



NIT. 806.013.999-2

RESOLUCION No. 015

“Por medio de la cual se resuelve una solicitud y se dictan otras disposiciones”

LA DIRECTORA GENERAL DEL ESTABLECIMIENTO PUBLICO AMBIENTAL - EPA CARTAGENA, EN USO DE SUS FACULTADES LEGALES, EN ESPECIAL, LAS CONFERIDAS POR EL ACUERDO DEL CONSEJO DIRECTIVO No. 064 DEL 5 DE DICIEMBRE DE 2008, Y

CONSIDERANDO:

Que mediante queja telefónica N° 439 de fecha 13 de Noviembre de 2012, la señora **EUSEBIA GARCIA DE RUIZ**, solicita al Establecimiento Público Ambiental EPA Cartagena, “(...) *Una visita de inspección a unos árboles a punto de caerse en un caño. (...)*”.

Que una vez la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible tuvo conocimiento de la citada solicitud, practicó visita de inspección al sitio de interés el día quince (15) de Noviembre de dos mil doce (2012), realizando las siguientes observaciones: “(...) Todos estos árboles de las especies 2 Laurel (*Ficus benjamina*), 1 Caucho (*Ficus elastica*), 2 Roble (*Tabebuia rosea*), 1 Payande (*Pithecellobium dulce*), 1 Guasimo (*Guazuma ulmifolia*) y 2 Matarratón (*Gliricidia sepium*), se encuentran plantados en espacio público, zona verde y orilla de un caño, frente del edificio del Barrio Las Gaviotas, tienen alturas de 7m a 12m, DAPs entre 0.15m - 0.60m, presentan copas asimétricas y buenos estados fitosanitarios.

Los árboles presentan una inclinación con riesgo de caer dentro del caño, lo que podría ocasionar que obstaculice el caño, impidiendo la libre circulación de las corrientes y generaría el rebosamiento de las aguas, por lo que necesitan podas de formación, mantenimiento y aclareo. (...)”.

Que en virtud de lo observado en la visita de inspección ocular realizada, la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible emitió el concepto técnico No 1230-12 de fecha 13 de Diciembre de 2012, en el cual señaló lo siguiente: “(...) *Teniendo en cuenta la visita de inspección ocular y de conformidad con el artículo 57 del Decreto 1791 de Octubre 04 de 1996, se Conceptúa viable conceder permisos para que se realicen las podas de formación y de mantenimiento de los 9 árboles, para disminuir el tamaño de las ramas y de los árboles, quitarles las ramas mal formadas darles formación y simetría a las copas, subir el fuste, y mejorar un poco la inclinación que presentan los árboles, incorporando dichos árboles, en el listado de mantenimiento arbóreo, que el EPA- ejecutara el año 2013. (...)*”.

Que al conceder permiso para realizar las Podas, para su realización se recomienda que el personal que realice las intervenciones, sea calificado y cuente con las herramientas apropiadas actuando con sumo cuidado, evitando causar daños en bien público o privado, para las podas deben cortarse las ramas mal formadas, disminuir el tamaño de las ramas y de los tallos y dársele simetría a las copas, **utilizando cicatrizante vegetal en los cortes.**

Es responsabilidad del ejecutante cualquier daño que ocurra en bien público o privado por efecto de las Podas, igualmente debe contactarse a la empresa de aseo para que realicen el servicio de recolección de los residuos vegetales productos de ellas para dejar libres de los mismos a la zonas verdes y la vía pública.

Como el árbol está plantado en espacio público no se les cobra el estudio de viabilidad contemplado en las Resoluciones No 009 Enero 21 de 2005 y 097 de Mayo 11 de 2005.

Que en mérito de lo expuesto, se



NIT. 806.013.999-2

RESOLUCION No. 015

“Por medio de la cual se resuelve una solicitud y se dictan otras disposiciones”

RESUELVE

ARTICULO PRIMERO: Otorgase autorización a la señora **EUSEBIA GARCIA DE RUIZ**, para realizar la poda de nueve (9) árboles de las especies 2 Laurel (*Ficus benjamina*), 1 Caucho (*Ficus elastica*), 2 Roble (*Tabebuia rosea*), 1 Payande (*Pithecellobium dulce*), 1 Guasimo (*Guazuma ulmifolia*) y 2 Matarratón (*Gliricidia sepium*), se encuentran plantados en espacio público, zona verde y orilla de un caño, frente del edificio del Barrio Las Gaviotas, que se encuentran plantados en espacio público, barrio Los caracoles, frente la Manzana 64 lote 12, 1ra etapa. EL solicitante tendrá como plazo máximo tres (3) meses para la ejecución de la poda.

ARTÍCULO SEGUNDO: Las Podas autorizadas estarán sujetas a las siguientes recomendaciones:

- 2.1 Se debe realizar con personal calificado y hacerla con herramientas apropiadas. Ejecutarlas con sumo cuidado, evitando causar daños en bien público o privado.
- 2.2 Debe iniciarse con el corte de las ramas mal formadas y secas, disminuir el tamaño de las ramas y dársele simetría a la copa, **utilizando cicatrizante vegetal en los cortes.**
- 2.3 Contactarse con la empresa de aseo el servicio de recolección de los residuos vegetales producto de ella para dejar libres de los mismos a la zona verde y la vía pública.

ARTÍCULO TERCERO: Es responsabilidad del ejecutante cualquier daño que ocurra en bien público o privado por efecto de las Podas, igualmente debe contactarse a la empresa de aseo para que realicen el servicio de recolección de los residuos vegetales productos de ellas para dejar libres de los mismos a la zonas verdes y la vía pública.

ARTÍCULO CUARTO: Como el árbol está plantado en espacio público no se les cobra el estudio de viabilidad contemplado en las Resoluciones No 009 Enero 21 de 2005 y 097 de Mayo 11 de 2005.

ARTÍCULO QUINTO: Remítase copia de la presente resolución a la Subdirección Técnica de Desarrollo Sostenible de este Establecimiento, para su control y seguimiento.

ARTICULO SEXTO: Contra la presente resolución procede el recurso de reposición dentro de los cinco (5) días siguientes a la fecha de notificación, de conformidad con lo previsto en el Artículo 74 del Código Contencioso Administrativo.

ARTÍCULO SEPTIMO: Publíquese el presente acto administrativo en el Boletín Oficial del EPA Cartagena, de conformidad al Artículo 71 de la Ley 99 de 1993.

Dada en Cartagena de Indias D. T. y C., a los 9 días del mes de Enero de 2013.

NOTIFÍQUESE, PUBLIQUESE Y CÚMPLASE

MARIA ANGELICA GARCIA TURBAY
Directora General

R/P: Sandra Milena Acevedo Montero
Jefa Oficina Asesora Jurídica
P/P: Elkin Rodríguez M.