



CIRCASIA

Fecha de fundación: 10 de agosto de 1.884

Nombre de los fundadores: Isidoro Henao, Rafael Marín, José Epitacio Marín, José María Arias, Pablo Emilio Mora

RESEÑA HISTÓRICA:

Circasia fue fundada en 1.884 por un grupo de colonos antioqueños y su creación se enmarca en el proceso migratorio conocido como la Colonización Antioqueña dentro de la Historiografía Colombiana. El 10 de agosto de este año, se firmó en salento una escritura por medio de la cual Isidoro Henao y Rafael Marín ponían a disposición de quienes quisieran hacer una nueva población con el nombre de Circasia, un lote de terreno de su propiedad, situado en el paraje de La Plancha.

En el contrato los oferentes pusieron como condiciones: a) Que por lo menos 20 colonos se reunieran y nombraran una junta pobladora que fuera el representante legítimo de los intereses de la comunidad; b) Que la junta expidiera sus estatutos y los acuerdos necesarios para la buena marcha del poblado; c) Que se pagara a Isidro Henao la suma de \$1.400 pesos por concepto del lote y que se otorgaran solares sin costo alguno a Isidro Henao, Rafael Marín, Paulo Emilio y Julián Mora; d) Que el presidente de la junta otorgara los títulos de propiedad a los vecinos; y e) Que si la junta no cumpliera con las condiciones, el lote volviera a ser propiedad de Isidro Henao, con excepción de los solares pagados o mejorados con casa de habitación.

Los primeros habitantes de Circasia vinieron de Salento, Filandia, Pereira, y de pueblos del sur de Antioquia. Dentro de las familias pioneras en la construcción del pueblo se destacan: José Epitacio, Juan de J. y Elisio Marín, José María, Javier, Jesús María, Marcos, Gregorio y Alejandro Arias, Modesto y Samuel Buitrago, Evaristo Zapata, Isidoro, Darío, Belisario, Jesús y José Ignacio Henao, Diego Gálvez y Benedicto Cifuentes.

Su nombre original fue LA PLANCHA, más tarde fue cambiado por CIRCASIA, nombre que proviene de una región de Rusia, situada en el Norte del sistema montañoso del Caucazo en el Continente Asiático entre el Mar Caspio y el Mar negro. Erigido como Municipio el 8 de diciembre de 1.906 según Decreto 1.477.

GEOGRAFÍA:

Descripción Física: Ubicación general del municipio

El Municipio de Circasia se encuentra ubicado en la parte centro – norte del Departamento, en la vertiente occidental de la Cordillera Central de Colombia. Su distancia desde la cabecera Municipal a la capital del Departamento del Quindío, Armenia, es de 12 kilómetros.

Población: 32.250 habitantes según proyección E.O.T.

Población: 27.726 habitantes según dato Dane 2007

Localización con coordenadas: Se sitúa entre los 04° 37' 12" de latitud norte y 75° 38' 20" de longitud al oeste

Distribución del territorio por pisos térmicos.

Según la cartografía elaborada por la C.R.Q, en el municipio se presenta como zona de vida predominante, según la clasificación Holdridge, el bosque muy húmedo montano bajo (bmh MB) caracterizado por zona montañosa, enmarcadas en paramos y el piso pre montano, con temperaturas de 12 °C a 18°C y precipitaciones del orden de los 2.000 a los 4.000mm/año.



El bosque pluvial montano (bp-m) se identifica en la zona extrema norte del municipio y corresponde a alturas mayores de 1800mns, temperaturas entre 6°C y 12°C y un promedio anual de lluvias de 2000mm.

El bosque sur andino o bosque muy húmedo pre montano (bmh-PM), como unidad ecológica entre 1.000 y 2.000mns. Hace parte de la diversidad florística de Colombia, que representa el 10% de la flora mundial, esto se hace difícil de imaginar cuando se contempla un monocultivo como el de nuestro municipio, el cual ha desplazado una diversidad ecológica de grandes magnitudes generando un proceso de deterioro de esta rica vegetación especialmente por el predominio del café y de las praderas para el establecimiento del ganado. La presencia de pequeñas masas forestales dentro de este bosque artificial de café ha permitido que aún se encuentren en la zona rural del municipio cierta diversidad de especies animales y vegetales.

Relieve en general

El relieve del territorio municipal hace parte de la Cordillera Central, con una topografía plana ondulada en un 80% y fuertemente ondulada en el 20% restante, con alturas que van desde los 1.350 m. s. n. m, hasta los 2.000 m. s. n. m. La cabecera municipal se encuentra a 1.771 m. s. n. m.

Límites del municipio:

Norte- El municipio de Circasia limita al norte con el municipio de Filandia.

Sur- al sur con el municipio de Armenia.

Occidente- oeste con los municipios de Montenegro y Quimbaya.

Oriente- al este con el municipio de Salento

Extensión total: 1.37 Km²

Extensión área urbana: 1.70 Km²

Extensión área rural: 89.5 Km²

Temperatura media: 8^o C

Distancia de referencia: a 12 Kilómetros de Armenia

Altitud de la cabecera municipal (metros sobre el nivel del mar): 1.771, 81 m.

ECOLOGÍA:

Componente geosférico

El origen geológico de la zona de interés, corresponde por la homogeneidad del departamento, a las características propias del Quindío, las cuales pueden describir así:

Desprendimiento de una gran masa sólida continental y fraccionamiento de la misma debido a la expansión permanente del fondo del marino, plegamiento de la plataforma del mar lo que origina la cordillera central. Desde el punto de vista litológico, las rocas dominantes son ígneas con algunas intercalaciones metamórficas. Se encuentran entonces rocas ígneas intrusivas y extrusivas, fracturadas, lavas, depósitos glaciares y materiales piro plásticos, además de algunas rocas sedimentarias y depósitos del cuaternario del mismo origen.

El municipio de Circasia reposa sobre la formación cuaternaria del abanico Armenia. La geomorfología del sector es moderadamente ondulada, con presencia de una mediana disección por donde corre una pequeña quebrada que hace parte de la cuenca del río Roble por el costado sur y hacia el norte la quebrada Cajones con algunos de sus afluentes.

Las laderas naturales tienen una altura entre 5 y 15 metros respecto a la quebrada y pendientes del 12% en la zona inicial de la ladera, hasta del 30% y 50% desde la ladera hasta el fondo de las hondonadas.



Según el estudio de uso del suelo, elaborado por la CRQ, la zona de influencia del lote adquirido tiene una vocación agrícola con predominio de cultivos de café y pasto.

La posterior utilización de esta zona depende de la calidad del relleno y sus características geotécnicas, previéndose la conformación de una zona de reforestación y recreativa como una posible utilización futura del relleno.

El terreno se compone en las profundidades exploradas de una capa limo vegetal, bajo la cual se encuentran estratos intercalados de limos arenosos y arenas limosas de origen volcánico, cuyas principales características fueron realizadas en los estudios de suelos realizados por la Universidad del Quindío, como se aprecia en el anexo de estudio de suelos realizado.

Clima

El clima regional se rige por el comportamiento de la zona intertropical, CIT, que se desplaza en forma cíclica de sur norte y de norte a sur. Este desplazamiento se debe a que una mayor temperatura en la zona ecuatorial, aumenta la evaporación de la masa de agua con lo cual se forma una mayor cantidad de nubes.

La temperatura media en la cabecera municipal es de 200 C con una tendencia a aumentar a medida que en la zona rural se desciende hacia la parte sur, donde se ubica el lote del proyecto.

El régimen de lluvias es de carácter húmedo por lo cual se afectarán los volúmenes de lixiviados a generar.

Los vientos se registran de oriente a occidente con intensidades relativamente suaves, presentando incrementos de alguna consideración en los meses de julio y agosto.

Calidad del aire.

En el componente aire de la zona donde se adelantará el proyecto no se observa contaminación por emisiones atmosféricas, dado que en el sector y en general en la mayoría del departamento, no se localizan industrias con emisiones significativas que alteren las concentraciones permisibles establecidas en el decreto 02 de Enero de 1.982 reglamentario de la ley 9 de 1.979.

Emisión de ruido

El sistema de recolección de residuos sólidos, genera emisiones sonoras de alguna intensidad en especial por parte del carro recolector, para las cuales no se cuenta con dispositivos que definan los niveles de presión, por lo cual se espera la colaboración de entidades como el servicio de salud o el departamento de salud ocupacional del seguro social, para poder establecer el monitoreo o seguimiento de esta actividad en las fases de implementación, construcción y operación del sistema.

Aguas superficiales

El lote adquirido como sitio de disposición final se encuentra delimitado por la parte sur oriental con un pequeño cauce superficial, el cual es tributario a la cuenca del río Roble cuyas características físico químicas y bacteriológicas no han sido alteradas por la intervención del hombre sobre el medio sin evidenciar contaminación por materia orgánica ni basuras por cual se puede establecer que este cauce presenta buenas condiciones para cualquiera de los usos establecidos. Por otra parte, no se involucran riesgos de crecientes, puesto que el caudal es mínimo y su nacimiento es relativamente cercano al lote.



Tipos de vegetación

El sector presenta en la parte sur un bosque nativo que ha sido debidamente protegido limitando con un lote cultivado de café y donde se observan plantaciones de árboles típicos de la zona cafetera, los cuales han sido seleccionados de manera natural de acuerdo a las necesidades del agro sistema y en los cuales la mayoría son de fácil propagación.

Los árboles predominantes en los sectores aledaños son los guamos, caucho y algunos reductos de guaduales que muy posiblemente sean intervenidos para aprovechamiento doméstico. Igualmente se observan las especies mal llamadas desde el punto de vista agronómico, malezas, las cuales se encuentran en un agro sistema típico de cafetal.

En las laderas de la quebrada se observan bosques de regeneración con especies como el yarumo (*Cecropia* sp) y otros, los cuales no han sido intervenidos debido básicamente a la pendiente que presenta el terreno en los drenajes naturales.

Las especies herbáceas encontradas en las zonas aledañas al proyecto, son de fácil diseminación. Tienen importancia en cuanto sirven de cobertura vegetal y aportan materia orgánica a la capa vegetal.

El lote de la parte occidental al proyecto, es una finca típicamente cafetera cuya vegetación además de la plantación de café, está compuesta por herbáceas y algunos arbustos frutales y los típicos de esta zona.

La cobertura vegetal existente en las riberas de la quebrada ha sido poco alterada por la intervención del hombre por lo cual abundan árboles pioneros como el yarumo (*Cecropia* sp.), el balso real (*Ochroma* sp), el surrumbo (*Trema micrantha*), el caucho (*Poulsenia* sp, *Ficus* sp).

Fauna terrestre y acuática

Por ser esta un área rural, se presentan especies propias faunísticas propias de la vegetación de cafetal y los árboles asociados tales como:

Aves (*Thraupisepiscopus*, *romphacelus* cabo, *turdus ignobilis*, *synollaxis brachiura*).

Anfibios, mamíferos (*Sciurus granatensis*).

Entomofauna (la propia del ecosistema de cafetal).

Reseñas: (fecha de búsqueda: 2.015, abril, 24) Alcaldía de La Circasia [En línea]. Disponible en: http://www.circasia-quindio.gov.co/informacion_general.shtml