



HACIENDA CAFETERA CINCINNATI

∞ Fundada en 1898 ∞



Memoria Geográfica e Histórica





La Sierra Nevada de Santa Marta Marco biogeográfico de la Hacienda Cincinnati

La Sierra Nevada de Santa Marta es un macizo montañoso localizado a 11 grados de latitud norte, sobre la costa del mar Caribe en Colombia.

Es un hito geográfico global, pues es la montaña más alta del mundo en la zona intertropical y la mayor altura del país.

La orogénesis indica que la Sierra Nevada de Santa Marta se formó por convergencia de las placas del Caribe y Suramérica durante la era Cenozoica, la cual se caracterizó por importantes cambios geológicos en la Tierra: choque de India con Asia y levantamiento de los Himalayas, Gran Intercambio Americano por emergimiento del istmo de Panamá, levantamiento de los Alpes, ensanchamiento del Océano Atlántico, entre otros.

La gran montaña tiene una forma de pirámide con base triangular, cada lado con una longitud aproximada de 170 kilómetros y un área aproximada de 12.230 km² calculados a partir de los 200 metros sobre el nivel del mar. En una línea recta de 42 kilómetros desde el mar Caribe, el macizo se eleva hasta alcanzar una altura máxima de 5.775 m.s.n.m. en los nevados Colón y Bolívar.

Está aislada de la cordillera de los Andes y de la serranía del Perijá por los valles de los ríos Ranchería y Cesar. De igual manera está separada del delta y desembocadura del río Magdalena por la Zona Bananera y la Ciénaga Grande de Santa Marta.

Esta condición de aislamiento tanto del sistema andino como de la gran llanura del Caribe colombiano, le ha dado el carácter de isla dentro del continente, albergando casi todos los ecosistemas de bosques tropicales secos y húmedos.

Un importante número de ríos, quebradas y arroyos drenan en todas direcciones, alimentados principalmente por los nevados de la sierra y por estrellas hidrográficas originadas en los bosques de niebla de media montaña.

Durante el año hay dos estaciones secas y dos lluviosas. La principal estación seca va de diciembre hasta finales de marzo. Luego es seguida por un período de lluvias que se extiende hasta finales de julio, cuando nuevamente entra una estación seca, más corta, hasta mediados de septiembre. Seguidamente se presenta otra más lluviosa desde septiembre hasta mitad de diciembre.

Debido a su altura y proximidad al litoral Caribe, la sierra modifica el clima de la región, reteniendo gran parte de la humedad que



▶ *Koguis*



▶ *Región de San Lorenzo*

traen los vientos alisios del nordeste, transformándolo en forma de glaciares, aguanieve, lluvia, niebla y lagunas de páramo.

La región es cuna de la cultura Tayrona, la más monumental y singular civilización indígena de Colombia. De acuerdo con el Ministerio del Interior la sierra es habitada por cerca de 26.500 indígenas distribuidos en cuatro etnias así: Arhuacos (18.000 personas), Koguis (6.000 personas), Wiwas (Arsarios) (2.000 personas) y Kankuamos (500 personas). Los indígenas reconocen la singularidad de la sierra y sus valores ecológicos. La consideran centro del universo con funciones reguladoras para la salud de La Tierra.

Colombia, el país más biodiverso del mundo por kilómetro cuadrado, representa el 19% de las aves del planeta con 1.879 especies, de las cuales 80 son endémicas.

La Sierra Nevada de Santa Marta, que constituye el 1,5% del territorio de Colombia, es el centro de endemismo más importante del mundo, con 36 especies y 55 subespecies de aves de rango restringido en este único lugar. Se han registrado un total 3.057 especies de animales. Hasta el momento 635 especies de aves han sido catalogadas en esta región, lo que constituye cerca del 35% del total de las especies de aves de Colombia.

Por esto ha sido objeto de múltiples acciones de protección entre las que se destacan: Zona de Reserva Forestal (Ley 2 de 1959), Parque Nacional Natural (1977), Reserva Mundial de Biosfera y Patrimonio de la Humanidad (Unesco 1979).

En este marco biogeográfico se destaca la región de San Lorenzo,



► Nido de Oropéndola

que se constituyó en el siglo XIX en el cinturón cafetero de la Sierra Nevada de Santa Marta.

San Lorenzo es una cadena de montañas de la Sierra Nevada localizadas al oriente de Santa Marta. Es un territorio rico en recursos hídricos en el cual se forma la estrella hídrica de San Lorenzo, de la que nacen numerosas quebradas y siete ríos de gran importancia para la región: Córdoba, Toribio, Gaira, Manzanares, Piedras, Mendiguaca y Guachaca. Cerro Kennedy (2.841 m.s.n.m.) es la elevación más importante de este sistema hídrico.

Esta región es excepcionalmente importante para las aves migratorias del nordeste de América del Norte que cruzan el Caribe y llegan a San Lorenzo. Recientemente fue declarada área AICA (Área Importante para la Conservación de Aves).

Internacionalmente este programa se reconoce por la sigla IBA (Important Bird Area).

La caficultura es una de las más importantes actividades económicas y productivas desarrolladas en la Sierra Nevada de Santa Marta desde finales del siglo XIX.

El 98% de la producción de café en el Caribe colombiano proviene de la Sierra Nevada de Santa Marta. Los cultivos de las montañas de San Lorenzo son los más representativos en calidad y productividad en la región.

La mayor expansión de la caficultura de la Sierra Nevada de Santa Marta ocurrió entre 1895 y 1915, periodo en el cual se establecieron las principales haciendas cafeteras de Santa Marta: Cincinnati, Vista Nieve, La Victoria, El Recuerdo, Minca y María Teresa, en los alrededores del poblado de Minca. Más al norte, cerca del poblado de Bonda, se establecieron las haciendas Jirocasaca, Onaca, Manzanares y Las Nubes, entre otras.

A principios del siglo XX, los cultivos de café de la Sierra Nevada llegaron a aportar cerca del 3% de la producción colombiana de café de exportación.

Por las condiciones especiales de la Sierra Nevada - régimen de lluvias, latitud, altas pendientes, tipos de suelos y asoleación- se ha desarrollado una caficultura que requiere de la existencia de un sombrío permanente para los cultivos.

Estas plantaciones multiestrato de café de sombrío, representan una de las mejores opciones de conservación frente a la transformación de los bosques pre montanos, en combinación con la presencia de hábitats naturales en gran parte de las fincas cafeteras.

▶ *Coffea arabica typica*







Hacienda Cincinnati, 1898

La Hacienda Cincinnati fue establecida a finales del siglo XIX por el ingeniero eléctrico estadounidense Orlando Lincoln Flye (1861-1937) quien llega a Santa Marta contratado por la Gobernación del Magdalena para instalar la primera central hidroeléctrica de Colombia, a través de la cual se generaría la electricidad para la ciudad.

La siguiente es la Cronología de esta histórica hacienda cafetera:

1890 Llega a Colombia proveniente de Ohio, Estados Unidos, Orlando Lincoln Flye, ingeniero eléctrico contratado por la empresa “Colombian Telephone & Telegraph Company” para instalar y poner en funcionamiento la primera planta de teléfonos de Barranquilla, que para esa fecha tenía 25.000 habitantes.

1892 Contratado por la Gobernación del Magdalena y “La Compañía de la Luz Eléctrica”, Orlando Flye regresa a Colombia para construir y poner en marcha una central hidroeléctrica y la red de transmisión de energía eléctrica para la ciudad de Santa Marta.

1893 Durante las exploraciones adelantadas en las cuencas medias de los ríos cercanos a la ciudad con la finalidad de buscar la mejor fuente de suministro de agua requerida para la turbina generadora, Orlando Flye recolecta algunas muestras de café de la Sierra Nevada de Santa Marta y las envía a Nueva York, a un amigo suyo vinculado a la comercialización del grano, quien con gran entusiasmo le responde que la muestra recibida *“fue de la mejor calidad, deseando contar con varios miles de sacos de café*



► Orlando y Eva Flye

► Selección de granos de café

de la Sierra Nevada cada año".

Motivado por las noticias recibidas del exterior, Flye decide permanecer en Santa Marta e inicia exploraciones en la zona de San Lorenzo para emprender un proyecto cafetero.

1893 (21 de junio) Su esposa Eva Blanot, con sus dos pequeños hijos, Harry y Carmie Flye, llegan de los Estados Unidos para radicarse en Santa Marta y acompañarlo en este emprendimiento.

1893 (7 de diciembre) Noche de Velitas Se inaugura el servicio de alumbrado público y de energía eléctrica de Santa Marta.

La nueva central hidroeléctrica de Santa Marta se emplazó en la cuenca media del río Manzanares, a 10 kilómetros de la ciudad. Santa Marta, que en esa fecha tenía 6.500 habitantes, fue la tercera ciudad de Colombia en contar con servicio permanente de energía eléctrica, después de Bucaramanga (1891) y Barranquilla (1892). Le seguirían Medellín (1898) y Bogotá (1900).

La hidroeléctrica construida por Flye en 1893 se convertiría en la primera del país. La segunda sería la central hidroeléctrica del Charquito en Bogotá, inaugurada en 1900, propiedad de la empresa Samper Brush & Cía.

1894- 1896 Orlando Flye explora un área al nordeste de Bonda, en la zona de Calabazo, donde estableció la finca Cacaogualito. Sin embargo, debido al clima caluroso y las bajas precipitaciones característicos de esta región, fracasó el proyecto.

1897 Orlando Flye es contratado por William S. Crane,





► *Ilustración de la Casa Grande en la portada del Libro “Coffee and a Love Affair” escrito por Mary Boardman S., 1908*

administrador de la empresa “The Victoria Coffee Company”, propietaria de la hacienda cafetera “La Victoria” establecida en 1896 por los ingleses Charles y Alice Bowden, con el fin de adelantar obras de infraestructura en esa plantación cafetera.

Al tiempo, colabora con Marshall & Co. propietaria de la hacienda cafetera “El Recuerdo” en la construcción de la infraestructura de esta finca, ampliando sus conocimientos en la caficultura.

Desde la hacienda “La Victoria”, Orlando Flye inicia exploraciones en la zona de San Lorenzo hasta encontrar el sitio ideal para su proyecto, a 1.300 metros de altitud y a 25 kilómetros de Santa Marta. Decide llamarlo “Cincinnati” en honor a la ciudad de la cual es oriunda su esposa Eva.

Con semillas de cafetos de la hacienda “El Recuerdo” establece los almacigos requeridos para la futura siembra de la Hacienda Cincinnati.

1898 Fundación de la Hacienda Cincinnati y primeras siembras de variedad Typica. (*Coffea arabica typica*).

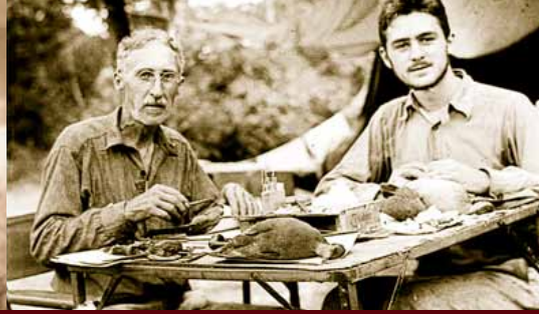
1901 Primeras exportaciones de café a los Estados Unidos.

1902 (2 de agosto) Termina la construcción de la vivienda familiar de la hacienda cafetera, llamada La Casa Grande.

1908 Mary Boardman Sheldon, institutriz de los hijos de Orlando y Eva, escribe la novela “Coffee and a Love Affair: An American Girl’s Romance on a Coffee Plantation” publicada en Nueva York.

Vista Nieve

Melbourne Romaine Carriker



► *Meb Carriker, padre, y Mel Carriker Flye, 1934*

En este libro narra vivencias de la Hacienda Cincinnati y su percepción de la región, caracterizada por el auge cafetero y bananero, e importantes inmigraciones de ingleses, italianos, libaneses y norteamericanos que por entonces llegaban a la pequeña, pero muy activa ciudad de Santa Marta, que en ese momento se había convertido en uno de los centros mundiales de exportación de banano, impulsado por la United Fruit Company.

1911 Llega a Colombia el ornitólogo y entomólogo Melbourne Carriker con una comisión de científicos de la Universidad de Michigan con el fin de estudiar las aves de la Sierra Nevada de Santa Marta.

Orlando y Eva Flye le proponen que la Hacienda Cincinnati sea la base para sus investigaciones. Melbourne Carriker acepta de inmediato y se traslada a la hacienda.

1912 Meb Carriker contrae matrimonio con Carmie Flye, hija mayor de Orlando y Eva.

1916 Al sur de la Hacienda Cincinnati, en el sector conocido como Vista Nieve, la familia Carriker Flye desarrolla un proyecto cafetero en menor escala, con apoyo de Orlando Flye.

1918 Se vinculan a la región agricultores santandereanos que con la intención de emigrar a Cuba llegan a Santa Marta, pero el buque a La Habana zarpa sin ellos: Familias Reátiga, Cucunubá, Pineda, Balaguera, Cáceres, entre otros.

1920 Orlando Flye asiste a la sesión inaugural del Primer Congreso Nacional de Cafeteros de Colombia, siendo uno de los





► *Recolectora de café*

► *Meb Carriker
1912*

tres delegados del departamento del Magdalena, junto a José Ignacio Díaz Granados Capella (Hacienda Manzanares) y Pedro Manuel Dávila Pumajero (Hacienda María Teresa). Siete años más tarde se fundaría la Federación Nacional de Cafeteros de Colombia.

1925 La Hacienda Cincinnati cuenta con 500.000 árboles de café, convirtiéndose en ese momento en el cafetal más productivo de la región del Magdalena y uno de las más importantes del país.

1927 Meb Carriker y su esposa Carmie Flye dejan el país para radicarse en los Estados Unidos para que sus hijos completaran los estudios.

La familia Carriker Flye traspasa la Hacienda Vista Nieve a la Hacienda Cafetera Cincinnati. La nueva propiedad crece en tamaño y productividad: La plantación alcanza 700.000 cafetos sembrados en 404 hectáreas. La Hacienda Cincinnati está en plena producción y concebida como una finca autosuficiente.

Los Flye dotaron a cada familia residente en la hacienda de vivienda, educación gratuita para los niños, luz eléctrica, despensa de víveres e insumos sin ánimo de lucro, servicios médicos en la hacienda y en Santa Marta, servicios religiosos en la capilla San José de Cincinnati atendida por el párroco de Minca, teatro, biblioteca y otras facilidades. Estos servicios se extendían a la comunidad en la región.

1933 Orlando Lincoln Flye y su señora Eva Blanot son condecorados por el Concejo Municipal de Santa Marta (Resolución 14 de 1933) y distinguidos como ciudadanos ilustres e hijos adoptivos de la ciudad.



▶ *Familia Carriker Flye*

▶ *Moneda de la Hacienda Cincinati, 1900*

1937 Mueren Eva y Orlando Flye, en Newton, Mass., Estados Unidos.

1941 William Flye Blanot, hijo menor de Orlando y Eva, asume la dirección de la hacienda. Meb Carriker, de regreso en Colombia, para una nueva investigación científica sobre aves en la región, trabaja con su sobrino en la administración de la plantación durante los siguientes cinco años.

La hacienda llega a su máxima producción cafetera con un volumen anual de 265.000 kilos de café excelso con un cafetal de 678 hectáreas.

1950 Se inicia una etapa de mejoramiento en la infraestructura y producción de la finca. William Flye B. construye caminos internos en la hacienda para facilitar la recolección del grano. Se amplía la carretera desde la hacienda hasta Santa Marta y se logra la comunicación vehicular al puerto de la ciudad.

El mejoramiento de las condiciones tecnológicas en la planta de procesamiento de café y la nueva carretera a Santa Marta, le permitieron a William Flye obtener importantes avances en productividad y menores costos de producción para la compañía.

El café “Anita” - marca propia de la Hacienda Cafetera Cincinati- se exporta con éxito a Holanda. Igualmente el café “San Marco” tiene excelente reputación en el mercado nacional.

Se consolida la cadena industrial del café en la Hacienda Cincinati: el producto es cosechado, secado, seleccionado, trillado, tostado y empacado en la central de beneficio de la





► *Sacos de café, Hacienda Cincinnati*

hacienda.

1953 Se da al servicio el puente sobre la quebrada del Molino (Mill Stream) facilitando el acceso directo de vehículos a la central de procesamiento de café.

1957 El XIX Congreso Cafetero de Colombia reunido en Bogotá, condecora a William Flye Blanot con la Gran Cruz del Mérito Agrícola.

1964 William Flye Blanot parcela entre sus trabajadores 486 hectáreas del sector de Valparaíso en la hacienda Cincinnati.

1972 Muere William Flye Blanot (72). Asumen como administradores de la finca William y Beatriz Flye Salcedo, tercera generación de la familia Flye.

1975 Período de la denominada “bonanza marimbera” que trajo consigo inseguridad en la región por grupos al margen de la ley, deterioro social y económico para los negocios lícitos en la región del Magdalena, generando ausencia de trabajadores para recoger las cosechas de café.

1979 En un mensaje sobre la responsabilidad regional y mundial en la preservación de los ecosistemas de la sierra, la UNESCO declara la Sierra Nevada de Santa Marta Patrimonio de la Humanidad y Reserva Mundial de la Biosfera.

1981 Melbourne Carriker Flye (66), nieto de Eva y Orlando, PhD en Zoología, regresa por primera vez a Colombia luego de permanecer 54 años en los Estados Unidos. Realiza una visita a



► *Recolectores de café, Lote El Paraíso, hacienda Concinnati*

las haciendas Concinnati y Vista Nieve, donde había nacido en febrero de 1915.

Impactado por la crisis de las haciendas cafeteras de la región, tomó la decisión de escribir un libro sobre el emprendimiento de sus abuelos maternos y sus padres en el negocio del café en la Sierra Nevada de Santa Marta, iniciado a principios de 1900.

Este libro, “Vista Nieve”, es un referente histórico de los principales hechos que enmarcaron el valioso aporte realizado por Orlando Flye y su familia al desarrollo de la ciudad y del cultivo del café en la Sierra Nevada de Santa Marta.

1984 La familia Flye vende la Hacienda Concinnati finalizando un exitoso periodo cafetero de 86 años y tres generaciones dedicadas a la caficultura.

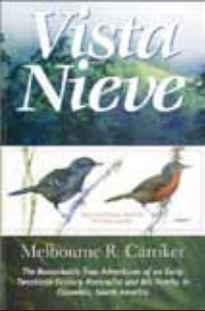
1986 La finca presenta una caída importante en la producción de café. Durante este tiempo se produce la pérdida parcial de maquinaria en la central de beneficio y el deterioro general de su infraestructura y cultivos.

2007 (25 de febrero) Fallece Melbourne Carriker Flye, a los 92 años de edad, en Lewes, Delaware, Estados Unidos.

2010 (27 de marzo) La Hacienda Concinnati, con un área aproximada de 689 hectáreas y un cafetal de 45.000 arbustos, es adquirida por la empresa Concinnati Coffee Company.

Con la visión de contribuir a la preservación de uno de los ecosistemas de mayor importancia ambiental en el mundo,





▼ **Almácigos de café, lote El Paraíso, Hacienda Cincinnati**

se adopta un plan maestro para el cultivo de café orgánico de sombrío con variedades colombianas y especiales.

Se emprenden distintas acciones de carácter permanente, entre otras:

- ✓ Rehabilitación de los cultivos existentes
- ✓ Reforestación y recuperación del sombrío forestal mediante la siembra de especies nativas fijadoras de nitrógeno y protectoras de erosión: *Erythrina poeppigiana*, *Inga sp.*, entre otros
- ✓ Programa permanente de recolección manual de residuos no orgánicos al interior de la hacienda

2011 Primera etapa de siembra de 450.000 plantas de café orgánico de variedades arábicas especiales.

2012 Restauración arquitectónica de la Casa Grande y rehabilitación de la Casa Carmelita.

Segunda fase de siembra con 320.000 plantas de café orgánico de variedades arábicas especiales.

La Hacienda cafetera Cincinnati es certificada como unidad de producción de café orgánico bajo las normas: USDA Organic, JAS, Organic Farming EU, UTZ y Starbucks.

77% del área de la finca (509 ha), se conservará como reserva natural ambiental. La nueva plantación queda establecida en áreas tradicionalmente destinadas al cultivo del café y pastos, con una siembra de 814.000 cafetos.





► *Cerezas verdes*

► *La Casa Grande, restauración 2012*

Bibliografía

Carriker Flye, Melbourne Romaine. *Vista Nieve: The Remarkable True Adventures of an Early Twentieth Century Naturalist and His Family in Colombia, South America*. Blue Mantle 2001. Rio Hondo, Texas. 312 pp.

Boardman Sheldon, Mary. *Coffee and a Love Affair: An American Girl's Romance on a Coffee Plantation*. Frederick A. Stokes Co. 1908. New York. 239 pp.

Viloria de la Hoz, Joaquín. *El Café en la Sierra Nevada de Santa Marta. Aspectos Históricos*. Historia Caribe. Volúmen II. 1998. Barranquilla. 89 pp.

Viloria de la Hoz, Joaquín. *Empresarios de Santa Marta. El caso de Joaquín y Manuel Julián de Mier, 1890- 1896*. Centro de Investigaciones Económicas del Caribe Colombiano. Banco de la República. 2000. Cartagena de Indias. 83 pp.

Viloria de la Hoz, Joaquín. *Café Caribe: La Economía Cafetera en la Sierra Nevada de Santa Marta*. Centro de Investigaciones Económicas del Caribe Colombiano. Banco de la República. 1997. Cartagena de Indias. 87 pp.

Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial. *UAE del Sistema de Parques Naturales*. Dirección Territorial Caribe. Información General Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta. Julio 2010. Bogotá.
http://oralhistory.rutgers.edu/Interviews/carriker_melbourne.html

http://www.avibushistoriae.com/Carriker,M_A_%20Jr.htm

<http://vsmith.info/Carriker>

Centro de Información de la Empresa de Energía de Bogotá. <http://www.eeb.com.co/?idcategoria=1390>

<http://www.parquesnacionales.gov.co/PNN/portel/libreria/pdf/parqueSierraNevadadeSantaMarta.pdf>

Ortiz Ricaurte, Carolina. *Los guardianes del equilibrio del mundo. Amérique Latine Histoire et Mémoire*. Les Cahiers ALHIM, 10 | 2004. Puesto en línea el 21 février 2005. URL : <http://alhim.revues.org/index107.html>

Aves de la Sierra Nevada de Santa Marta

▶ *Tucancito*



▶ *Arañero de Santa Marta*

▶ *Oriol de Baltimore*



▶ *Atila*



▶ *Periquito de Santa Marta*



▶ *Quetzal dorado*





Salto de Agua, Quebrada del Retiro, Hacienda Cincinnati.

Foto Fabio Díaz Granados G.



SANTA MARTA
COLOMBIA