



RESOLUCIÓN N° 1338 DE 2021 (23 DE AGOSTO)

POR LA CUAL SE AUTORIZA UN PERMISO DE PODA DE ÁRBOLES AISLADOS, UBICADOS EN ESPACIO PÚBLICO DEL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE URUMITA - LA GUAJIRA Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES.

EL DIRECTOR GENERAL DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA GUAJIRA, "CORPOGUAJIRA" en uso de sus facultades legales y en especial de las conferidas por los Decretos 3453 de 1983, modificado por la Ley 99 de 1993, 2811 de 1974, 1791 de 1996, Decreto No. 1076 de 2015 demás normas concordantes, y

CONSIDERANDO:

Que según el Artículo 31 Numeral 2, de la Ley 99 de 1993, corresponde a las Corporaciones Autónomas Regionales, ejercer la función de máxima autoridad ambiental en el área de su jurisdicción de acuerdo con las normas de carácter superior y conforme a los criterios y directrices trazadas por el Ministerio del Medio Ambiente hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Que según el Artículo 31 Numeral 9 de la Ley 99 de 1993, corresponde a las Corporaciones Autónomas Regionales, otorgar concesiones, permisos, autorizaciones y licencias ambientales requeridas por la Ley para el uso, aprovechamiento o movilización de los recursos naturales renovables o para el desarrollo de actividades que afecten o puedan afectar el medio ambiente. Otorgar permisos y concesiones para el aprovechamiento forestal, concesiones para el uso de aguas superficiales y subterráneas y establecer vedas para la caza y pesca deportiva.

Que según el artículo 31 de la Ley 99 de 1993, numerales 12 y 13, se establece como funciones de las Corporaciones, *"la evaluación control y seguimiento ambiental por los usos del agua, suelo, aire y demás recursos naturales renovables, lo cual comprende la expedición de las respectivas licencias ambientales, permisos, concesiones, autorizaciones y salvoconductos así mismo recaudar conforme a la Ley, las contribuciones, tasas, derechos, tarifas y multas generadas por el uso y aprovechamiento de los mismos, fijando el monto en el territorio de su jurisdicción con base en las tarifas mínimas establecidas por el Ministerio del Medio Ambiente"*.

Que en el Departamento de La Guajira, La Corporación Autónoma Regional de La Guajira – CORPOGUAJIRA, se constituye en la máxima autoridad ambiental, siendo el Ente encargado de otorgar las autorizaciones, permisos y licencia ambiental a los proyectos, obras y/o actividades a desarrollarse en el área de su jurisdicción.

Que según el Artículo 70 de la Ley 99 de 1993, la entidad administrativa competente al recibir una petición para iniciar una actuación administrativa ambiental o al comenzarla de oficio dictará un acto de iniciación de trámite.

Que según lo establecido en el Artículo 2.2.1.1.9.3 del Decreto No. 1076 del 2015, *Tala de emergencia*. Cuando se requiera talar o podar árboles aislados localizados en centros urbanos que por razones de su ubicación, estado sanitario o daños mecánicos estén causando perjuicio a la estabilidad de los suelos, a canales de agua, andenes, calles, obras de infraestructura o edificaciones, se solicitará por escrito autorización, a la autoridad competente, la cual tramitará la solicitud de inmediato, previa visita realizada por un funcionario competente técnicamente la necesidad de talar árboles.

Que mediante oficio con radicado de esta Corporación ENT-4667 de fecha 02 de Julio de 2021, el Señor URIEL GUERRA MOLINA, identificado con la cédula de ciudadanía No. 5.174.475, actuando en calidad de representante legal del municipio de Urumita - La Guajira, identificado con el NIT. 800059405-6, solicitó a esta Corporación Permiso de Poda de Árboles Aislados ubicados en espacio público del casco urbano del municipio de Urumita - La Guajira.

Que CORPOGUAJIRA, mediante oficio SAL-2436 de fecha 08 de Julio de 2021, requirió al municipio de Urumita - La Guajira, para que aportara los documentos necesarios para el trámite de la solicitud de Poda de Árboles en ese municipio, y liquidó el valor a pagar por concepto de evaluación ambiental.

Que el municipio de Urumita - La Guajira, mediante oficio de fechado 27 de Julio de 2021, con radicado Corpoguajira ENT-5363, oportó los documentos solicitados por esta Corporación y allegó el recibo de pago por concepto de evaluación ambiental.



Que el solicitante, aportó con la documentación requerida para el trámite de Poda de Árboles Aislados, copia de la consignación a la cuenta de Ahorros No. 52600029428 de Bancolombia, por valor de UN MILLÓN SEISCIENTOS SETENTA Y OCHO MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y TRES PESOS (\$1.678.643), por concepto de costos de evaluación ambiental de la presente solicitud.

Que mediante Auto No. 447 del 11 de Agosto 2021, CORPOGUAJIRA avocó conocimiento de la solicitud de Permiso de Poda de Árboles Aislados ubicados en espacio público del casco urbano del municipio de Urumita - La Guajira y se dictan otras disposiciones, dando inicio al trámite de su interés, y se ordenó la práctica de visita ocular a los puntos de interés para conceptualizar técnicamente al respecto.

Que en cumplimiento a lo señalado en el Auto en mención, el funcionario comisionado realizó visita de inspección ocular, emitiendo el informe técnico de fecha 17 de Agosto del 2021, con radicado INT-1668 de fecha 18 de Agosto de 2021 el cual se transcribe en sus apartes a continuación:

()...

OBSERVACIONES:

Zonas de vida del Área

La zona de vida en la que esta inmersa el área del proyecto, está caracterizada como bosque seco tropical (bs-T), el cual presenta temperaturas promedio anuales de 28,3°C y con pluviosidad menor a 1000 mm.

La vegetación existente en las zonas verdes, plaza, parques, avenidas y CDI, corresponden a Corazon fino, Mamon, Cañaguate, Cootoprix, Neem, Ficus, Caobo, Carreto, Ceiba, Acacia roja entre otras.

El recorrido de evaluación se realizó desde la entrada de la alcaldía zona verde y plaza principal, luego un parque de la calle 15 con carreras 7 y 8, dos avenidas (calle 12 desde la vía nacional hasta la carrera 6 y la calle 6 desde la vía nacional a la carrera 5) y dos CDI, casco urbano del municipio de Urumita - La Guajira.

Para evaluar y conceptualizar sobre los árboles se verificó que su estado sanitario ramas y fustes secos, obstrucción de alumbrado público, presencia de redes de conducción de energía eléctrica, altura con respecto a edificaciones, equilibrio de copa y proyección hacia la vía pública por el riesgo inminente para las personas y vehículos que transitan por estas vías como de espacios públicos.

En el recorrido se pudo evidenciar Dos (2) árboles de estado seco que no fueron tenidos en cuenta en el inventario, pero por su riesgo fueron incluidos para autorizar su tala lo más pronto posible, ya que es incierto cuando pueden volcarse o desprenderse ramas con los efectos que esto podría generar.

A continuación se relacionan los árboles valorados para someter a actividades silviculturales, para este caso poda de acuerdo a su necesidad, observada al momento de la visita o inspección, o tala si su estado es seco totalmente:

Avenida Abuchaibe

No	Nombre Científico	Nombre Común	Familia	OBSERVACIONES Y ACTIVIDADES SILVICULTURALES
1	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Despeje señales de transito
2	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Despeje señales de transito
3	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Despeje transformador, redes eléctricas y fachada de edificación
4	Platymiscium pinnatum (Jacq.) Dugand	Corazón Fino	Fabaceae	Despeje redes eléctricas
5	Melicoccus bijugatus	Mamón	Sapindaceae	despuente ramas bajas
6	Platymiscium pinnatum (Jacq.) Dugand	Corazón Fino	Fabaceae	Despuente para visualización
7	Platymiscium pinnatum (Jacq.) Dugand	Corazón Fino	Fabaceae	Despuente para visualización

8	<i>Platymiscium pinnatum</i> (Jacq.) Dugand	Corazón Fino	Fabaceae	Despuente para visualización
9	<i>Prosopis juliflora</i>	Trupillo	Fabaceae	Despuente para visualización
10	<i>Platymiscium pinnatum</i> (Jacq.) Dugand	Corazón Fino	Fabaceae	Despuente, despeje de redes eléctricas
11	<i>Platymiscium pinnatum</i> (Jacq.) Dugand	Corazón Fino	Fabaceae	Despuente, despeje de redes eléctricas
12	<i>Samanea saman</i>	Algarrobillo	Fabaceae	Corte de ramas para despeje de líneas de alta tensión y alumbrado público
13	<i>Platymiscium pinnatum</i> (Jacq.) Dugand	Corazón Fino	Fabaceae	Corte mantenimiento
14	<i>Caesalpinia coriaria</i> (Jacq.) Willd	Divi Divi	Fabaceae	Corte de ramas bajas, despeje de la vía
15	<i>Caesalpinia coriaria</i> (Jacq.) Willd	Divi Divi	Fabaceae	Corte de ramas bajas, despeje de la vía
16	<i>Caesalpinia coriaria</i> (Jacq.) Willd	Divi Divi	Fabaceae	Corte de ramas bajas, despeje de la vía
17	<i>Caesalpinia coriaria</i> (Jacq.) Willd	Divi Divi	Fabaceae	Corte de ramas bajas, despeje de la vía
18	<i>Caesalpinia coriaria</i> (Jacq.) Willd	Divi Divi	Fabaceae	Corte de ramas bajas, despeje de la vía
19	<i>Caesalpinia coriaria</i> (Jacq.) Willd	Divi Divi	Fabaceae	Corte de ramas bajas, despeje de la vía
20	<i>Delonix regia</i>	Acacia Roja	Fabaceae	Poda de formación
21	<i>Platymiscium pinnatum</i> (Jacq.) Caesalpinia coriaria (Jacq.) Willd	Trupillo	Fabaceae	Poda de formación para despeje de vida
22	<i>Caesalpinia coriaria</i> (Jacq.) Willd	Divi Divi	Fabaceae	Poda de formación para despeje de vía
23	<i>Caesalpinia coriaria</i> (Jacq.) Willd	Divi Divi	Fabaceae	Poda de formación para despeje de vía
24	<i>Azadirachta indica</i>	Neem	Meliaceae	Poda para despeje de alumbrado, realce para visibilidad, despeje planta parasita
25	<i>Azadirachta indica</i>	Neem	Meliaceae	Poda para despeje de alumbrado, realce para visibilidad, despeje planta parasita
26	<i>Azadirachta indica</i>	Neem	Meliaceae	Poda para despeje de alumbrado, realce para visibilidad, despeje planta parasita
27	<i>Melicoccus bijugatus</i>	Mamón	Sapindaceae	Despeje para iluminación
28	<i>Melicoccus bijugatus</i>	Mamón	Sapindaceae	Despeje para iluminación
29	<i>Melicoccus bijugatus</i>	Mamón	Sapindaceae	Despeje para iluminación
30	<i>Delonix regia</i>	Acacia Roja	Fabaceae	Corte de ramas, despeje alumbrado, realce para visibilidad, despeje de planta parasita
31	<i>Delonix regia</i>	Acacia Roja	Fabaceae	Corte de ramas, despeje alumbrado, realce para visibilidad, despeje de planta parasita
32	<i>Delonix regia</i>	Acacia Roja	Fabaceae	Corte de ramas, despeje alumbrado, realce para visibilidad, despeje de planta parasita
33	<i>Delonix regia</i>	Acacia Roja	Fabaceae	Corte de ramas, despeje alumbrado, realce para visibilidad, despeje de planta parasita
34	<i>Delonix regia</i>	Acacia Roja	Fabaceae	Corte de ramas, despeje alumbrado, realce para visibilidad, despeje de planta parasita
35	<i>Delonix regia</i>	Acacia Roja	Fabaceae	Corte de ramas, despeje alumbrado, realce para visibilidad, despeje de planta parasita
36	<i>Delonix regia</i>	Acacia Roja	Fabaceae	Corte de ramas, despeje alumbrado, realce para visibilidad, despeje de planta parasita

37	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	corte de árbol seco #37A y poda de formación
38	Handroanthus chrysanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	corte de ramas bajas Reducción de altura y corte de árbol seco #39A
39	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	Corte de ramas secas
40	Handroanthus chrysanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	Corte de ramas secas
41	Handroanthus chrysanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	Corte de ramas secas
42	Handroanthus chrysanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	Corte de ramas secas
43	Ziziphus mauritiana	Yuyubo	Rhamnaceae	poda de formacion
44	Platymiscium pinnatum (Jacq.) Dugand	Corazón Fino	Fabaceae	Despeje de farolas
45	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	Poda de formacion, despeje de lámpara, reducción de altura
46	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	Poda de formacion, despeje de lámpara, reducción de altura
47	Ceiba pentandra	Ceiba Bonga	Malvaceae	Despeje de ramas en la vía
48	Ceiba pentandra	Ceiba Bonga	Malvaceae	Despeje de ramas en la vía
49	Platymiscium pinnatum (Jacq.) Dugand	Corazón Fino	Fabaceae	Despeje de ramas en la vía
50	Coccoloba acuminata	Maíz Tostao	Polygonaceae	poda de formacion
51	Platymiscium pinnatum (Jacq.) Dugand	Corazón Fino	Fabaceae	Despeje de lámpara
52	Platymiscium pinnatum (Jacq.) Dugand	Corazón Fino	Fabaceae	Despeje de lámpara
53		Baranoa		Despeje en la vía
54		Baranoa		Despeje en la vía
55		Baranoa		Despeje en la vía
56		Baranoa		Despeje en la vía
57	Platymiscium pinnatum (Jacq.) Dugand	Corazón fino	Fabaceae	Despunte de ramas para visibilidad
58	Platymiscium pinnatum (Jacq.) Dugand	Corazón fino	Fabaceae	Despunte de ramas para visibilidad
59	Melicoccus bijugatus	Mamón	Sapindaceae	poda de formacion
60	Melicoccus bijugatus	Mamón	Sapindaceae	poda de formacion
61	Coccoloba acuminata	Maíz tostao	Polygonaceae	poda de formacion
62	Coccoloba acuminata	Maíz tostao	Polygonaceae	poda de formacion
63	Syzygium cumini	Uva playera	Myrtaceae	corte, despeje de ramas en la vía y redes telefónica
64	Syzygium cumini	Uva playera	Myrtaceae	corte, despeje de ramas en la vía y redes telefónica
65	Syzygium cumini	Uva playera	Myrtaceae	corte, despeje de ramas en la vía y redes telefónica
66	Syzygium cumini	Uva playera	Myrtaceae	corte, despeje de ramas en la vía y redes telefónica
67	Syzygium cumini	Uva playera	Myrtaceae	corte, despeje de ramas en la vía y redes telefónica
68	Syzygium cumini	Uva playera	Myrtaceae	corte, despeje de ramas en la vía y redes telefónica
69	Handroanthus chrysanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	Despeje de planta parasita
70	Handroanthus chrysanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	Despeje de planta parasita
71	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	poda de formacion y reducción de altura
72	Platymiscium pinnatum (Jacq.) Dugand	Corazón fino	Fabaceae	Despeje de planta parasita, corte de ramas en la vía
73	Platymiscium pinnatum (Jacq.) Dugand	Corazón fino	Fabaceae	Despeje de planta parasita, corte de ramas en la vía
74	Platymiscium pinnatum (Jacq.) Dugand	Corazón fino	Fabaceae	Despeje de planta parasita, corte de ramas en la vía

75	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	poda de formacion, reducción de altura
76	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	poda de formacion, reducción de altura
77	Platymiscium pinnatum (Jacq.) Dugand	Corazón fino	Fabaceae	corte de ramas en la vía Despeje de ramas en redes telefónica
78	Melicoccus bijugatus	Mamón	Sapindaceae	Despeje de ramas en redes telefónica
79	Melicoccus bijugatus	Mamón	Sapindaceae	Despeje de ramas en redes telefónica
80	Melicoccus bijugatus	Mamón	Sapindaceae	Despeje de ramas en redes telefónica
81	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	Reducción de altura
82	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	Reducción de altura
83	Coccoloba acuminata	Maíz tostao	Polygonaceae	poda de formación
84	Melicoccus bijugatus	Mamón	Sapindaceae	Despeje de ramas bajas
85	Melicoccus bijugatus	Mamón	Sapindaceae	Despeje de ramas bajas
86	Melicoccus bijugatus	Mamón	Sapindaceae	Despeje de ramas bajas
87	Melicoccus bijugatus	Mamón	Sapindaceae	Despeje de ramas bajas
88	Manguifera indica L.	Mango	Anacardiácea	Despeje de ramas en la vía
89	Manguifera indica L.	Mango	Anacardiácea	Despeje de ramas en la vía
90	Manguifera indica L.	Mango	Anacardiácea	Despeje de ramas en la vía
91	Manguifera indica L.	Mango	Anacardiácea	Despeje de ramas en la vía
92	Platymiscium pinnatum (Jacq.) Dugand	Corazón Fino	Fabaceae	Corte de ramas en la vía Despeje planta parasita y ramas bajas
93	Manguifera indica L.	Mango	Anacardiácea	Despeje planta parasita y ramas bajas
94	Manguifera indica L.	Mango	Anacardiácea	Despeje planta parasita y ramas bajas
95	Manguifera indica L.	Mango	Anacardiácea	Despeje planta parasita y ramas bajas
96	Manguifera indica L.	Mango	Anacardiácea	Despeje planta parasita y ramas bajas
97	Manguifera indica L.	Mango	Anacardiácea	Despeje planta parasita y ramas bajas
98	Manguifera indica L.	Mango	Anacardiácea	Despeje planta parasita y ramas bajas
99	Manguifera indica L.	Mango	Anacardiácea	Despeje planta parasita y ramas bajas
100	Melicoccus bijugatus	Mamón	Sapindaceae	corte de ramas bajas reducción de altura y despunte de ramas
101	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	corte de ramas en la vía y despeje redes telefónica
102	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	corte de ramas en la vía y despeje redes telefónica
103	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	corte de ramas en la vía y despeje redes telefónica
104	Coccoloba acuminata	Maíz Tostao	Polygonaceae	poda de formación
105	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Despeje de lámpara
106	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Despeje de lámpara
107	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Despeje de lámpara
108	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Despeje de lámpara
109	Coccoloba acuminata	Maíz Tostao	Polygonaceae	Despunte ramas en la vía
110	Coccoloba acuminata	Maíz Tostao	Polygonaceae	Despunte ramas en la vía
111	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Poda de formación, despunte de ramas bajas
112	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Poda de formación, despunte de ramas bajas
113	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Poda de formación, despunte de ramas bajas

114	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Poda de formación, despunte de ramas bajas
115	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Poda de formación, despunte de ramas bajas
116	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Poda de formación, despunte de ramas bajas
117	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Poda de formación, despunte de ramas bajas
118	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Poda de formación, despunte de ramas bajas

Avenida principal

No	Nombre Científico	Nombre Común	Familia	OBSERVACIONES Y ACTIVIDADES SILVICULTURALES
1	Hevea brasiliensis	Caucho	Euphorbiaceae	Despunte, despeje vía Nacional
2	Hevea brasiliensis	Caucho	Euphorbiaceae	Despunte, despeje vía Nacional
3	Hevea brasiliensis	Caucho	Euphorbiaceae	Despunte, despeje vía Nacional
4	Melicoccus Bijugatus	Mamón	Bignoniaceae	Reducción de altura, poda de formación
5	Melicoccus Bijugatus	Mamón	Bignoniaceae	Reducción de altura, poda de formación
6	Melicoccus Bijugatus	Mamón	Bignoniaceae	Reducción de altura, poda de formación
7	Guazuma ulmifolia	Guácimo	Malvaceae	poda de ramas, despeje de zona peatonal
8	Guazuma ulmifolia	Guácimo	Malvaceae	poda de ramas, despeje de zona peatonal y cámara de seguridad
9	Ceiba Pentandra	Ceiba speciosa	Bombacaceae	Despeje zona peatonal
10	Ceiba Pentandra	Ceiba speciosa	Bombacaceae	despunte ramas
11	Handroanthus chrysanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	poda de mantenimiento
12	Handroanthus chrysanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	poda de mantenimiento
13	Ziziphus mauritiana	Manzanita	Rhamnaceae	poda de mantenimiento
14	Ziziphus mauritiana	Manzanita	Rhamnaceae	poda de mantenimiento
15	Ziziphus mauritiana	Manzanita	Rhamnaceae	poda de mantenimiento
16	Handroanthus chrysanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	poda de mantenimiento
17	Tabebuia rosea	Roble	Bignoniaceae	poda de mantenimiento
18	Handroanthus chrysanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	poda de mantenimiento
19	Tabebuia rosea	Roble	Bignoniaceae	poda de mantenimiento
20	Handroanthus chrysanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	poda de mantenimiento, corte de ramas encima de fachada
21	Handroanthus chrysanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	poda de mantenimiento, corte de ramas encima de fachada
22	Enterolobium cyclocarpum	Orejero	Fabaceae	corte de ramas, despeje de redes eléctricas
23	Enterolobium cyclocarpum	Orejero	Fabaceae	corte de ramas, despeje de redes eléctricas
24	Handroanthus chrysanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	poda de mantenimiento, corte de ramas encima de fachada
25	Handroanthus chrysanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	poda de mantenimiento, corte de ramas encima de fachada
26	Ziziphus mauritiana	Manzanita	Rhamnaceae	Despeje zona peatonal
27	Ziziphus mauritiana	Manzanita	Rhamnaceae	Despeje zona peatonal
28	Ziziphus mauritiana	Manzanita	Rhamnaceae	Despeje zona peatonal
29	Handroanthus chrysanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	poda de mantenimiento, corte de ramas encima de fachada
30	Tabebuia rosea	Roble	Bignoniaceae	despeje de alumbrado publico
31	Handroanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	despeje de alumbrado publico

	chrysanthus						
32	Handroanthus chrysanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	despeje de alumbrado publico			
33	Handroanthus chrysanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	despeje de alumbrado publico			
34	Handroanthus chrysanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	Despeje de fachada de edificación			

Parque José Prudencio Padilla

No	Nombre Científico	Nombre Común	Familia	OBSERVACIONES Y ACTIVIDADES SILVICULTURALES
1	Tamarindus indica	Tamarindo	Fabaceae	Despunte de ramas bajas
2	Delonix regia	Acacia Roja	Fabaceae	Despeje de redes telefónica, despunte de ramas
3	Delonix regia	Acacia Roja	Fabaceae	Despeje de redes telefónica, despunte de ramas
4	Coccoloba acuminata	Maíz Tostao	Polygonaceae	poda de formación
5	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	Reducción de altura
6	Melicoccus bijugatus	Mamón	Sapindaceae	poda de mantenimiento
7	Melicoccus bijugatus	Mamón	Sapindaceae	poda de mantenimiento
8	Melicoccus bijugatus	Mamón	Sapindaceae	poda de mantenimiento
9	Delonix regia	Acacia Roja	Fabaceae	Despeje de redes eléctricas y telefónica, despunte de ramas
10	Delonix regia	Acacia Roja	Fabaceae	Despeje de redes eléctricas y telefónica, despunte de ramas
11	Delonix regia	Acacia Roja	Fabaceae	Despeje de redes eléctricas y telefónica, despunte de ramas
12	Delonix regia	Acacia Roja	Fabaceae	Despeje de redes eléctricas y telefónica, despunte de ramas
13	Delonix regia	Acacia Roja	Fabaceae	Despeje de redes eléctricas y telefónica, despunte de ramas
14	Delonix regia	Acacia Roja	Fabaceae	Despeje de redes eléctricas y telefónica, despunte de ramas
15	Delonix regia	Acacia Roja	Fabaceae	Despeje de redes eléctricas y telefónica, despunte de ramas
16	Melicoccus bijugatus	Mamón	Sapindaceae	poda de mantenimiento
17	Coccoloba acuminata	Maíz Tostao	Polygonaceae	poda de mantenimiento
18	Coccoloba acuminata	Maíz Tostao	Polygonaceae	poda de mantenimiento
19	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	poda de formacion
20	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	poda de formacion
21	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	poda de formación
22	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	poda de formación
23	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	poda de formación
24	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	poda de formación
25	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	poda de formación
26	Coccoloba acuminata	Maíz Tostao	Polygonaceae	Despunte de ramas bajas
27	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	poda de mantenimiento
28	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	poda de mantenimiento

29	Melicoccus Bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	poda de mantenimiento
30	Melicoccus Bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	poda de mantenimiento
31	Coccocloba acuminata	Maíz Tostao	Polygonaceae	poda de mantenimiento
32	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	poda de mantenimiento
33	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	poda de mantenimiento
34	Coccocloba acuminata	Maíz Tostao	Polygonaceae	poda de mantenimiento
35	Coccocloba acuminata	Maíz Tostao	Polygonaceae	poda de mantenimiento
36	Coccocloba acuminata	Maíz Tostao	Polygonaceae	poda de mantenimiento
37	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	poda de mantenimiento
38	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	poda de mantenimiento
39	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	poda de mantenimiento
40	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	poda de mantenimiento
41	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	poda de mantenimiento
42	Licania tormentosa	Oití	Chrysobalanaceae	poda de mantenimiento

Parque del Cementerio

No	Nombre Científico	Nombre Común	Familia	OBSERVACIONES Y ACTIVIDADES SILVICULTURALES
1	Handroanthus chrysanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	Despunte de ramas, despeje de fachada edificación y despeje de plata parasita
2	Handroanthus chrysanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	Despunte de ramas, despeje de fachada edificación y despeje de plata parasita
3	Handroanthus chrysanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	Despunte de ramas, despeje de fachada edificación y despeje de plata parasita
4	Handroanthus chrysanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	Despunte de ramas, despeje de fachada edificación y despeje de plata parasita
5	Handroanthus chrysanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	Despunte de ramas, despeje de fachada edificación y despeje de plata parasita
6	Handroanthus chrysanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	Despunte de ramas, despeje de fachada edificación y despeje de plata parasita
7	Coccocloba acuminata	Maíz Tostao	Polygonaceae	poda de formación
8	Handroanthus rosea	Roble	Bignoniaceae	Despunte de ramas para visibilidad
9	Coccocloba acuminata	Maíz Tostao	Polygonaceae	Despunte de ramas para visibilidad
10	Coccocloba acuminata	Maíz Tostao	Polygonaceae	Despunte de ramas para visibilidad
11	Ceiba pentandra	Ceiba bonga	Malvaceae	Despunte de ramas para visibilidad
12	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Despunte de ramas para visibilidad
13	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Despunte de ramas para visibilidad
14	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Despunte de ramas para visibilidad
15	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Despunte de ramas para visibilidad
16	Handroanthus rosea	Roble	Bignoniaceae	Despunte de ramas para visibilidad
17	Handroanthus rosea	Roble	Bignoniaceae	Despunte de ramas para visibilidad
18	Handroanthus rosea	Roble	Bignoniaceae	Despunte de ramas para visibilidad
19	Handroanthus rosea	Roble	Bignoniaceae	Despunte de ramas para visibilidad
20	Handroanthus rosea	Roble	Bignoniaceae	Despunte de ramas para visibilidad
21	Handroanthus rosea	Roble	Bignoniaceae	Despunte de ramas para visibilidad
22	Handroanthus rosea	Roble	Bignoniaceae	Despunte de ramas para visibilidad
23	Handroanthus rosea	Roble	Bignoniaceae	Despunte de ramas para visibilidad
24	Handroanthus rosea	Roble	Bignoniaceae	Despunte de ramas para visibilidad
25	Enterolobium cyclocarpum	Orejero	Fabaceae	poda mantenimiento

26	<i>Handroanthus chrysanthus</i>	Cañaguate	Bignoniaceae	poda mantenimiento
27	<i>Handroanthus chrysanthus</i>	Cañaguate	Bignoniaceae	poda mantenimiento
28	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	Malvaceae	poda mantenimiento
29	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	Malvaceae	poda mantenimiento
30	<i>Handroanthus chrysanthus</i>	Cañaguate	Bignoniaceae	poda mantenimiento
31	<i>Ficus benjamina</i>	Caucho	Moraceae	poda mantenimiento
32	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba Bonga	Malvaceae	poda mantenimiento
33	<i>Handroanthus chrysanthus</i>	Cañaguate	Bignoniaceae	poda mantenimiento
34	<i>Handroanthus chrysanthus</i>	Cañaguate	Bignoniaceae	poda mantenimiento
35	<i>Melicoccus bijugatus</i>	Mamón	Sapindaceae	Despunte de ramas
36	<i>Melicoccus bijugatus</i>	Mamón	Sapindaceae	Despunte de ramas
37	<i>Melicoccus bijugatus</i>	Mamón	Sapindaceae	Despunte de ramas
38	<i>Melicoccus bijugatus</i>	Mamón	Sapindaceae	Despunte de ramas
39	<i>Handroanthus chrysanthus</i>	Cañaguate	Bignoniaceae	Despunte de ramas
40	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba Bonga	Malvaceae	corte de ramas, despeje de lampara alumbrado publico
41	<i>Coccoloba acuminata</i>	Maíz Tostao	Polygonaceae	despeje de ramas bajas para visualidad
42	<i>Coccoloba acuminata</i>	Maíz Tostao	Polygonaceae	despeje de ramas bajas para visualidad
43	<i>Ceiba Pentandra</i>	Ceiba Bonga	Malvaceae	corte de árbol acacia roja seco #43A
44	<i>Aspidosperma polyneuron</i>	Carreto	Apocynaceae	Despeje de ramas en la edificación

Parque 16 de Abril

No	Nombre Científico	Nombre Común	Familia	OBSERVACIONES Y ACTIVIDADES SILVICULTURALES
1	<i>Samanea saman</i>	Algarrobo	Fabaceae	Poda de sanidad, despeje de ramas redes de baja tensión y proximidad al transformador
2	<i>Handroanthus rosea</i>	Roble	Bignoniaceae	Despeje de farola
3	<i>Handroanthus rosea</i>	Roble	Bignoniaceae	poda reducir el 50%de copa para despeje de redes de baja tensión y proximidad al transformador
4	<i>Handroanthus rosea</i>	Roble	Bignoniaceae	poda reducir el 50%de copa para despeje de redes de baja tensión y proximidad al transformador
5	<i>Handroanthus rosea</i>	Roble	Bignoniaceae	poda reducir el 50%de copa para despeje de redes de baja tensión y proximidad al transformador
6	<i>Handroanthus rosea</i>	Roble	Bignoniaceae	poda reducir el 50%de copa para despeje de redes de baja tensión y proximidad al transformador
7	<i>Ficus Pertusa</i>	Higuito	Moraceae	Corte de ramas, despeje de farolas

CDI Central

No	Nombre Científico	Nombre Común	Familia	OBSERVACIONES Y ACTIVIDADES SILVICULTURALES
1	<i>Terminalia catappa</i>	Almendro	Combretaceae	Corte de ramas altas, reducción de altura
2	<i>Melicoccus bijugatus</i>	Mamón	Sapindaceae	Despunte ramas encima tejas de edificación
3	<i>Coccoloba acuminata</i>	Maíz Tostao	Polygonaceae	Reducción de altura y de ramas bajas
4	<i>Coccoloba acuminata</i>	Maíz Tostao	Polygonaceae	corte de ramas encima de la maya
5	<i>Coccoloba acuminata</i>	Maíz Tostao	Polygonaceae	corte de ramas encima de la maya

6	Coccoloba acuminata	Maíz Tostao	Polygonaceae	corte de ramas encima de la maya
7	Coccoloba acuminata	Maíz Tostao	Polygonaceae	poda de sanidad por planta parasita
8	Coccoloba acuminata	Maíz Tostao	Polygonaceae	poda mantenimiento
9	Coccoloba acuminata	Maíz Tostao	Polygonaceae	poda mantenimiento
10	Coccoloba acuminata	Maíz Tostao	Polygonaceae	poda mantenimiento
11	Coccoloba acuminata	Maíz Tostao	Polygonaceae	poda mantenimiento
12	Coccoloba acuminata	Maíz Tostao	Polygonaceae	poda mantenimiento
13	Coccoloba acuminata	Maíz Tostao	Polygonaceae	poda mantenimiento
14	Coccoloba acuminata	Maíz Tostao	Polygonaceae	poda mantenimiento

CDI mi Mundo Feliz 1

No	Nombre Científico	Nombre Común	Familia	OBSERVACIONES Y ACTIVIDADES SILVICULTURALES
1	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	Poda de sanidad, despeje señales de transito
2	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	poda mantenimiento
3	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	Reducción de altura, poda mantenimiento
4	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	Reducción de altura, poda mantenimiento
5	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	Reducción de altura, poda mantenimiento
6	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	Reducción de altura, poda mantenimiento
7	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	Reducción de altura, poda mantenimiento
8	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	Reducción de altura, poda mantenimiento
9	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	Reducción de altura, poda mantenimiento
10	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	Reducción de altura, poda mantenimiento
11	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	Reducción de altura, poda mantenimiento
12	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	Reducción de altura, poda mantenimiento
13	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	Reducción de altura, poda mantenimiento
14	Coccoloba acuminata	Maíz Tostao	Polygonaceae	poda de formación
15	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	poda de formación
16	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	poda de formación
17	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	poda de formación
18	Aspidosperma Polyneuron	Carreto	Apocynacea	poda de ramas encima de tejas de edificación
19	Aspidosperma Polyneuron	Carreto	Apocynacea	poda de ramas encima de tejas de edificación

Parque Raúl López

No	Nombre Científico	Nombre Común	Familia	OBSERVACIONES Y ACTIVIDADES SILVICULTURALES
1	Enterolobium cyclocarpum	Orejero	Fabaceae	Rama quemada podrida, poda por seguridad y despuente de ramas, despeje de redes eléctricas
2	Cordia alliodora	Canalete	Boraginaceae	poda mantenimiento
3	Cordia alliodora	Canalete	Boraginaceae	poda mantenimiento

4	Guazuma ulmifolia	Guácimo	Malvaceae	poda mantenimiento
5	Ceiba pentandra	Ceiba Bonga	Malvaceae	poda mantenimiento
6	Ceiba speciosa	Ceiba Espinosa	Bombacaceae	poda mantenimiento
7	Aspidosperma Polyneuron	Carreto	Apocynacea	poda mantenimiento
8	Citrus limon	Limón	Rutaceae	poda mantenimiento
9	Citrus limon	Limón	Rutaceae	poda mantenimiento
10	Manguifera indica L.	Mango	Anacardaceae	Despeje de malla en cancha poli funcional
11	Manguifera indica L.	Mango	Anacardaceae	Despeje de malla en cancha poli funcional
12	Manguifera indica L.	Mango	Anacardaceae	Despeje de malla en cancha poli funcional
13	Manguifera indica L.	Mango	Anacardaceae	Despeje de malla en cancha poli funcional
14	Manguifera indica L.	Mango	Anacardaceae	Despeje de malla en cancha poli funcional
15	Manguifera indica L.	Mango	Anacardaceae	Despeje de malla en cancha poli funcional
16	Manguifera indica L.	Mango	Anacardaceae	Despeje de malla en cancha poli funcional
17	Manguifera indica L.	Mango	Anacardaceae	Despeje de malla en cancha poli funcional
18	Guazuma ulmifolia	Guácimo	Malvaceae	poda de mantenimiento
19	Guazuma ulmifolia	Guácimo	Malvaceae	poda de mantenimiento
20	Samanea Saman	Algarroabillo	Fabaceae	poda de mantenimiento
21	Cordia alba	Jobita	Boraginaceae	poda de mantenimiento
22	Ziziphus mauritiana	Manzanita	Rhamnaceae	poda de mantenimiento
23	Ziziphus mauritiana	Manzanita	Rhamnaceae	poda de mantenimiento
24	Ziziphus mauritiana	Manzanita	Rhamnaceae	poda de mantenimiento
25	Samanea Saman	Algarroabillo	Fabaceae	poda de mantenimiento
26	Mespilus germanica	Níspero	Rosaceae	poda de mantenimiento
27	Moringa Oleifera	Moringa	Moringaceae	poda de mantenimiento
28	Moringa Oleifera	Moringa	Moringaceae	poda de mantenimiento
29	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	poda de formación
30	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	poda de formación
31	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	poda de formación
32	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	poda de formación
33	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	poda de formación
34	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	poda de formación
35	Handroanthus chrysanthus	Cañaguate	Bignoniaceae	poda de mantenimiento
36	Melicoccus bijugatus	Mamón	Sapindaceae	poda de mantenimiento

37	Melicoccus bijugatus	Mamón	Sapindaceae	poda de mantenimiento
38	Melicoccus bijugatus	Mamón	Sapindaceae	poda de mantenimiento
39	Melicoccus bijugatus	Mamón	Sapindaceae	poda de mantenimiento
40	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	poda de ramas bajas, despeje de zona peatonal

Plaza principal

No	Nombre Científico	Nombre Común	Familia	OBSERVACIONES Y ACTIVIDADES SILVICULTURALES
1	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	Poda de mantenimiento, despeje de farola
2	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	Poda de mantenimiento, despeje de farola
3	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	Poda de mantenimiento, despeje de farola
4	Ficus pertusa	Higuito	Moraceae	despeje de farolas y alumbrado publico
5	Ficus pertusa	Higuito	Moraceae	despeje de farolas y alumbrado publico
6	Ficus pertusa	Higuito	Moraceae	despeje de farolas y alumbrado publico
7	Azadirachta indica	Neem	Meliaceae	Despeje de farola, despunte de ramas
8	Ficus pertusa	Higuito	Moraceae	despeje de farolas
9	Ficus pertusa	Higuito	Moraceae	despeje de farolas
10	Ficus pertusa	Higuito	Moraceae	Corte de ramas secas, despeje de alumbrado público y dos farolas
11	Ficus pertusa	Higuito	Moraceae	Corte de ramas secas, despeje de alumbrado público y dos farolas
12	Ficus pertusa	Higuito	Moraceae	Corte de ramas secas, despeje de alumbrado público y dos farolas
13	Ficus pertusa	Higuito	Moraceae	Corte de ramas secas, despeje de alumbrado público y dos farolas
14	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Despunte de ramas bajas, despeje de señales de transito
15	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Despunte de ramas bajas, despeje de señales de transito
16	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Despunte de ramas bajas, despeje de señales de transito
17	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Despunte de ramas bajas, despeje de señales de transito
18	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Despunte de ramas bajas, despeje de señales de transito
19	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Despunte de ramas bajas, despeje de señales de transito
20	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Corte, despunte de ramas superiores
21	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Corte, despunte de ramas superiores
22	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Corte, despunte de ramas superiores
23	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Corte, despunte de ramas superiores
24	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Corte, despunte de ramas superiores
25	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Corte, despunte de ramas superiores
26	Melicoccus bijugatus	Cotoprix	Sapindaceae	Corte, despunte de ramas superiores

REGISTROS DE IMAGENES SATÉLITALES

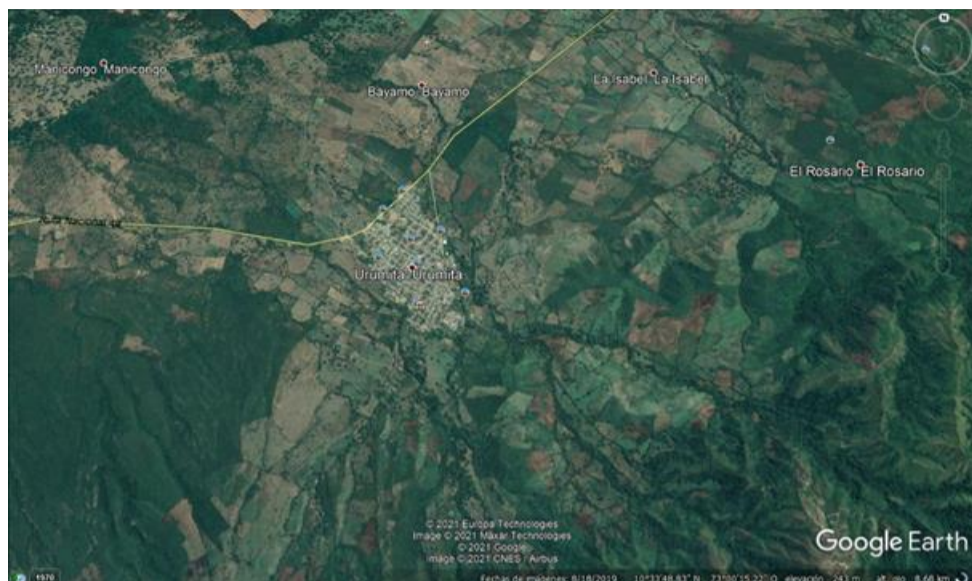


Imagen.1. Ubicación satelital de la ruta y zona de interés. Fuente: US Dept of State Geographer 2018 INEGI, 2018 Google

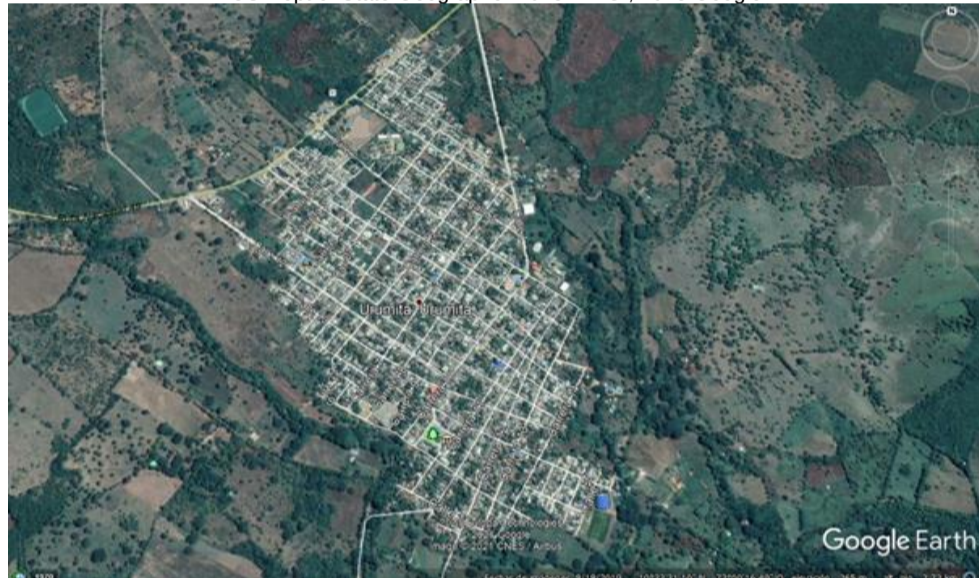


Imagen.2. Ubicación satelital zona de interés. Fuente: US Dept of State Geographer 2018 INEGI, 2018 Google

8. REGISTRO FOTOGRAFICO





CONCLUSIONES Y CONSIDERACIONES

La zona de vida en la que esta inmersa el area del proyecto, está caracterizada como bosque seco tropical (bs-T), el cual presenta temperaturas promedio anuales de 28,3°C y con pluviosidad menor a 1000 mm.

La vegetación existente en las zonas verdes, plaza, parques, avenidas y CDI, corresponden a Corazon fino, Mamon, Cañaguate, Cootoprix, Neem, Ficus, Caobo, Carreto, Ceiba, Acacia roja entre otras.

El recorrido de evaluación se realizó desde la entrada de la alcaldía zona verde y plaza principal, luego un parque de la calle 15 con carreras 7 y 8, dos avenidas (calle 12 desde la vía nacional hasta la carrera 6 y la calle 6 desde la vía nacional a la carrera 5) y dos CDI, casco urbano del municipio de Urumita - La Guajira.

Para evaluar y conceptuar sobre los árboles se verifico que su estado sanitario ramas y fustes secos, obstrucción de alumbrado público, presencia de redes de conducción de energía eléctrica, altura con respecto a edificaciones, equilibrio de copa y proyección hacia la vía pública por el riesgo inminente para las personas y vehículos que transitan por estas vías como de espacios públicos.

En el recorrido se pudo evidenciar algunos árboles de estado seco que no fueron tenidos en cuenta en el inventario, pero por su riesgo fueron incluidos para talarlos lo más pronto posible ya que es incierto cuando pueden volcarse o desprenderse ramas.



Es de aclarar que se intervienen dos (2) especies declaradas en estado de veda, pero para ser sometidas a podas según la explicación dada.

Por lo anterior es viable autorizar las Podas según las Tablas aportadas en el presente informe, donde se relaciona para cada árbol inspeccionado y sus criterios de podas tenidos en cuenta.

Vigencia del permiso

Este permiso debe ejecutarse en un tiempo de Cuarenta y Cinco (45) días, contados a partir de la notificación al interesado del Acto Administrativo que acoja el presente concepto.

Volumen Autorizado

El volumen de madera es muy dispendioso definirlo ya que son ramas de poco diámetro al igual que otras ubicadas a altura considerable, para los árboles secos que cuentan con su compensación forestal establecida y con porte mayor a 2 m, el volumen es de 0,5 m³. Es de aclarar que el estado de la madera de los árboles secos es altamente deteriorado y será repicada o trozada y dispuesta en el sitio autorizado por la Autoridad ambiental, no podrá en ningún caso ser comercializada.

Obligaciones

En el acto administrativo que ratifique la autorización de Poda y Tala de árboles aislados solicitados por la alcaldía municipal de Urumita, deben tener clara la aplicación de normas de seguridad personal y vial para salvaguardar a las personas que transitan por esta sección de la vía. Para podar los árboles de diámetros considerables se debe reducir el impacto ocasionado a la fauna por la poda de ramas secas de los árboles, debe realizar antes de intervenir los arboles la reubicación de nidos a arboles aledaños, captura de los especímenes de baja movilidad, los cuales deben ser entregados a Corpoguajira para su respectiva rehabilitación en el hogar de paso de la autoridad ambiental para su posterior reubicación e inserción en su sitio de procedencia.

El permisionario deberá presentar a la autoridad ambiental un informe final de las actividades de Podas y Talas ejecutadas.

Medidas de compensación

La alcaldía municipal de Urumita, por la intervención con tala de los Dos (2) árboles que por causas desconocidas presentan o provocaron la muerte de los árboles, lo cual reduce el volumen de biomasa que captura CO₂ y aporte de Oxígeno, factores importantes que intervienen en mantener el estado del equilibrio del calentamiento global, de igual manera generará impactos negativos a la fauna silvestre que encuentra refugio, sitio de reproducción y alimento en algunas especies; por lo que la intervención de esta biomasa debe ser compensado y por tal se debe exigir por parte de CORPOGUAJIRA al peticionario de dicho permiso, la siguiente compensación:

Realizar la siembra en relación 1:3 para el caso de Talas de árboles secos, es decir la Alcaldía de Urumita deberá sembrar Seis (6) árboles frutales con alturas de entre 30 y 70 cm, y buen estado sanitario como de sistema radicular abundante, que deben ser protegidos individualmente o de forma colectiva contra animales domésticos. En lo posible plantar en áreas amplias.

La compensación deberá ser con especies de la región y plantarlas lo más alejado de la vía, así como las condiciones fitosanitarias y los compromisos de mantenimientos entre otros.

Que, durante el término de vigencia tanto del permiso de tala y poda de la compensación, Corpoguajira podrá programar las visitas que considere pertinente.

RECOMENDACIONES:

1. Cumplir estrictamente los criterios definidos por la Autoridad Ambiental Corpoguajira.
2. Realizar los trabajos de tala con personal idóneo de gran trayectoria en estos oficios.
3. El Hoyado para plantar los árboles de compensación serán de 40x40x40cm, plato de 100 cm de diámetro, Abonar con 3 kg de abono orgánico. Distancia de siembra 5m x 5m en forma de triángulo, Hacer control previo de hormiga arriera, aplicar hidroretenedor 5g hidratado previamente por árbol y Fertilizar preferiblemente por técnica de aspersión con un producto foliar completo.



4. En caso de otorgarse el permiso el solicitante deberá presentar a CORPOGUAJIRA un informe final de las actividades de siembra de las compensaciones, donde se relacione coordenadas geográficas, descripción de las actividades realizadas, registro fotográfico, para realizar el respectivo seguimiento.
5. El encerramiento para el aislamiento de cada árbol o en su totalidad puede ser del área total o encerramientos individuales de forma cuadrada, empleando madera de una altura de 180 cm, enterrando 30 cm, y con traslapo de 30 cm. Regar en horas de 6 a 7 am según la necesidad.

Que en razón y mérito de lo anteriormente expuesto el Director General de CORPOGUAJIRA.

RESUELVE:

ARTICULO PRIMERO: Autorizar al Municipio de Urumita - La Guajira, identificado con el NIT. 800059405-6, representado legalmente por el señor URIEL GUERRA MOLINA, identificado con la cédula de ciudadanía No. 5.174.475, Permiso de Poda y Tala de Árboles Aislados ubicados en espacio público del casco urbano del municipio de Urumita - La Guajira, en los términos establecidos en el presente acto administrativo.

ARTICULO SEGUNDO: El término de la presente autorización es de Cuarenta y Cinco (45) Días, contado a partir de la ejecutoria de la presente Resolución, el cual puede ser prorrogado si las condiciones lo ameritan, previa solicitud con treinta (30) días de anticipación al vencimiento del mismo.

ARTÍCULO TERCERO: Obligaciones del municipio de Urumita - La Guajira, según lo establecido en el informe técnico trascrito anteriormente son las siguientes:

- Aplicación de normas de seguridad personal y vial para salvaguardar a las personas que transitan por esta sección de la vía.
- Para podar los árboles de diámetros considerables se debe reducir el impacto ocasionado a la fauna por la poda de ramas secas de los árboles, debe realizar antes de intervenir los arboles la reubicación de nidos a arboles aledaños, captura de los especímenes de baja movilidad, los cuales deben ser entregados a CORPOGUAJIRA para su respectiva rehabilitación en el hogar de paso de la autoridad ambiental para su posterior reubicación e inserción en su sitio de procedencia.
- El permissionario deberá presentar a la Autoridad Ambiental un informe final de las actividades de Podas y Talas ejecutadas.

Medidas de compensación

La alcaldía municipal de Urumita, por la intervención con tala de los Dos (2) árboles que por causas desconocidas presentan o provocaron la muerte de los árboles autorizados para tala, lo cual reduce el volumen de biomasa que captura CO₂ y aporte de Oxígeno, factores importantes que intervienen en mantener el estado del equilibrio del calentamiento global, de igual manera generará impactos negativos a la fauna silvestre que encuentra refugio, sitio de reproducción y alimento en algunas especies; por lo que la intervención de esta biomasa debe ser compensado y por tal se debe exigir por parte de CORPOGUAJIRA al peticionario de dicho permiso, la siguiente compensación:

- Realizar la siembra en relación 1:3 para el caso de Talas de árboles secos, es decir la Alcaldía de Urumita deberá sembrar Seis (6) árboles frutales con alturas de entre 30 y 70 cm, y buen estado sanitario como de sistema radicular abundante, que deben ser protegidos individualmente o de forma colectiva contra animales domésticos. En lo posible plantar en áreas amplias.
- La compensación deberá ser con especies de la región y plantarlas lo más alejado de la vía, así como las condiciones fitosanitarias y los compromisos de mantenimientos entre otros.
- Cumplir estrictamente los criterios definidos por la Autoridad Ambiental Corpoguajira.
- Realizar los trabajos de tala con personal idóneo de gran trayectoria en estos oficios.
- El Hoyado para plantar los árboles de compensación serán de 40x40x40cm, plato de 100 cm de diámetro, Abonar con 3 kg de abono orgánico. Distancia de siembra 5m x 5m en forma de



triángulo, Hacer control previo de hormiga arriera, aplicar hidroretenedor 5g hidratado previamente por árbol y Fertilizar preferiblemente por técnica de aspersión con un producto foliar completo.

- Presentar a CORPOGUAJIRA un informe final de las actividades de siembra de las compensaciones, donde se relacione coordenadas geográficas, descripción de las actividades realizadas, registro fotográfico, para realizar el respectivo seguimiento.
- El encerramiento para el aislamiento de cada árbol o en su totalidad puede ser del área total o encerramientos individuales de forma cuadrada, empleando madera de una altura de 180 cm, enterrando 30 cm, y con traslapo de 30 cm. Regar en horas de 6 a 7 am según la necesidad.

PARÁGRAFO: El municipio de Urumita, deberá informar a CORPOGUAJIRA, con Cinco (5) días de anticipación al inicio de los trabajos de Tala y Poda la fecha exacta en que estos se inician, con el objeto que esta Corporación realice visita de seguimiento los mismos.

ARTÍCULO CUARTO: Obligaciones de CORPOGUAJIRA, La Corporación Autónoma Regional de La Guajira como máxima Autoridad Ambiental realizará las siguientes actividades:

- Realizara visitas de seguimiento para comprobar el cumplimiento de lo ordenado en el pesente Acto Administrativo.
- Que, durante el término de vigencia tanto del permiso de Tala y Poda, como de la compensación, CORPOGUAJIRA podrá programar las visitas que considere pertinente.
- Supervisar que en el momento de la ejecución del permiso solicitado, este sea manejado y ejecutado por el solicitante con el cumplimiento del debido proceso, el incumplimiento de lo establecido en el presente acto administrativo, se dará inicio a la apertura de un proceso sancionatorio ambiental.

ARTÍCULO QUINTO: La presente Resolución deberá publicarse en página Web de CORPOGUAJIRA y/o en el Boletín Oficial.

ARTÍCULO SEXTO: Por la Secretaria Ejecutiva de la Dirección Territorial Sur de CORPOGUAJIRA, notificar personalmente o por aviso el contenido de la presente Resolución, al Representante Legal del municipio de Urumita La Guajira, o a su apoderado debidamente constituido.

ARTICULO SEPTIMO: Por la Secretaria Ejecutiva de la Dirección Territorial Sur de CORPOGUAJIRA, notificar el contenido de la presente Resolución a la Procuraduría Ambiental y Agraria. Del departamento de La Guajira.

ARTICULO OCTAVO: Envíese copia de la presente Resolución al Grupo de Seguimiento Ambiental, para su conocimiento y fines pertinentes.

ARTICULO NOVENO: Contra la presente Resolución procede el recurso de reposición de acuerdo a lo establecido en la ley 1437 de 2011.

ARTICULO DÉCIMO La presente Resolución rige a partir de la fechas de su ejecutoria.

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Riohacha, Capital del Departamento de La Guajira, a los Veintitrés (23) Días del mes de Agosto de 2021.

SAMUEL SANTANDER LANAO ROBLES
Director General

Proyectó: Rodrigo Pacheco.
Revisó: Estela Freile.
Exp. 175 del 11/08/2021.
ENT-4667/02/07/2021.