



Instituto Dominicano del Café (INDOCAFE)







INSTITUTO DOMINICANO DEL CAFÉ



MEMORIA INSTITUCIONAL, 2020

RESPONSABLE





Santo Domingo, D.N.

C/ Francisco Prats Ramírez No. 251, Ensanche Evaristo Morales, Santo Domingo, República Dominicana Tel.: 809.533.1984 | www.indocafe.gob.do | RNC: 424-00057-3

Involucrados en estas actividades

Junta Directiva **Dirección Ejecutiva** Subdirección Técnica **Direcciones Regionales** Regional Norte Regional Norcentral Regional Nordeste Regional Noroeste **Regional Central** Regional Sur-Este **Regional Suroeste** Departamento de Mercado y Certificación Departamento Extensión y Capacitación Departamento de Desarrollo Rural Departamento de Producción Subdirección Financiera y Administrativa Departamento Administrativo Departamento Financiero Departamento de Planificación y Desarrollo **Departamento Jurídico Departamento Recursos Humanos** Departamento de la Información y Comunicación Departamento de Comunicación

INTRODUCCIÓN

El Instituto Dominicano del Café (INDOCAFE), institución al servicio de apoyo al subsector cafetalero dominicano, en el marco de sus funciones y atribuciones conferidas por la Ley 246-17, presenta su informe de gestión correspondiente al 2020. El mismo acopia, señala y describe las principales acciones direccionadas a apoyar y fortalecer esta importante actividad económica, como lo es la producción y mercadeo del café dominicano. Este apoyo contó con asistencia técnica oportuna y actividades de extensión a productores y productoras organizados e individuales, así como a otros eslabones de la cadena de valor del café. Esto con el propósito de mejorar la calidad de vida de la familia cafetalera y su entorno, por medio de la mejora de sus plantaciones y aumento de la producción y los ingresos derivados por esta actividad. En otro orden y, no menos importante es el desarrollo de actividades que, en forma sistemática lleva a cabo la institución para el fortalecimiento institucional, de manera que la misión de la institución se materialice en un servicio eficiente y eficaz.

El contenido del informe se estructura en base a las acciones más importantes, concernientes a los servicios suministrados y apoyo a programas y proyectos ejecutados con acompañamiento de la institución. A pesar de que el año 2020 ha sido catastrófico en todo el sentido de la palabra, se ha hecho el mejor de los esfuerzos para asistir este importante subsector de la agropecuaria nacional. A continuación, se detallan estas acciones:

- 1. Gestión desde la Dirección Ejecutiva
- 1.1 Riesgos y cambio climático

2. Apoyo a la producción

- 2.1. Producción de plantas
- 2.2. Renovación y fomento de cafetales
- 2.3. Cosecha
- 2.4. Extensión y capacitación
- 2.5. Desarrollo tecnológico
 - 2.5.1 Control de broca de café
 - 2.5.2 Control de malezas
 - 2.5.3 Manejo de la Roya del Café
- 2.6. Desarrollo rural

3. Servicio de apoyo a la comercialización del café

- 3.1. Inspección de seguimiento (fincas, beneficio húmedo y seco, denominaciones de origen, marca de certificación).
- 3.2. Muestras tomada a los lotes de exportación y muestras directas recibidas
- 3.3. Pruebas físicas, sensoriales y de OTA realizadas a las muestras directas y de exportación.
- 3.4. Exportaciones de café
- 3.5. Estadísticas de exportaciones

1. Gestión desde la Dirección Ejecutiva

1.1 Riesgos y Cambio climático:

La Dirección Ejecutiva con el asesoramiento del Departamento Riesgos y Cambio Climático promovió y ejecutó en el 2020 ocho (8) eventos (talleres, socialización de documentos, Foro, acompañamiento).de estos eventos 4 fueron virtuales.

Tres de estos eventos contaron con la participación de las regionales, Suroeste, (Juan Santiago, Hondo Valle, El Cercado, Peralta, Padre las Casas Monte Bonito, Arroyo Cano Los Fríos); Noroeste (Marano Cestero Restauración, Los Montacito Loma Cabrera, Baúl Rio Limpio); y Norcentral (Jumunuco, El Dulce Jarabacoa, Constanza Los Sánchez, Descubierta la Palma, Blanco Bonao). Con esta acción se acopió información para realizar estudio para determinar la huella de carbono en beneficios. La realización de los demás eventos permitió compartir experiencias con países de la región y generar conocimientos para delinear acciones para tomar decisiones tendentes a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en el cultivo del café.

Eventos/ Novedades	Cantidad	Temática
Viaje de campo	3	Recopilación de información para estudio de huella de carbono en beneficio
Foro	1	Buenas prácticas de manejo del cultivo de café en respuesta ante escenario climático Níña
Taller	1	Desarrollo de una propuesta de regla de categoría de Huella ambiental de producto (PEFCR) Café verde en la región de Latinoamérica y el Caribe.
Reunión	1	Presentación de nota conceptual del proyecto solícitud de apoyo para la formulación de NAMA cafe
Taller	I	Evaluación Estratégica Social y Ambiental (SESA), proyecto Biodiversidad en paisajes productivos
Reunión	L	Socialización de la guía de Acceso a Financiamiento Climático en la República Dominicana

Cuadro 1.1

2. Apoyo a la producción

2.1 Producción de plantas.

Las plantas son el material de siembra con determinadas características, que suplen las necesidades de las diferentes líneas de acción (renovación, fomento...), como una vía de mejorar las plantaciones existentes y plantar nuevas áreas. Para la disponibilidad de este material de siembra, el INDOCAFE lleva a cabo tres acciones, producción de plantas mediante viveros oficiales, apoyo a la producción de plantas en viveros privados (organizaciones cafetaleras y productores individuales) y, mediante adquisición. A continuación, cuadro resumen.

idro No. 2.1			
Ejecución	%	Beneficiados	
(plantas)	ejecución	Productoras	Productore
13,226,110	119	567	2,330
	(plantas)	(plantas) ejecución	(plantas) ejecución Productoras

2.2 Renovación y fomento de plantaciones

El apoyo a la producción de café se concibió para una meta/superficie de 50,000 tareas para renovación y 5,616 tareas para el fomento de nuevas plantaciones, lo que representa un total de 53,686 tareas intervenidas. Con la implementación de estas dos acciones, se benefició un total de 2,330 productores y 567 productoras. A continuación, se ilustra la información en el siguiente cuadro.

No.2.2

Líneas de acción	Planificado (tareas)	Ejecución (tareas)	% ejecución	Beneficiados	
(tareas)				Productoras	Productores
Renovación	50.000	48,070	96		
Fomento	50,000	5,616	11	567	2,330
Total, área intervenida	50,000	53,686	107		

2.3 Cosecha 2019-2020

Según reporte de las diferentes regionales de café a nivel nacional el pronóstico de cosecha para el periodo indicado fue 336,937 quintales, y se validó el pronóstico en 339,088 quintales, lo que significa, que la metodología utilizada para la proyección. A continuación, el siguiente cuadro presente el pronóstico y la validación del pronóstico.

Cuadro No.2.3

Pronóstico	Validación
(QQ)	(QQ)
336,937	339,088

2.4 Extensión y capacitación

Para el año 2020 se programó la ejecución de 8,395 eventos, lográndose un nivel de ejecución de 11,457. Con las actividades correspondientes a extensión y capacitación, que se indica en el cuadro que a continuación se presenta, se beneficiaron en el ámbito de extensión y capacitación un total de 3,974 productores y 1,324 productoras.

Cuadro No.24					
Fatensión					
Actividades	Programado	Ejecutado	% de ejecución		
Reuniones	352	243	69		
Demostraciones de métodos	566	347	62		
Demostraciones de resultados	264	296	112		
Visitas a fincas	1,866	4,221	226		
Consultas en oficina	54	1,489	250		
Adiestramiento	1,088	1,188	109		
Visitas Domiciliarias	3,289	2,753	83		
Capacitación					
Talleres	227	83	36		
Charlas	281	237	84		
Jornadas	281	597	212		

2.5. Desarrollo tecnológico

A lo largo de su historia los avances tecnológicos en la agricultura han experimentado diversas revoluciones lo que ha contribuido con el aumento de la producción agrícola. Hoy en día el mayor desafío para muchos cultivos agrícolas es hacer frente a problemas relacionado con cambio climático, ataque de plagas, en otros, lo que justifica el desarrollo tecnológico en este importante subsector de la economía. Para el cultivo de café, tanto para el control de broca como para

el control de maleza se llevó a cabo un significativo número de visitas a fincas con el objetivo de monitorear y controlar plagas y enfermedades en las plantaciones.

2.5.1 Control de broca del café

En el 2020 se planificó la elaboración y colocación de trampas y atrayentes para el control biológico de la broca (Hypothenemus hampei). En ese sentido se planificó la intervención de unas 312,815 tareas infectadas por la plaga, interviniendo en un área de plantaciones de unas 73, 755 tareas, beneficiándose 1,032 productores y 344 productoras. A continuación, se ilustra esta información en el cuadro siguiente:

Cuadro No.2.5.1

Planificado	Fjecutado	% Ejecución	Beneficiarios		
(t.a.)	(t.a)		productores	productoras	
312,815	73,755	24%	1,032	344	

2.5.2 Control de malezas

Para el control de malezas se planificó intervenir una superficie de unas 330,364.35 tareas; pudiendo abarcar con esta acción una superficie de plantaciones de unas 332,748 tareas, beneficiando unos 3,557 productores y 1,186 productoras. A continuación de esto en el siguiente cuadro:

Cuadro No.2.5.2

Planificado	Ejecutado	% Fjecución	Beneficiarios	
(t.a.)	(t.a)	August T	productores	productoras
330,364.35	332,748	104%	3,557	1,186

2.5.3 Manejo de la Roya del café

Para el manejo de la Roya del café para el 2020 se planificó intervenir una superficie de unas 192,310 tareas de plantaciones cafetaleras, interviniendo una superficie de unas 28,847 tareas, beneficiándose unos 245 productores y productoras. A continuación, se resume esta información en el siguiente cuadro.

Cuadro No.2.5.3

Planificado	Ejecutado	% Fjecución	Beneficiarios	
(t.a.)	(t.a)	and the second	productores	productoras
192,310	28,847	15%	164	61

2.5 Desarrollo Rural

El desarrollo rural es una acción que el INDOCAFE la realiza con coordinación interinstitucional, a través de dichos acuerdos se rehabilitaron 461.3 kilómetros de caminos carreteros. Realización de dos talleres tendentes al fortalecimiento de capacidades agroempresariales y asociativas con el involucramiento de las siguientes instituciones: Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones, Ministerio de Agricultura y el Ministerio de Medio Ambiente.

El número de participantes en estos talleres correspondió a socios y directivos de las Cooperativas Agropecuarias para el Desarrollo Integral de la caficultura (COOPDIESA), San Francisco de Macorís; Centro para el Desarrollo de la Caficultura del Norte (CEPDCAFEN), Caballero Cotuí; Cooperativa las 3 Hermanas, Pedernales.

3. Servicio de apoyo a la comercialización del café

3.1. Inspección de seguimiento (fincas, beneficio húmedo y seco, denominaciones de origen, marca de certificación).

En el año se realizó inspección a unas 62 inspecciones a instalaciones certificadas, (fincas, beneficios húmedos y beneficios secos), 49 de las inspecciones fueron realizadas a instalaciones ubicadas dentro de la demarcación de la Denominación de Origen "Café de Valdesia" y 13 a instalaciones correspondientes a la Marca de Certificación "Café Monte Bonito". Estas inspecciones tienen como objetivo verificar que las instalaciones cumplen con los requisitos que les otorga la certificación. A continuación, el resumen en el siguiente cuadro:

Cuadro No.3.1

Detalle	Cantidad
Inspecciones realizadas a la Denominación de Origen "Café de Valdesia"	49
Inspecciones realizadas a la Marca de Certificación "Café Monte Bonito"	13
Total, de inspecciones	62

3.2 Muestras tomada a los lotes de exportación y muestras directas recibidas.

En el 2020, el Laboratorio Raúl H. Melo del INDOCAFE, recibió un total 87 muestras. 64 muestras a lotes de exportación y 23 a muestra directa.

En el caso de las **muestras a los lotes de exportación**, para validar la calidad del café en los intercambios comerciales, el Instituto Dominicano del Café, a través de su Laboratorio, mediante procedimiento aleatorio, antes de la salida del café de los puertos dominicanos, se toman las muestran correspondientes a los lotes. Esto puede hacerse en dos formas: en custodia aduanera o en el almacén del exportador. En ambos casos en presencia de una comisión conformada por el inspector de frutos del INDOCAFE, y tres (3) representantes, Departamento de Sanidad Vegetal del Ministerio de Agricultura, Dirección General de Aduanas y Dirección Nacional de Control de Drogas. Tomando en cuenta que los lotes antes colocados en el furgón estén herméticamente sellados. En cambio, las **muestras directas** son entregadas al Laboratorio por el exportador, para fines de análisis. A continuación, resumen de lo anteriormente expresado.

Cuadro No.3.2			
Muestras recibidas Laboratorio	Cantidad		
Muestra tomada de lote de exportación	64		
Muestras directas recibidas	23		
Total, de muestras	87		

3.3. Pruebas físicas, sensorial y de Ocratóxina (OTA) realizadas a las muestras de lote de exportación y directa.

Se les hizo análisis a 227 muestras recibidas por el Laboratorio. 78 pruebas físicas, 85 sensorial y 64 de ocratóxina. La prueba física consiste en determinar características como, humedad, densidad, número de granos con defectos, tamaño del grano, entre otros. Con la prueba sensorial se determinan características como, en la bebida de la taza como, fragancia, aroma, cuerpo, acidez, sabor residual, entre otros. Con la prueba de ocratóxina se determinan los niveles de ocratóxina en el café que se va a exportar, con el objetivo de garantizar la inocuidad del producto. A seguida, cuadro resumen de estas informaciones:

Cuadro	No.3.3
Cuadio	1100000

Tipos prueba	Cantidad
Físicas	78
sensoriales (de la taza)	85
Ocratoxina	64
Total, de pruebas	227

3.4. Exportaciones de café

En el contexto de las exportaciones se registró con el apoyo del INDOCAFE, 338 contratos de venta para los intercambios comerciales con el exterior. De esos contratos 63 fueron para café verde y 275 para café procesado; lo que generó la expedición 338 permisos de embarque.

El café verde: es el grano o semilla del café al que se le ha quitado las diversas capas que lo cubre. También conocido como café almendra, café oro verde o café crudo.

Café procesado: es el producto del café que ha sufrido algún beneficio de transformación para su consumo (tostado y molido) para preparación de la infusión.

A continuación, el siguiente resume los datos suministrados:

Cuadro No.3.4

Permisos	de Embarque	Contratos o	le venta de café
verde	procesado	verde	procesado
63	275	63	275

3.5. Estadísticas de exportación

Las estadísticas de exportación de los intercambios con el mercado exterior fueron como se indica a continuación; 26,115.49 Q.Q., con un valor de US\$6,754,373.29. Café verde 11,289.76 Q.Q., con un valor de US\$2,904,380.51; café procesado 14,825.73 Q.Q., con un valor de US\$3,849,992.78.

El precio promedio de venta de café al exterior, fue de US\$271.24 por libra. Para la comercialización interna del café, el precio promedio pagado al productor a nivel de finca fue de **RD\$8,500.00**, los 50 quilos pilados sin trillar (tipos, Barahona, Bani, Cibao, Cibao Altura/ Juncalito, Azua y Ocoa). A continuación, el resumen de estas estadísticas:

Cuadro 3.5 Quintales		Divisas gener	undum (E.C.S.)	the second second second	lotales
Quintance	and the second se		auas (<u>(</u> . 55.)	Acres in the	and the second se
verde	procesado	verde	procesado	(Q.Q.)	(USS)
11,289.76	14,825.73	2,904,380.51	3,849,992.78	26,115,49	6,754,373.

Cuadro 3.5 B

Precio promedio de venta		
USS/Lb.	RDS/50kilos	
271.24 Lib.	8,500.00	

Mercado de destino de las exportaciones/ participación conceptual. A continuación, resumen de los principales mercados con los cuales se realizaron intercambios,

Mercado de destino	Participación (%)
Estados Unidos	21
Puerto Rico	20
Italia	11
Japón	10
Alemania	9
Antillas Holandesas	8
Francia	5
Islas Vírgenes Americanas	3
Rusia	3
Otros (Aruba, Australia, Bélgica, España, Curazao, Chile, Dubái, Isla Gran	10
Caimán, Suiza, Islas Vírgenes Británicas, Holanda y Cuba	
Total, Países /23	100