



La Caficultura Regional, sus Retos y Sostenibilidad Económica

V Taller de la Red Latinoamericana y del Cribre de la Huella Ambiental del Café.

Dulce Obin – Coordinara Operaciones PROMECAFE



QUE ES PROMECAFE

PROGRAMA COOPERATIVO REGIONAL PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO Y MODERNIZACIÓN DE LA CAFICULTURA

Es una red de países e instituciones que trabajan coordinadamente y se apoyan recíprocamente, mediante tecnología e investigación, con el fin de fortalecer y desarrollar la caficultura de la región.


Nace en 1978 hace 39 años

Propósito de hacer frente a la broca del fruto y a la roya.

Su creación estuvo dirigida por los países de Centroamérica, México, Panamá, República Dominicana e Instituciones como el IICA, CATIE, OIRSA



OBJETIVOS DEL PROGRAMA

- ▶ **Promover el desarrollo de una caficultura competitiva y sostenible a través de la tecnología e innovación**
 - ▶ Contribuir a la consolidación de la cooperación recíproca entre los países, para el fortalecimiento de sus capacidades tecnológicas, a través del mantenimiento de una instancia regional
 - ▶ Facilitar a las partes la **búsqueda activa y la obtención de recursos** de diversa índole de origen nacional, regional y extra-regional y promover una eficiente canalización y utilización de los mismos
- 

QUIENES INTEGRAN A PROMECAFE

10 PAISES DE LA REGIÓN:

Instituciones Cafetaleras (Público-Privadas)

- ▶ Costa Rica
- ▶ El Salvador
- ▶ Guatemala
- ▶ Honduras
- ▶ Jamaica
- ▶ México
- ▶ Nicaragua
- ▶ Panamá
- ▶ Perú
- ▶ Republica dominicana

Organismos Cooperantes

- ▶ IICA
- ▶ CATIE
- ▶ CIRAD



Producción Regional PROMECAFE (10 países)

Cuadro Resumen de la Produccion en la Region

	Prod (QQ)	No. Prod.	Area (Ha)	QQ/ha
Honduras	10,125,625.00	96,444.00	298,443.10	34
Peru	5,573,000.00	225,000.00	425,000.00	13
Guatemala	4,464,831.00	125,000.00	304,555.00	15
Mexico	4,092,000.00			
Nicaragua	2,773,430.00	44,519.00	145,000.00	19
Costa Rica	2,157,937.00	47,182.00	84,133.00	26
El Salvador	835,010.00	21,704.00	136,673.00	6
Rep. Dom.	528,000.00	28,000.00	101,128.00	5
Panama	250,000.00	7,300.00	19,400.00	13
Jamaica	30,000.00	4,200.00	3,500.00	9
	30,829,833.00	599,349.00	1,517,832.10	

Produccion mundial café

203 millones de sacos (46 kg = 100 lb)

Produccion mundial de café arabico

128 millones de sacos

Produccion de Region de Promecafe (arabico)

31 millones de sacos

Importancia del Café

- ▶ Muy importante para la región
 - ▶ Estima que 3.0 millones de personas viven directamente
 - ▶ Calidad y diversidad de perfiles
 - ▶ Aprox. 25% de la producción mundial de Arábigos
 - ▶ Parte de nuestra cultura
- ▶ Importancia Económica, Social y Ambiental
 - ▶ Generación de Divisas
 - ▶ Genera alrededor de 3.5 millones de empleos (Dir. e ind.)
 - ▶ 90% Pequeños productores (menos de 5 ha)
 - ▶ Sistemas agroforestales (agua, flora y fauna)



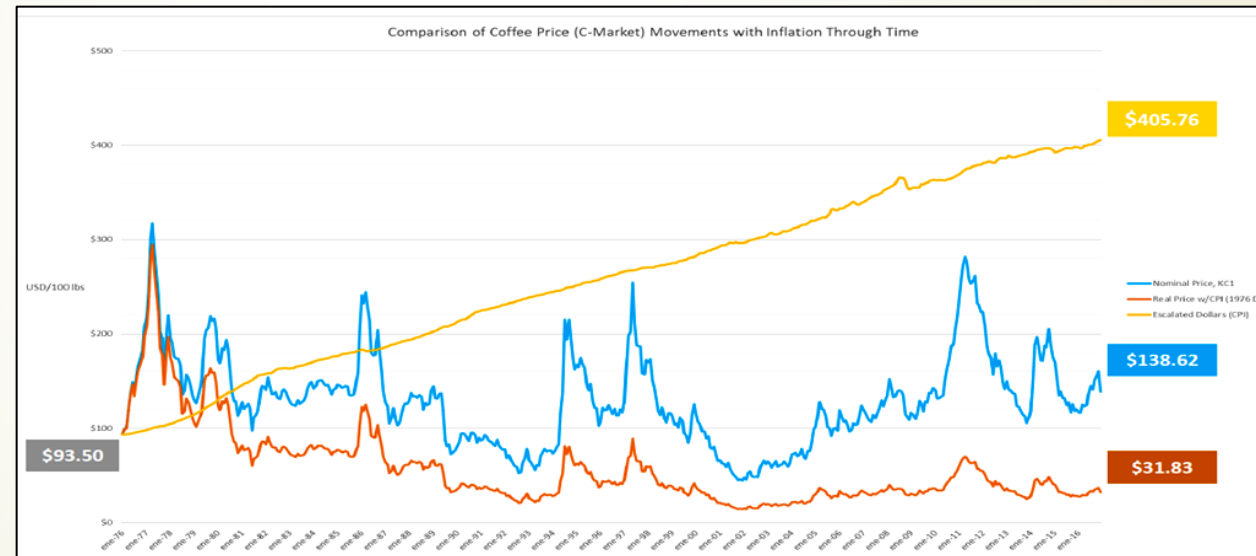
Retos y Desafíos

- ▶ Variabilidad Climática
 - ▶ Temperatura
 - ▶ Precipitación
 - ▶ Fenómenos naturales
 - ▶ Limita la capacidad de inversión
- ▶ Mayor Incidencia de Plagas y Enfermedades
 - ▶ Roya y Broca
 - ▶ Perdidas Importantes y mayor demanda de insumos
- ▶ Mercados mas exigentes
 - ▶ Ambiente, recurso humano, salario
 - ▶ Impactan en el productor y sus condiciones de vida
- ▶ Competencia por parte de Café de baja calidad
 - ▶ Arabica 60% vs robusta 40%
 - ▶ Tiende a crecer la relación a favor de robusta (baja calidad)



► Perdida de Valor de la Cosecha

- Precios estancados a través del tiempo.
 - Ejemplo: Alimentación de una familia- 4 sacos (1970) vs 34 sacos (2017)
- Disminución en los precios a partir del 2011 (casi del 50%)



- No hay sostenibilidad económica del cultivo
- Poca o cero rentabilidad del cultivo

**INCREMENTA LA VULNERABILIDAD DEL PRODUCTOR
frente a otros retos**

Como impacta en nuestros productores

- ▶ Fuerte Impacto Económico en los Países
- ▶ Problemas Sociales
 - ▶ Migración (se duplica el flujo durante las crisis cafetaleras hacia EEUU)
 - ▶ Delincuencia (narcotráfico y pandillas)
- ▶ Situación Económica desmejorada del productor y la familia
 - ▶ Inseguridad Alimentaria
 - ▶ Educación (altas tasas de analfabetismo)
 - ▶ Salud deteriorada
 - ▶ Vivienda
 - ▶ Menor acceso a financiamiento
- ▶ Menor atención a la finca
 - ▶ Abandono de cafetales
 - ▶ Mal manejo (se genera un circulo vicioso; mala atención= baja productividad= bajos ingresos)
 - ▶ Desinterés de los jóvenes
- ▶ Deterioro ambiental
 - ▶ Sustitución de cultivos
 - ▶ Desplazamiento de cafetales hacia zonas mas altas (reservas biológicas y producción de agua)





Resultados de Estudio Regional Rentabilidad



Análisis de costos de Producción

Costos de Producción del Cultivo Café

	Gua	ES	Hn	CR	Región
Costos Directos (Prod y Cosecha)					
Mano de obra	101.98	83.58	65.97	104.23	88.94
Insumos	47.04	76.05	67.35	51.71	60.54
Costo de oportunidad de la tierra	10.60	23.40	3.09	6.09	10.80
Sub Total Co Directos	159.61	183.03	136.41	162.03	160.27
Costos Indirectos					
Gastos financieros	7.86	6.94	4.86	4.86	6.13
Gastos generales	3.91	0.00	4.04	4.04	3.00
Gastos de operación	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10
Gastos admi.	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18
Sub Total Co Indirectos	19.05	14.22	16.18	16.18	16.41
Punto de Equilibrio del Productor	178.66	197.25	152.59	178.21	176.68
Impuestos	4.76	5.93	4.27	5.94	5.22
Utilidad (15%)	26.80	29.59	22.89	26.73	26.50
Valor del Quintal en Finca	210.22	232.76	179.75	210.88	208.40

Rentabilidad de la Región

Estimación del precio real percibido por el productor

<i>Rubros</i>	<i>Gua</i>	<i>ES</i>	<i>Hn</i>	<i>CR</i>
Precio promedio exportaciones US\$/qq	161.00	175.00	142.50	188.39
(-) Costo de exportación 20%	32.20	35.00	28.50	37.68
(=) Precio real percibido por el productor US\$/qq	128.80	140.00	114.00	150.71

Costo total en finca Versus Precio real percibido por el productor

<i>Rubros</i>	<i>Gua</i>	<i>ES</i>	<i>Hn</i>	<i>CR</i>
Valor en finca US\$/qq	210.22	232.76	179.75	210.88
Ganancia/Perdida del caficultor	(81.42)	(92.76)	(65.75)	(60.17)

Punto de equilibrio Versus Precio real percibido por el productor

<i>Rubros</i>	<i>Gua</i>	<i>ES</i>	<i>Hn</i>	<i>CR</i>
Punto de equilibrio US\$/qq	178.66	197.25	152.59	178.21
Ganancia/Perdida del caficultor	(49.86)	(57.25)	(38.59)	(27.50)

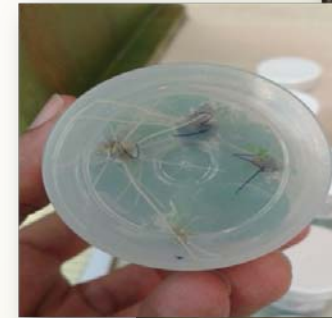
Si los costos de producción son así de altos, ¿Cómo es que subsiste la caficultura?

<i>Datos de los costos del cultivo de café</i>	<i>Gua</i>	<i>ES</i>	<i>Hn</i>	<i>CR</i>
Costo total final US\$/qq	210.22	232.76	179.75	210.88
(-) Impuestos	4.76	5.926065	4.27185746	5.93814
(-) Utilidad en US\$/qq	19.03	19.75355	17.08743	19.7938
(-) Costo de oport. de la tierra US\$/qq	10.60	23.40	3.09	6.09
(-) Mano de obra total en US\$/qq	101.98	83.58	65.97	104.23
(=) Costo directo de producción en US\$/qq	73.86	100.10	89.33	74.83

- ✓ El productor muchas veces no considera importantes renglones de costos
- ✓ Tiene la falsa percepción que sus costos se cubren y que gana o no pierde
- ✓ Productor sacrifica el manejo de la finca

Que se puede hacer?

- ▶ Promover Actividad Rentable para TODOS
 - ▶ Incentivar la Productividad (eficiencia)
- ▶ Asegurar un precio adecuado (que se actualice IPC)
 - ▶ Cubra Costos y Margen Utilidad
 - ▶ Sostenibilidad
- ▶ Todos somos CORRESPONSABLES
- ▶ Debe participar toda la Cadena de Valor
 - ▶ Investigación
 - ▶ Transferencia
 - ▶ Extensión



Que obtendrá la industria a cambio

- Abastecimiento permanente
- Calidad
- Diversidad Perfiles y Sabores





Una cadena es tan fuerte, como el más débil de sus eslabones!!!!



GRACIAS

PROMOVIENDO EL DESARROLLO DE LA CAFICULTURA REGIONAL

