

ATLAS CAFETERO DE  
**COLOMBIA**



Federación Nacional de  
Cafeteros de Colombia

ATLAS CAFETERO DE  
**COLOMBIA**

1927-2017



Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC) ; Federación Nacional de Cafeteros de Colombia  
Atlas cafetero de Colombia / El Instituto. - - Bogotá: Imprenta Nacional de Colombia,  
Colombia, 2017.

367 p., ilustraciones, Mapas a color, (Anexos p. 340-363)

Incluye Bibliografía: p.337 – 80, Lista de Mapas

ISBN 978-958-8323-89-3

1. Café – Colombia – Estadísticas - 1927-2017
2. Café-Producción- Colombia
3. Café – Comercio – Colombia
4. Café – Mercadeo - Mapas
5. Zonas Cafeteras - Mapas
- 8 . Universidad de Antioquia

DB-IGAC A-00249

© **Federación Nacional de Cafeteros de Colombia**

© **Instituto Geográfico Agustín Codazzi**

[www.federaciondecafeteros.org](http://www.federaciondecafeteros.org)

[www.igac.gov.co](http://www.igac.gov.co)

Este *Atlas Cafetero de Colombia* se publica en el marco  
de las celebraciones de los 90 años de la FNC.



Oficina Central de FNC  
Dirección: Calle 73 No. 8-13, Bogotá, Colombia  
Teléfono (+57) 3136600

Tercera edición: noviembre de 2017.

**Revisión, corrección y traducción de textos:** Octavio Pineda.

**Diseño y diagramación:** Vilma Pérez y Johnnatan López.

**Cubierta:** Juan Pablo Castro, *Nevado del Tolima*, 2015, fotografía.

**ISBN:** 978-958-8323-89-3

**Impresión:** Imprenta Nacional de Colombia.

Todos los derechos reservados.

Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, almacenada en sistema recuperable o transmitida en forma alguna o por ningún medio electrónico, mecánico, fotocopia, grabación u otros, sin el previo permiso escrito de la Federación Nacional de Cafeteros y del Instituto Geográfico Agustín Codazzi.



**FEDERACIÓN NACIONAL DE CAFETEROS DE COLOMBIA**  
en su condición de administradora del Fondo Nacional del Café

GERENTE GENERAL

Roberto Vélez Vallejo

Gerente Administrativo

Carlos Alberto González Arboleda

Gerente Financiero

Juan Camilo Becerra Botero

Gerente Comercial

Mario Eduardo Vega Roa (e)

Gerente Técnico

Hernando Duque Orrego

Secretaria General

María Aparicio Cammaert

COMITÉ NACIONAL Y DIRECTIVO

Ministro de Hacienda y Crédito Público

Mauricio Cárdenas Santamaría

Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural

Juan Guillermo Zuluaga Cardona

Ministra de Comercio, Industria y Turismo

María Lorena Gutiérrez Botero

Director Departamento Nacional de Planeación

Luis Fernando Mejía Álzate

Representante por el Comité de Antioquia

José Fernando Montoya Ortega

Representante por el Comité de Boyacá

José Alirio Barreto Buitrago

Representante por el Comité de Caldas

Eugenio Vélez Uribe

Representante por el Comité del Cauca

Danilo Reinaldo Vivas Ramos

Representante por el Comité de Cesar-Guajira

Pedro Gonzalo Carrillo Urariyu

Representante por el Comité de Cundinamarca

Javier Bohórquez Bohórquez

Representante por el Comité del Huila

Roberto Achicué Ome

Representante por el Comité del Magdalena

Ricardo Arturo Hernández Rubio

Representante por el Comité de Nariño

Jesús Armando Benavides Portilla

Representante por el Comité de Norte de Santander

Alfredo Yáñez Carvajal

Representante por el Comité del Quindío

Carlos Alberto Cardona Cardona

Representante por el Comité de Risaralda

Germán Parra Correa

Representante por el Comité de Santander

Jorge Julián Santos Orduña

Representante por el Comité del Tolima

Luis Javier Trujillo Buitrago

Representante por el Comité del Valle del Cauca

Camilo Restrepo Osorio

DIRECTORES EJECUTIVOS

Comité de Cafeteros de Antioquia

Álvaro Jaramillo Guzmán

Comité de Cafeteros de Boyacá

Carlos Roberto Restrepo Rodríguez

Comité de Cafeteros de Caldas

Jorge Hernán López Jaramillo

Comité de Cafeteros del Cauca

Gerardo Montenegro Paz

Comité de Cafeteros de Cesar-Guajira

Álvaro Osorio Cuenca

Comité de Cafeteros de Cundinamarca

Marcos Alberto Barreto García

Comité de Cafeteros del Huila

Jorge Enrique Montenegro Polanía

Comité de Cafeteros del Magdalena

Édgar Ramírez Perdomo

Comité de Cafeteros de Nariño  
Hernando Delgado Gómez

Comité de Cafeteros de Norte de Santander  
Ricardo Mendoza Valero

Comité de Cafeteros del Quindío (e)  
Mauricio Medina Aguirre

Comité de Cafeteros de Risaralda  
Jorge Humberto Echeverri Marulanda

Comité de Cafeteros de Santander  
Néstor Serrano Capacho

Comité de Cafeteros del Tolima  
Gildardo Monroy Guerrero

Comité de Cafeteros del Valle del Cauca  
Héctor Fabio Cuéllar López

Director de Asuntos Gremiales  
Carlos Armando Uribe Fandiño

Director Desarrollo Cooperativo  
Javier Sanín Trujillo

Gerente Almacafé  
Octavio Castilla Gutiérrez

#### AGRADECIMIENTOS

GERENCIA TÉCNICA  
CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES DE CAFÉ (CENICAFÉ)  
Director  
Álvaro León Gaitán Bustamante

Investigador Senior  
Álvaro Jaramillo Robledo

Investigador Científico II  
Juan Carlos García López

Líder Disciplina de Suelos  
Siavosh Sadeghian Khalajabadi

Coordinador TIC  
Luis Ignacio Estrada

OFICINA CENTRAL  
Líder Nacional de Extensión Rural (e)  
Carlos Mario Jaramillo Cardona

Director Oficinas Coordinadoras y otros territorios (e)  
Huver Elías Posada Suárez

Coordinadores de Programa Nacional  
José Jaramillo Valencia  
Jaime Cárdenas López  
Raúl Jaime Hernández Restrepo  
Rodolfo Suárez Rubio

Coordinador Programa Yarumo  
Daniel Fernando Chica Díaz

Director Programa Gestión Inteligente del Agua (GIA)  
Rodrigo Calderón Correa

Especialista SIG-Gestión Inteligente del Agua (GIA)  
Felipe Aldemar Carvajal Monroy

Coordinador Laboratorio Central (Almacafé)  
Rodrigo Alarcón Suárez

#### GERENCIA ADMINISTRATIVA

Directora Desarrollo Organizacional (e)  
Gineth Alba Reyes

Directora Comunicaciones Corporativas  
Martha Sánchez Sarmiento

Coordinador Comunicación al Caficultor  
Juan Pablo Castro Chávez

Coordinadora Programa Equidad de Género  
Claudia del Pilar Rodríguez Mejía

Coordinadora Programa Paisaje Cultural Cafetero de Colombia (PCCC)  
Lina María Rivas Velásquez

#### GERENCIA COMERCIAL

Planeación  
María Fernanda Vera Guzmán

#### AGRADECIMIENTOS ESPECIALES

Servicio de Extensión

Gerencia Técnica-Programa Sistema de Información Cafetera (SICA)

Coordinador Nacional Programa SICA  
Juan Pablo Becerra Henríquez

Especialistas SIG  
Martha Leonor Córdoba Salamanca  
Víctor Manuel Balceros Garzón  
Juan Carlos Vásquez Barrera  
Camilo Alexander León Sánchez

Analista SICA  
Luis Fernando Quintero Castañeda

#### INVESTIGACIONES ECONÓMICAS

Director  
José Leibovich Goldenberg

Especialista  
Óscar Mauricio Bernal Vargas

Asistente  
Nancy González Sanguino



## INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI

### DIRECTOR

Juan Antonio Nieto Escalante, Director General IGAC

### COMITÉ EDITORIAL

Juan Antonio Nieto Escalante, Director Comité Editorial;

Diana Patricia Ríos García, Secretaria General;

Andrea del Pilar Moreno Hernández, Jefe Oficina Asesora de Planeación;

Héctor Mauricio Ramírez Daza, Jefe Oficina Centro de Investigación y Desarrollo de Información Geográfica (CIAF);

Fredy De la Ossa, Jefe Oficina de Informática y Telecomunicaciones;

Paola Méndez Hernández, Jefe Oficina de Difusión y Mercadeo de Información;

Marco Tulio Herrera Sánchez, Subdirector de Geografía y Cartografía; (e)

Germán Darío Álvarez Lucero, Subdirector de Agrología;

Ingrid Zoraya Tenjo, Subdirectora de Catastro (e).

## COMITÉ DIRECTIVO

Mauricio Perfetti Del Corral

Director General

Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE)

Presidente Consejo Directivo IGAC

Omar Ariel Guevara Mancera

Delegado por parte del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Felipe Fonseca Fino

Director General de la Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (UPRA)

Delegado por parte del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural

Javier Pérez Burgos

Director de Desarrollo Territorial Sostenible del Departamento Nacional de Planeación (DNP)

Mayor General Rodrigo Alejandro Valencia Hurtado

Representante del Ministerio de Defensa Nacional

Édgar Moncayo Jiménez

Representante del Presidente de la República

Marco Tulio Herrera Sánchez  
Subdirector de Geografía y Cartografía

Judith Alicia Salas Miranda  
Dirección y Revisión Técnica

Coordinación y Producción  
Ana Victoria Rincón Martínez  
Adriana Emilcen Casas Fajardo

Coordinación Cartográfica  
Adriana Esperanza Becerra Bautista  
Producción de Cartografía Básica y Temática en Multiescala  
Adriana Esperanza Becerra Bautista  
Luz Kelly García Conde

Apoyo Técnico  
Natalia Lorena Montoya Páez  
Arlenson Peláez Contreras  
Hugo Albeiro Garay Soto

Colaboración  
Manuel Guillermo Beltrán Quecán  
Luz Ángela Castro Ñungo

Diseño y Diagramación  
Vilma Lucía Inés Pérez Valencia

# CONTENIDO

## PRÓLOGO

- Colombia, país privilegiado para producir el mejor café del mundo 12  
*Roberto Vélez Vallejo*

## INTRODUCCIÓN

- Una actualizada y completa mirada a la caficultura colombiana 14  
*Hernando Duque Orrego*

## GENERALIDADES

- Producción mundial de café 19  
FNC, articuladora de la geografía cafetera colombiana 19

## COLOMBIA CAFETERA

- El censo cafetero de 1932 23  
El mapa cafetero actual 24  
El café en Colombia 26  
*Antonio Herrón Ortiz*  
Evolución de la caficultura en la última década 29  
Sistemas de producción de café en Colombia 30  
Cafés especiales 36  
Una óptima red de comercialización 38  
Una mirada a la caficultura desde la perspectiva de la equidad de género 40  
*Claudia Rodríguez*  
Estructura administrativa de la FNC 42  
Los Comités Municipales de Cafeteros 44  
*Carlos Armando Uribe F.*

## EL CLIMA Y SU RELACIÓN CON EL CULTIVO DEL CAFÉ

- Precipitación 48  
Temperatura 52  
Brillo solar 56  
La broca del café 58

## COMITÉS DE CAFETEROS

- Antioquia 62  
Boyacá 74  
Caldas 86  
Cauca 98  
Cesar-La Guajira y Bolívar 110  
Cundinamarca 144  
Huila 156  
Magdalena 168  
Nariño 180

Norte de Santander	192
Quindío	204
Risaralda	216
Santander	228
Tolima	240
Valle del Cauca	252
Oficinas Coordinadoras y otros territorios: Casanare, Meta, Caquetá, Putumayo y Chocó	264
PROYECTOS ESPECIALES	
Paisaje Cultural Cafetero de Colombia (PCCC)	318
Gestión Inteligente del Agua - Manos al Agua	320
Programa Forestal KfW	324
GLOSARIO	333
BIBLIOGRAFÍA	337
ANEXOS	
Estructura de la caficultura y productores por departamento	340
Totales departamentales	362
Comités Municipales de Cafeteros	363



# ÍNDICE DE MAPAS

Mapa cafetero 1932	22	DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR	
Mapa cafetero 2017	25	Mapa físico-político	113
Mapa físico	31	DEPARTAMENTO DEL CESAR	
Regiones cafeteras	32	Subregiones cafeteras	115
Épocas de cosecha cafetera	33	Suelos	116
Concentración del uso de suelo en el cultivo del café	34	Tipo de caficultura por lote cafetero	117
Cafés especiales: categoría sostenibles	37	Exposición solar de la caficultura por lote cafetero	118
Cobertura institucional de la garantía de compra	39	Variedades de café según su resistencia a la roya	119
Productores de café	41	Densidad de siembra en zona cafetera por municipio	120
División administrativa FNC	43	Edad de los lotes cafeteros	121
Organización gremial cafetera	45	Concentración del uso del suelo en el cultivo del café	122
Precipitación acumulada anual zona cafetera, promedio histórico	49	Área en café del productor por municipio	123
Precipitación acumulada anual zona cafetera, escenario El Niño 1997-1998	50	DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA	
Precipitación acumulada anual zona cafetera, escenario La Niña 1999	51	Subregiones cafeteras	125
Temperatura promedio anual zona cafetera, promedio histórico	53	Suelos	126
Temperatura mínima anual zona cafetera, promedio histórico	54	Tipo de caficultura por lote cafetero	127
Temperatura máxima anual zona cafetera, promedio histórico	55	Exposición solar de la caficultura por lote cafetero	128
Brillo solar anual acumulado zona cafetera, promedio histórico	57	Variedades de café según su resistencia a la roya	129
Vulnerabilidad de broca del café, zona cafetera, promedio histórico	59	Densidad de siembra en zona cafetera por municipio	130
Edad de los lotes cafeteros	60	Edad de los lotes cafeteros	131
Concentración del uso del suelo en el cultivo del café	61	Concentración del uso del suelo en el cultivo del café	132
Área en café del productor por municipio	62	Área en café del productor por municipio	133
DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA		DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR	
Mapa físico-político	63	Subregiones cafeteras	135
Subregiones cafeteras	65	Suelos	136
Suelos	66	Tipo de caficultura por lote cafetero	137
Tipo de caficultura por lote cafetero	67	Exposición solar de la caficultura por lote cafetero	138
Exposición solar de la caficultura por lote cafetero	68	Variedades de café según su resistencia a la roya	139
Variedades de café según su resistencia a la roya	69	Densidad de siembra en zona cafetera por municipio	140
Densidad de siembra en zona cafetera por municipio	70	Edad de los lotes cafeteros	141
Edad de los lotes cafeteros	71	Concentración del uso del suelo en el cultivo del café	142
Concentración del uso del suelo en el cultivo del café	72	Área en café del productor por municipio	143
Área en café del productor por municipio	73	DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA	
DEPARTAMENTO DE BOYACÁ		Mapa físico-político	145
Mapa físico-político	75	Subregiones cafeteras	147
Subregiones cafeteras	77	Suelos	148
Suelos	78	Tipo de caficultura por lote cafetero	149
Tipo de caficultura por lote cafetero	79	Exposición solar de la caficultura por lote cafetero	150
Exposición solar de la caficultura por lote cafetero	80	Variedades de café según su resistencia a la roya	151
Variedades de café según su resistencia a la roya	81	Densidad de siembra en zona cafetera por municipio	152
Densidad de siembra en zona cafetera por municipio	82	Edad de los lotes cafeteros	153
Edad de los lotes cafeteros	83	Concentración del uso del suelo en el cultivo del café	154
Concentración del uso del suelo en el cultivo del café	84	Área en café del productor por municipio	155
Área en café del productor por municipio	85	DEPARTAMENTO DEL HUILA	
DEPARTAMENTO DE CALDAS		Mapa físico-político	157
Mapa físico-político	87	Subregiones cafeteras	159
Subregiones cafeteras	89	Suelos	160
Suelos	90	Tipo de caficultura por lote cafetero	161
Tipo de caficultura por lote cafetero	91	Exposición solar de la caficultura por lote cafetero	162
Exposición solar de la caficultura por lote cafetero	92	Variedades de café según su resistencia a la roya	163
Variedades de café según su resistencia a la roya	93	Densidad de siembra en zona cafetera por municipio	164
Densidad de siembra en zona cafetera por municipio	94	Edad de los lotes cafeteros	165
Edad de los lotes cafeteros	95	Concentración del uso del suelo en el cultivo del café	166
Concentración del uso del suelo en el cultivo del café	96	Área en café del productor por municipio	167
Área en café del productor por municipio	97	DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA	
DEPARTAMENTO DEL CAUCA		Mapa físico-político	169
Mapa físico-político	99	Subregiones cafeteras	171
Subregiones cafeteras	101	Suelos	172
Suelos	102	Tipo de caficultura por lote cafetero	173
Tipo de caficultura por lote cafetero	103	Exposición solar de la caficultura por lote cafetero	174
Exposición solar de la caficultura por lote cafetero	104	Variedades de café según su resistencia a la roya	175
Variedades de café según su resistencia a la roya	105	Densidad de siembra en zona cafetera por municipio	176
Densidad de siembra en zona cafetera por municipio	106	Edad de los lotes cafeteros	177
Edad de los lotes cafeteros	107	Concentración del uso del suelo en el cultivo del café	178
Concentración del uso del suelo en el cultivo del café	108	Área en café del productor por municipio	179
Área en café del productor por municipio	109	DEPARTAMENTO DE NARIÑO	
DEPARTAMENTO DEL CESAR		Mapa físico-político	181
Mapa físico-político	111	Subregiones cafeteras	183
DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA			
Mapa físico-político	112		

Suelos	184	DEPARTAMENTO DE CASANARE	
Tipo de caficultura por lote cafetero	185	Mapa físico-político	265
Exposición solar de la caficultura por lote cafetero	186	DEPARTAMENTO DEL META	
Variedades de café según su resistencia a la roya	187	Mapa físico-político	266
Densidad de siembra en zona cafetera por municipio	188	DEPARTAMENTO DEL CAQUETÁ	
Edad de los lotes cafeteros	189	Mapa físico-político	267
Concentración del uso del suelo en el cultivo del café	190	DEPARTAMENTO DEL PUTUMAYO	
Área en café del productor por municipio	191	Mapa físico-político	268
DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER		DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ	
Mapa físico-político	193	Mapa físico-político	269
Subregiones cafeteras	195	DEPARTAMENTO DE CASANARE	
Suelos	196	Subregiones cafeteras	271
Tipo de caficultura por lote cafetero	197	Suelos	272
Exposición solar de la caficultura por lote cafetero	198	Tipo de caficultura por lote cafetero	273
Variedades de café según su resistencia a la roya	199	Exposición solar de la caficultura por lote cafetero	274
Densidad de siembra en zona cafetera por municipio	200	Variedades de café según su resistencia a la roya	275
Edad de los lotes cafeteros	201	Densidad de siembra en zona cafetera por municipio	276
Concentración del uso del suelo en el cultivo del café	202	Edad de los lotes cafeteros	277
Área en café del productor por municipio	203	Concentración del uso del suelo en el cultivo del café	278
DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO		Área en café del productor por municipio	279
Mapa físico-político	205	DEPARTAMENTO DEL META	
Subregiones cafeteras	207	Subregiones cafeteras	280
Suelos	208	Suelos	281
Tipo de caficultura por lote cafetero	209	Tipo de caficultura por lote cafetero	282
Exposición solar de la caficultura por lote cafetero	210	Exposición solar de la caficultura por lote cafetero	283
Variedades de café según su resistencia a la roya	211	Variedades de café según su resistencia a la roya	284
Densidad de siembra en zona cafetera por municipio	212	Densidad de siembra en zona cafetera por municipio	285
Edad de los lotes cafeteros	213	Edad de los lotes cafeteros	286
Concentración del uso del suelo en el cultivo del café	214	Concentración del uso del suelo en el cultivo del café	287
Área en café del productor por municipio	215	Área en café del productor por municipio	288
DEPARTAMENTO DE RISARALDA		DEPARTAMENTO DEL CAQUETÁ	
Mapa físico-político	217	Subregiones cafeteras	289
Subregiones cafeteras	219	Suelos	290
Suelos	220	Tipo de caficultura por lote cafetero	291
Tipo de caficultura por lote cafetero	221	Exposición solar de la caficultura por lote cafetero	292
Exposición solar de la caficultura por lote cafetero	222	Variedades de café según su resistencia a la roya	293
Variedades de café según su resistencia a la roya	223	Densidad de siembra en zona cafetera por municipio	294
Densidad de siembra en zona cafetera por municipio	224	Edad de los lotes cafeteros	295
Edad de los lotes cafeteros	225	Concentración del uso del suelo en el cultivo del café	296
Concentración del uso del suelo en el cultivo del café	226	Área en café del productor por municipio	297
Área en café del productor por municipio	227	DEPARTAMENTO DEL PUTUMAYO	
DEPARTAMENTO DE SANTANDER		Subregiones cafeteras	298
Mapa físico-político	229	Suelos	299
Subregiones cafeteras	231	Tipo de caficultura por lote cafetero	300
Suelos	232	Exposición solar de la caficultura por lote cafetero	301
Tipo de caficultura por lote cafetero	233	Variedades de café según su resistencia a la roya	302
Exposición solar de la caficultura por lote cafetero	234	Densidad de siembra en zona cafetera por municipio	303
Variedades de café según su resistencia a la roya	235	Edad de los lotes cafeteros	304
Densidad de siembra en zona cafetera por municipio	236	Concentración del uso del suelo en el cultivo del café	305
Edad de los lotes cafeteros	237	Área en café del productor por municipio	306
Concentración del uso del suelo en el cultivo del café	238	DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ	
Área en café del productor por municipio	239	Suelos	308
DEPARTAMENTO DEL TOLIMA		Tipo de caficultura por lote cafetero	309
Mapa físico-político	241	Exposición solar de la caficultura por lote cafetero	310
Subregiones cafeteras	243	Variedades de café según su resistencia a la roya	311
Suelos	244	Densidad de siembra en zona cafetera por municipio	312
Tipo de caficultura por lote cafetero	245	Edad de los lotes cafeteros	313
Exposición solar de la caficultura por lote cafetero	246	Concentración del uso del suelo en el cultivo del café	314
Variedades de café según su resistencia a la roya	247	Área en café del productor por municipio	315
Densidad de siembra en zona cafetera por municipio	248	Paisaje Cultural Cafetero de Colombia (PCCC)	319
Edad de los lotes cafeteros	249	Ubicación general Proyecto “Manos al Agua”	321
Concentración del uso del suelo en el cultivo del café	250	Implementaciones en soluciones de agua-Proyecto “Manos al Agua”	322
Área en café del productor por municipio	251	Implementaciones complementarias-Proyecto “Manos al Agua”	323
DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA		Intervenciones programa forestal 1993-2017	325
Mapa físico-político	253	Intervenciones programa forestal 2007-2017	327
Subregiones cafeteras	255	Herramientas de manejo de paisaje como estrategia de mejoramiento de la conectividad biológica	329
Suelos	256		
Tipo de caficultura por lote cafetero	257		
Exposición solar de la caficultura por lote cafetero	258		
Variedades de café según su resistencia a la roya	259		
Densidad de siembra en zona cafetera por municipio	260		
Edad de los lotes cafeteros	261		
Concentración del uso del suelo en el cultivo del café	262		
Área en café del productor por municipio	263		



# Colombia, país privilegiado para producir el mejor café del mundo

¿Por qué Colombia sigue siendo después de siglo y medio el principal exportador de cafés suaves del mundo? En buena medida por su oferta ambiental proveniente de su ubicación geográfica, su clima, sus suelos, su altura y sus aguas. La otra parte, no menos importante tiene que ver con su institucionalidad y las personas que con gran amor y tenacidad se han dedicado al cultivo y comercialización del café más suave del mundo y así han construido un modo de vida digno generando riqueza y capital social.

Entre los diversos países sudamericanos que la cordillera de los Andes atraviesa, es justamente en Colombia donde ésta más se amplía: tres ramales que generosamente abrazan la mitad del territorio nacional y donde se asienta la mayor parte de la población, y cuya diversidad en flora y fauna domina el paisaje. Qué mejor emblema de esta riqueza orográfica que el Cerro Tusa, hermosa e imponente pirámide natural, ubicada en el suroeste antioqueño, que inspiró el logo de Café de Colombia y nos identifica ante el mundo.

A esta riqueza topográfica se suma la ubicación del territorio colombiano, atravesado por la línea del Ecuador en su región amazónica. La zona cafetera colombiana, que es de montaña, abarca desde los sureños departamentos de Nariño y Putumayo, por debajo de los 3° de latitud norte, hasta más allá de los 7° latitud norte en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta o de la serranía del Perijá.

Esta ubicación tropical se traduce en abundante agua que fluye por la macrocuenca hidrográfica conformada por los ríos Cauca y Magdalena con todos sus afluentes, en muchas horas de brillo solar y temperaturas relativamente estables a lo largo del año. Complementa lo anterior la gran diversidad y riqueza de sus suelos. Esta ventaja del territorio influye en los atributos finales de taza del café que produce Colombia, el país con mayor diversidad de sabores y el mayor proveedor de cafés especiales. Mientras los cafés de la Sierra Nevada de Santa Marta tienden a ser suaves y delicados, los del sur del país, en departamentos como Cauca y Nariño, tienden a ser de acidez más alta.

Colombia es el mayor proveedor mundial de café suave lavado gracias a la abundante agua con que la naturaleza dotó a su territorio. Los caficultores colombianos apostaron desde sus inicios por el beneficio húmedo del grano, es decir, despulparlo, fermentarlo, lavarlo y secarlo con gran cuidado en cada etapa, para así preservar y potenciar sus atributos de calidad intrínsecos.

El presente Atlas Cafetero es la radiografía más actualizada y completa de la caficultura colombiana. Describe las principales características técnicas y variables estratégicas de los sistemas de producción en los 22 departamentos cafeteros del país, lo que incluye su localización geográfica, el número de hectáreas y municipios cafeteros, el rango de altitud en el cual se ubican, la temperatura media, el régimen de precipitación anual, las horas de brillo solar, el tipo de suelos, así como los diversos grados de tecnificación y manejo de sombríos.

Todas estas variables determinan si en cada región cafetera la cosecha se recoge de manera concentrada o se reparte entre una cosecha principal y una “mitaca” o “travesía”, lo que permite tener café fresco todo el año.

Especial atención merece la densidad, la edad de los cafetales y el uso de variedades resistentes a enfermedades como la roya (*Hemileia vastatrix*), desarrolladas por el Centro Nacional de Investigaciones de Café (Cenicafé). En este atlas se puede observar la importante y positiva dinámica de estas tres últimas variables, definitivas para continuar buscando la rentabilidad de la caficultura colombiana.

Para hoy tener este importante logro que permite observar integralmente nuestra caficultura, quiero destacar la labor cotidiana y responsable del Servicio de Extensión, cuyos profesionales actualizan un número importante de variables que nos permiten tomar las más acertadas y confiables decisiones.

El Atlas Cafetero hace también un breve recuento histórico de la llegada del café al territorio de los actuales departamentos productores y de cómo se gestó y creó la institucionalidad cafetera en cada uno de ellos. Con unidad de propósito desde la creación de la Federación Nacional de Cafeteros (FNC) el 27 de junio de 1927, es por medio de los Comités Departamentales, y sus respectivos Comités Municipales, que el gremio ha puesto en práctica su misión de velar por el bienestar de los productores y sus familias.

Bienes y servicios públicos proveídos por la FNC al conjunto de los productores, como la garantía de compra, la investigación científica y el desarrollo tecnológico por parte de Cenicafé, la asistencia técnica del Servicio de Extensión, la comercialización de cafés de valor agregado, y labores de promoción y publicidad, representan importantes ventajas competitivas para el Café de Colombia en la industria global.

En estas páginas se destacan también algunos de los principales atributos de calidad, tales como aroma, sabor, acidez, cuerpo o balance, que caracterizan a los diversos orígenes de café colombiano, con su rico espectro de notas, matices y sensaciones. De hecho mucha de la apuesta comercial de Colombia se centra en ofrecer cafés diferenciados de la más alta calidad, obras de arte de nuestra caficultura, que además se traducen en mejores ingresos para los productores.

Complementan este Atlas Cafetero los aportes más relevantes de algunos programas implementados por la FNC, como Gestión Inteligente del Agua (GIA), centrado en el mejor manejo del recurso hídrico en 25 microcuencas cafeteras, y el programa KfW de reforestación en las cuencas de los ríos en zona cafetera. Más allá de su claro componente ambiental, estos proyectos apuestan por la sostenibilidad integral de los productores, lo que incluye los componentes económico, social e institucional.

El Sistema de Información Cafetera (SICA), herramienta fundamental de nuestra institución, ha sido el proveedor fundamental de información de este Atlas, pues está conformado por una base de datos dinámica y georreferenciada que nos ha permitido tomar determinaciones para planear y ejecutar programas que adelanta la Federación en beneficio de los productores cafeteros.

No me resta sino agradecer a todas las personas que, ardua y comprometidamente, trabajaron en la elaboración y publicación de este Atlas Cafetero, desde la recopilación y consolidación de información, incluidos mapas temáticos, pasando por la elaboración y revisión de textos y el diseño, hasta la bella impresión y encuadernación, e invito a todos a adentrarse en el maravilloso mundo del café, que tanto orgullo y renombre ha dado a Colombia.

ROBERTO VÉLEZ VALLEJO  
Gerente General  
Federación Nacional de Cafeteros