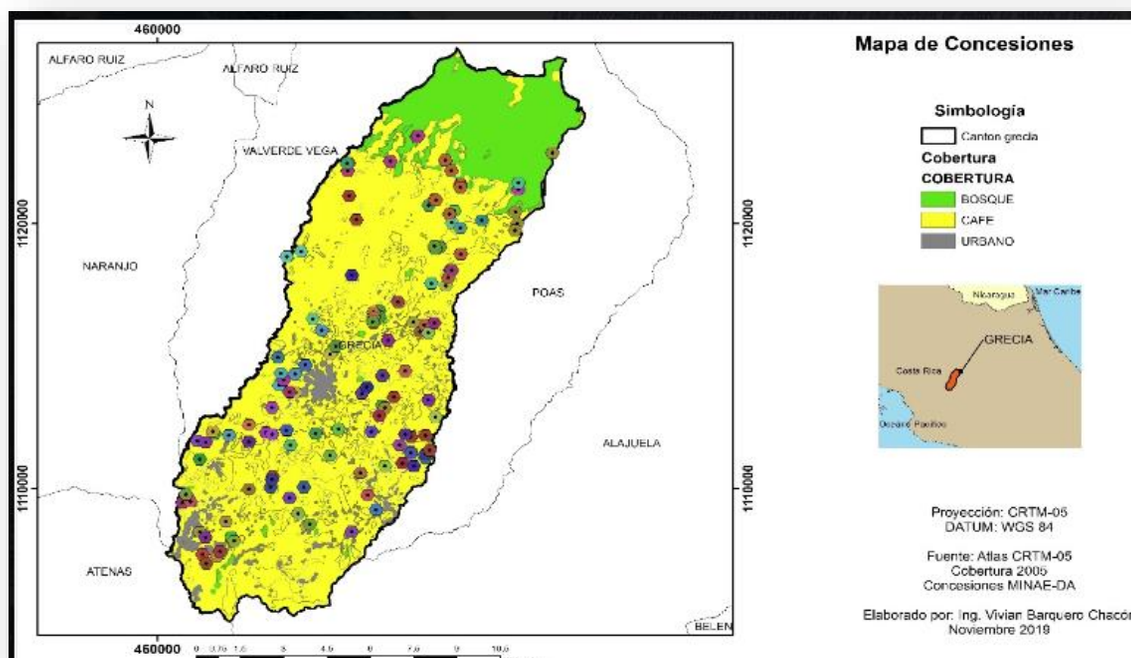
DEMANDA TOTAL CANTÓN GRECIA DISTINTOS USOS

Usos	Caudal (l/s)	Volumen m ³	Porcentaje
Agroindustria	409,74	12 921 561	22,67%
Agropecuario	3,45	108 799	0,19%
Comercio	0,7	22 075	0,04%
Consumo Humano	488,84	15 416 058	27,05%
Fuerza Hidraulica	9,865	311 103	0,55%
Industria	2,55	80 417	0,14%
Riego	890,21	28 073 663	49,25%
Turismo	2,05	64 649	0,11%
Total	1 807,41	56 998 324	100%

La demanda total representa el 77% de la oferta total (57 millones de metros cúbicos es la demanda, mientras que la oferta basado en la recarga potencial anual se estima en 74 millones de metros cúbicos. Hay un superávit hídrico de 17 millones de metros cúbicos anuales disponibles en el cantón para su uso en las distintas actividades socioeconómicas.



MUNICIPALIDAD DE GRECIA
COMISION MUNICIPAL DE ASUNTOS AMBIENTALES



DISPOSICIÓN DE PAGO PARA LA PROTECCIÓN DE BOSQUE EN FUNCIÓN DE LA CONSERVACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO EN LAS FUENTES QUE ABASTECEN EL ACUEDUCTO MUNICIPAL DE GRECIA

Población	Unidad de medida	Cantidad
Dispuesta a pagar para proteger bosques	%	75%
Disposición a pagar	₡ /mes	846.75
Ingreso familiar promedio	₡ /mes	535 121
Tarifa actual	₡ /mes	10 719

Para el consumo promedio en el sector domiciliar de **20.19 m³/mes**, la disposición de pago corresponde a **₡41.93/m³**.

RAZONES POR LAS QUE SE CONSIDERA IMPORTANTE LA CONSERVACIÓN DE BOSQUE

Razón para conservar bosques	Observaciones	Porcentaje
Conservación Agua	159	96%
Purificación Aire	112	68%
Conservación Fauna	108	65%
Conservación Flora	107	65%
Conservación Naturaleza	95	58%
Calidad de vida generaciones presentes y futuras	30	18%
Belleza Escénica	27	16%
Clima y calentamiento global	25	15%
Sombra	22	13%



MUNICIPALIDAD DE GRECIA
COMISION MUNICIPAL DE ASUNTOS AMBIENTALES

RAZONES POR LAS QUE SE PERCIBE QUE HABRÁ ESCASEZ HÍDRICA EN EL TERRITORIO

Razón para la escasez de agua	Respuestas	Proporción
Deforestación	124	75%
Contaminación	93	56%
Consumo desmedido	70	42%
Falta de Concientización	68	41%
Urbanización	57	35%
Crecimiento de la población	46	28%

INDICADORES DE IMPORTANCIA SOBRE EL SERVICIO DE AGUA POTABLE QUE RECIBEN LOS ABONADOS DEL ACUEDUCTO MUNICIPAL DE GRECIA

Indicador	Promedio
Satisfacción con el servicio	98%
Confianza en la calidad del agua recibida	96%
Satisfacción con la cantidad de agua recibida	98%
Consideración de que la tarifa es adecuada	73%
Consideración de que la tarifa es cara	18%
Consideración de que la tarifa es baja	8%
Usuarios con problemas para realizar el pago	15%
Importante participar en campañas de protección	98%
Dispuesto a participar en campañas de protección	95%

ESTRUCTURA GENERAL DE COSTOS PARA LA GESTIÓN DE LOS PROCESOS DE CONSERVACIÓN DE LAS FUENTES HÍDRICAS QUE ABASTECEN EL ACUEDUCTO MUNICIPAL DE GRECIA (COLONES)

Concepto	Costo año 1	Costo año 2	Costo año 3	Costo año 4	Costo año 5
Gestor responsable	11 280 381	12 408 420	13 649 262	15 014 188	16 515 606
Materiales	1 200 000	1 200 000	1 200 000	1 200 000	1 200 000
Compra de tierra con préstamo financiero	34 864 768	34 864 768	34 864 768	34 864 768	34 864 768
Programa de Pago por Servicios Ambientales	14 178 073	6 306 448	4 994 507	3 682 566	2 370 625
Bosque para protección de recurso hídrico	1 058 684	1 058 684	1 058 684	1 058 684	1 058 684
Reforestación con especies nativas	13 119 389	5 247 764	3 935 823	2 623 882	1 311 941
Total	61 523 222	54 779 636	54 708 536	54 761 522	54 950 999



**MUNICIPALIDAD DE GRECIA
COMISION MUNICIPAL DE ASUNTOS AMBIENTALES**

AJUSTE AMBIENTAL DE LA TARIFA DE AGUA EN EL ACUEDUCTO MUNICIPAL DE GRECIA (COLONES)

Componente	Cantidades
Requerimiento total (Colones/año)	61 523 222
Consumo de agua (Colones/año) *	1 965 041
Tarifa promedio (Colones/m³)	31,31

Categoría	Consumo promedio	Tarifa promedio por ventas	Tarifa ambientalmente ajustada
Domiciliar	20,19	418,05	449,35
Ordinaria	15,42	951,29	982,60
Reproductiva	40,55	957,42	988,73
Preferencial	110,75	1 143,71	1 175,02
Gobierno	73,99	873,13	904,44

TARIFA PROMEDIO POR METRO CÚBICO EN EL ACUEDUCTO MUNICIPAL DE GRECIA CON BASE EN LAS VENTAS

Categoría	Consumo promedio	Tarifa promedio por ventas	Tarifa ambientalmente ajustada
Domiciliar	20,19	418,05	449,35
Ordinaria	15,42	951,29	982,60
Reproductiva	40,55	957,42	988,73
Preferencial	110,75	1 143,71	1 175,02
Gobierno	73,99	873,13	904,44

INGRESOS PROYECTADOS POR EL CANON DE AGUAS AMBIENTALMENTE AJUSTADOS APLICADO A LOS APROVECHAMIENTOS DE AGUA EN EL CANTÓN DE GRECIA

Usos	Caudal (l/s)	Volumen m ³ /año	Canon ambientalmente ajustado (*)	Ingresos por canon
Agroindustria	409,74	12 921 561	2,8392	36 686 895
Agropecuario	3,45	108 799	1,6093	175 091
Comercio	0,7	22 075	3,7358	82 469
Consumo Humano	488,84	15 416 058	1,8737	28 885 068
Fuerza Hidráulica	9,87	311 103	0,1379	42 901
Industria	2,55	80 417	3,7358	300 421
Riego	890,21	28 073 663	0,1839	5 162 747
Turismo	2,05	64 649	3,7358	241 515
Total	1 807,41	56 998 324		71 577 106

(*) Se consideró el canon de aguas ambientalmente ajustado actualizado al 2019 para fuentes subterráneas
Fuente: Elaboración propia



MUNICIPALIDAD DE GRECIA
COMISION MUNICIPAL DE ASUNTOS AMBIENTALES

1 **ACCIONES PARA ABORDAR EN LA GESTIÓN PARA**
2 **LA CONSERVACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO**

- 3 • Compra de tierras prioritarias y estratégicas
4 • Consolidación de alianzas institucionales y organizacionales
5 • Educación ambiental a los distintos actores y sectores
6 • Manejo de desechos sólidos, líquidos y agroquímicos
7 • Proyección social hacia la comunidad
8 • Incorporación de propietarios al Programa de Pagos por Servicios Ambientales
9 • Reforestación con fines de conservación hídrica

11 **ASPECTOS A ABORDAR PARA PONER EN**
12 **PRÁCTICA LAS ACCIONES**

- 13 • Establecer prioridades a las zonas que son importantes para el resguardo de la fuentes hídricas que
14 abastecen el Acueducto Municipal, para la restauración la protección y el control de la
15 contaminación hídrica.
16 • Establecer una gestión conjunta con el Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC), la
17 Dirección de Aguas y el Fondo Nacional de Financiamiento Forestal (FONAFIFO) para impulsar un
18 programa de pago por servicios ambientales en las zonas de interés para el acueducto municipal.
19 • Mantener un proceso constante y sistemático de seguimiento al cumplimiento de la legislación, y
20 colaborar con instancias tanto a lo interno de la Alcaldía como de otros entes institucionales
competentes para la protección ambiental, el ordenamiento territorial y la aplicación del plan
regulador.

21 **ASPECTOS A ABORDAR PARA PONER EN**
22 **PRÁCTICA LAS ACCIONES**

- 23 • Creación de un sistema de áreas de protección hídrica en las zonas de
24 recarga acuífera y en las zonas de protección de las fuentes que abastecen
25 el acueducto.
26 • Desarrollar procesos de negociación hacia la conformación de alianzas
27 estratégicas que permitan juntar esfuerzos institucionales, técnicos,
28 humanos, económicos y otros para garantizar la conservación de las
29 fuentes hídricas que son de importancia para el acueducto municipal.
30



MUNICIPALIDAD DE GRECIA
COMISION MUNICIPAL DE ASUNTOS AMBIENTALES

IDENTIFICACIÓN DE MECANISMOS PARA INCENTIVAR Y FORTALECER OPCIONES DE CONSERVACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO

- La implementación de un Programa de Pago por Servicios Ambientales que fomente la recuperación de cobertura boscosa, así como el mantenimiento de los bosques que aún existen.
- La implementación de un programa de buenas prácticas agropecuarias que disminuyan la contaminación de cuerpos de agua
- La implementación de un programa de educación ambiental para los diversos actores y sectores para crear consciencia de la importancia de la conservación
- Crear una estrategia de comunicación ambiental
- Crear un sistema de monitoreo ambiental sobre la conservación de las fuentes hídricas que abastecen el Acueducto Municipal

CREACIÓN DE UNA UNIDAD DE GESTIÓN PARA LA APLICACIÓN DE LA TARIFA AMBIENTAL CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES PRINCIPALES

- Control, seguimiento y protección de las fuentes principales de fuentes de agua para el acueducto.
- Promoción de actividades agrícolas conservacionistas gestionando ante las instancias correspondientes los apoyos que sean necesarios para alcanzar ese objetivo.
- Promoción de iniciativas de Pago por servicios ambientales, apoyándose ante instancias como FONAFIFO y SINAC para el complementar el financiamiento de esas iniciativas.

CREACIÓN DE UNA UNIDAD DE GESTIÓN PARA LA APLICACIÓN DE LA TARIFA AMBIENTAL CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES PRINCIPALES

- La educación ambiental hacia los distintos actores y sectores del municipio de Grecia.
- Promoción del Manejo de Desechos de distinta índole que estén poniendo en riesgo de contaminación los cuerpos de agua superficiales y subterráneos de importancia para el acueducto.
- Negociación permanente ante las instancias que correspondan para la aplicación adecuada de la legislación que resguarda el recurso hídrico, así como en la promoción y divulgación de nuevos instrumentos que se gestionen ante distintos órganos, como el Consejo Municipal, la Alcaldía, Ministerios y otros entes afines que de una u otra forma inciden en la protección del recurso hídrico

REQUERIMIENTOS PRINCIPALES PARA LA GESTIÓN DEL PROGRAMA DE SERVICIO AMBIENTAL

- Crear una unidad que se especialice en la gestión de la conservación de las fuentes de agua que abastecen el Acueducto Municipal, tanto en cantidad como en calidad y continuidad.
- Aprobar el ajuste ambiental de la tarifa de agua en el Acueducto Municipal
- Desarrollar instrumentos de gestión para la incorporación de actores en procesos como el pago por servicios ambientales, la restauración de cobertura boscosa, la compra de tierras para conservación del fuentes de agua, el fomento de buenas prácticas agropecuarias, el manejo de desechos, etc.
- Desarrollar instrumentos para la gestión financiera de procesos de largo plazo dado que la conservación en si misma es un proceso de largo plazo
- Crear programas de educación ambiental, comunicación y divulgación de información ambiental



**MUNICIPALIDAD DE GRECIA
COMISION MUNICIPAL DE ASUNTOS AMBIENTALES**

**PLAN DE ACCIÓN PARA NEGOCIACIÓN E
IMPLEMENTACIÓN DEL SERVICIO AMBIENTAL HÍDRICO**

- Consolidar administrativamente la unidad de gestión ambiental municipal y lo que corresponda en la Dirección del Acueducto Municipal de Grecia, para que pueda desarrollar adecuadamente las actividades relativas al mecanismo del servicio ambiental hídrico.
- Crear una Cuenta Especial para canalizar los recursos financieros que se destinarían a la gestión de la conservación del recurso hídrico que sustenta el servicio de acueducto municipal.
- Establecer una oficina de gestión, operación y seguimiento debidamente equipada y amueblada para la buena gestión de la de la protección y conservación del recurso hídrico.
- Acordar los espacios de conservación que serán sujetos de alguna afectación que permita garantizar en el largo plazo la conservación del recurso hídrico de importancia para el acueducto Municipal.
- Definir indicadores para el monitoreo sobre la conservación del recurso hídrico que sirva en la retroalimentación de la planificación y ejecución de las acciones que se estarían promoviendo.

ACUERDO N° 02: OTORGAR UNA SESIÓN EXTRAORDINARIA EL JUEVES 03 DE OCTUBRE DEL 2024, AL SR. GERARDO BARRANTES MORENO PARA QUE REALICE LA EXPOSICIÓN DEL ESTUDIO SOBRE EL AJUSTE AMBIENTAL EN LA TARIFA DE AGUA DE LA MUNICIPALIDAD DE GRECIA PARA EL PAGO DEL SERVICIO AMBIENTAL HÍDRICO AL CONCEJO MUNICIPAL. -----

VOTACIÓN: UNÁNIME -----

Inciso 2. Se conoce oficio SEC-0386-2024, Artículo V, inciso 02, Acta 025 presentado por la Señora Vicealcaldesa Alba Quesada Rodríguez relacionado con el Convenio de Cooperación entre la Municipalidad de Grecia y la Asociación Ambiental Ecogrecia. -----

ACUERDO N° 03: AUTORIZAR AL ALCALDE MUNICIPAL A QUE FIRME EL CONVENIO DE COOPERACIÓN ENTRE LA MUNICIPALIDAD DE GRECIA Y LA ASOCIACIÓN AMBIENTAL ECOGRECIA CON LAS MODIFICACIONES REALIZADAS Y QUEDANDO DE LA SIGUIENTE MANERA: -----



MUNICIPALIDAD DE GRECIA
COMISION MUNICIPAL DE ASUNTOS AMBIENTALES

1 **CONVENIO DE COOPERACIÓN ENTRE LA MUNICIPALIDAD DE GRECIA Y**
2 **LA ASOCIACIÓN AMBIENTAL ECOGRECIA**

3 -----
4 **El suscrito, DONALD ALBERTO QUESADA RODRÍGUEZ, mayor de edad,**
5 **cédula de identidad número 204-0873, divorciado, vecino de Cataluña, 200**
6 **metros al este de la plaza de fútbol, en Tacares de Grecia; Alcalde de la**
7 **Municipalidad de Grecia, electo mediante Elección Popular, según**
8 **resolución número N°2156-E11-2024, a las nueve horas del ocho de marzo**
9 **de dos mil veinticuatro, publicada en la Gaceta N°55, del veintidós de**
10 **marzo de dos mil veinticuatro, por un período que va desde el primero de**
11 **mayo de dos mil veinticuatro hasta el treinta de abril de dos mil**
12 **veintiocho, de conformidad con los artículos 102, inciso 8, 169, 171 y 172**
13 **de la Constitución Política; catorce y quince del Código Municipal;**
14 **noventa y siete y noventa y nueve del Código Electoral; debidamente**
15 **juramentado mediante sesión Solemne del Concejo Municipal de la**
16 **Municipalidad de Grecia, del primero de mayo de dos mil veinticuatro,**
17 **artículo IV, inciso único, ostentando la representación legal de la**
18 **Municipalidad de Grecia, cédula jurídica número 3-014-042066, domiciliada**
19 **en Grecia centro, frente al Parque, en su función de Administrador**
20 **General, como representante legal de la Municipalidad, con las facultades**
21 **que le otorgan el Código Municipal y el Concejo Municipal para la firma de**
22 **este Convenio, a través del Acuerdo ..., Artículo, de la Sesión Ordinaria**
23 **celebrada por el Concejo Municipal del Cantón de Grecia el día de ... de**
24 **dos mil veinticuatro, y quien se denominará en el presente convenio como**
25 **LA MUNICIPALIDAD, y Anthony Rodríguez Hidalgo, mayor, soltero,**
26 **Salubrista Ambiental, portador de la cédula de identidad número**
27 **207370365, vecino de San Roque, de la ciudad de Grecia, como Presidente**
28 **de la Asociación Ambiental EcoGrecia, en adelante conocida como**
29 **EcoGrecia, cédula jurídica número 3-002-778424, con domicilio Alajuela,**
30 **Grecia, 100 metros norte de la delegación de Policía, casa de habitación**



**MUNICIPALIDAD DE GRECIA
COMISION MUNICIPAL DE ASUNTOS AMBIENTALES**

1 *contigua a Topografía Porras, columnas de ladrillo, quien se encuentra*
2 *debidamente autorizado para la suscripción de este Convenio, mediante el*
3 *acuerdo único de la Sesión de la Junta Directiva de EcoGrecia el día XXX*
4 *de XXX de dos mil veinticuatro, ambas denominadas en adelante LAS*
5 *PARTES, convenimos en celebrar el presente CONVENIO DE*
6 *COOPERACIÓN, el cual se registrá por las siguientes cláusulas: -----*

7 -----
8 **PRIMERA. OBJETO.** *Establecer las bases de colaboración entre LA*
9 *MUNICIPALIDAD y EcoGrecia para la ejecución conjunta de proyectos y*
10 *actividades orientadas a la protección y conservación del medio ambiente,*
11 *la educación ambiental, y el desarrollo sostenible en el cantón de Grecia. –*

12 -----
13 **SEGUNDA. ÁMBITOS DE COLABORACIÓN:** *LAS PARTES colaborarán en*
14 *los siguientes ámbitos: -----*

15 -----
16 **2.1.** *Implementación de programas de reforestación, restauración*
17 *ecológica y conservación de la vida silvestre, áreas verdes y áreas*
18 *silvestres en el cantón de Grecia. -----*

19 **2.2.** *Desarrollo de programas y actividades educativas para promover la*
20 *conciencia ambiental entre los ciudadanos de todas las edades del cantón*
21 *de Grecia. -----*

22 **2.3.** *Promoción y desarrollo de iniciativas de gestión integral de residuos,*
23 *incluyendo campañas de reciclaje y reducción de desechos. -----*

24 **2.4.** *Acompañamiento en las actividades de la Comisión de Grecia*
25 *Carbono Neutro. -----*

26 **2.5.** *Acompañamiento en proyectos de carácter cultural, científico y social.*

27 **2.6.** *Cualquier otra iniciativa municipal, no indicada arriba, y que sea*
28 *compatible con los objetivos de EcoGrecia. -----*

29 -----
30 -----



**MUNICIPALIDAD DE GRECIA
COMISION MUNICIPAL DE ASUNTOS AMBIENTALES**

1 **TERCERA. COMPROMISOS DE LA MUNICIPALIDAD: LA MUNICIPALIDAD**
2 **se compromete a:** -----

3 -----

4 **3.1. Colaborar con la obtención de permisos necesarios para la ejecución**
5 **de los proyectos y actividades acordadas.** -----

6 -----

7 **3.2. Proporcionar el apoyo logístico y recursos humanos necesarios -**
8 **según disponibilidad- para la implementación de las actividades propias**
9 **de la Municipalidad de Grecia en las que colabore EcoGrecia. Estos**
10 **pueden ser empleados de la Municipalidad, miembros del Concejo**
11 **Municipal, pasantes, practicantes, entre otros miembros de instituciones**
12 **públicas o privadas que estén colaborando con la Municipalidad de Grecia**
13 **al momento de ejecución del proyecto.** -----

14 -----

15 **3.3. Difundir las actividades y proyectos de colaboración a través de los**
16 **canales de comunicación de la Municipalidad.** -----

17 -----

18 **CUARTA. COMPROMISOS DE ECOGRECIA: EcoGrecia se compromete a: -**

19 -----

20 **4.1. Diseñar, coordinar y/o apoyar los proyectos y actividades en**
21 **colaboración con LA MUNICIPALIDAD.** -----

22 -----

23 **4.2. Proporcionar el conocimiento técnico y científico necesario para la**
24 **ejecución de los proyectos.** -----

25 -----

26 **4.3. Garantizar la correcta ejecución de las actividades, asegurando la**
27 **participación activa de la comunidad.** -----

28 -----

29 **QUINTA. FINANCIAMIENTO: LAS PARTES acordarán, en cada proyecto**
30 **específico, las fuentes de financiamiento, así como la aportación**



**MUNICIPALIDAD DE GRECIA
COMISION MUNICIPAL DE ASUNTOS AMBIENTALES**

1 *económica y/o en especie de cada una de ellas. En caso de no contar con*
2 *los recursos humanos, material o económico requerido para la ejecución*
3 *de los proyectos por parte de la Municipalidad con EcoGrecia, no habrá*
4 *ninguna consecuencia penal, civil o administrativa. -----*

5 -----
6 **SEXTA. PROYECTOS ESPECÍFICOS.** *Cuando se trate de proyectos que*
7 *requieran de acuerdos específicos, se hará mediante adendas al presente*
8 *convenio. -----*

9 -----
10 **SÉPTIMA. SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN.** *La Municipalidad de Grecia, a*
11 *través del Área de Servicios Ambientales, será responsable del*
12 *seguimiento y la supervisión del cumplimiento del presente convenio. Por*
13 *su parte, EcoGrecia llevará a cabo la fiscalización y supervisión*
14 *correspondiente a través de la Presidencia de su Junta Directiva. Ambos*
15 *organismos se coordinarán para asegurar la correcta implementación y*
16 *evaluación de las actividades y proyectos estipulados en este acuerdo. ----*

17 -----
18 **OCTAVA. DURACIÓN DEL CONVENIO:** *El presente convenio tendrá una*
19 *duración de dos años, contados desde la fecha de su firma, pudiendo ser*
20 *prorrogado de mutuo acuerdo entre las partes mediante adenda escrita.*

21 **NOVENA. MODIFICACIONES Y TERMINACIÓN:** *Cualquier modificación del*
22 *presente convenio deberá ser acordada por ambas partes y formalizada*
23 *por escrito. El convenio podrá ser terminado por cualquiera de las partes,*
24 *mediante notificación escrita con una antelación mínima de sesenta días*
25 *naturales. -----*

26 -----
27 **DÉCIMA. RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS.** **LAS PARTES** *acuerdan resolver*
28 *de manera amistosa cualquier desacuerdo o conflicto que pueda surgir en*
29 *la interpretación o ejecución del presente convenio. -----*

30 -----



MUNICIPALIDAD DE GRECIA
COMISION MUNICIPAL DE ASUNTOS AMBIENTALES

1 **Ambas partes quedan facultadas para desistir de forma independiente la**
2 **resolución del convenio en cualquier momento mediante notificación**
3 **escrita con una antelación mínima de sesenta días naturales. -----**

4 -----

5 **DÉCIMA PRIMERA. DISPOSICIONES FINALES. El presente convenio entra**
6 **en vigor en la fecha de su firma por ambas partes. -----**

7 -----

8 **Y en prueba de conformidad, firmamos el presente convenio en duplicado**
9 **ejemplar y a un solo efecto, en la ciudad de Grecia, a las XXX horas del día**
10 **XX de XXX de dos mil veinticuatro. -----**

11 -----

12 Siendo las dieciséis horas y cuarenta y dos minutos se da por terminada la
13 sesión. -----

14 -----

15

16

17 Regidora Nataly Ramírez Vásquez (Presidenta) _____

18

19

20 Regidora Kenverlin Solano Castro (Secretaria) _____

21

22

23 Regidora Karol Vanessa Gómez Hidalgo _____

24

25

26 Regidora Yoryineth Chavarría Alfaro _____

27 -----

28 -----

29 -----

30 -----