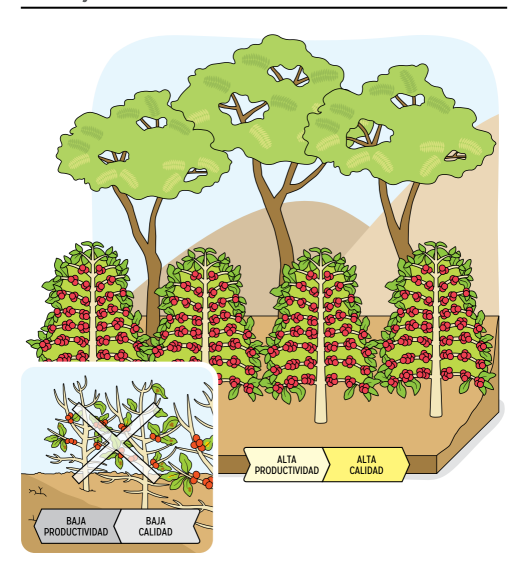


## **MEJORAMIENTO** TECNOLÓGICO DEL CAFETAL

Desarrollemos nuestra caficultura para que sea altamente productiva, rentable y sostenible.

a través de alianzas público privadas en Colombia y Perú



### METAS DE LA PROPUESTA

- > Obtener alta productividad.
- > Reducir costos de producción.
- > Obtener alta calidad del producto.
- > Bajo impacto ambiental.
- > Articularse comercialmente.

## **DATOS**

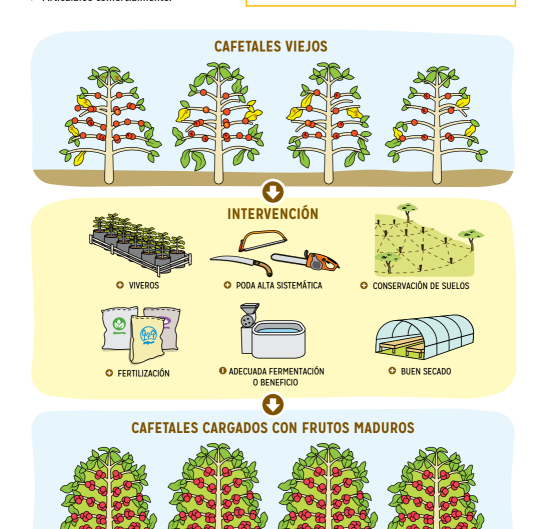
RENDIMIENTO PROMEDIO PERÚ:

10 - 12 qq/ Ha

RENDIMIENTO POTENCIAL:

30 - 35 qq/Ha (café convencional)

25 - 30 qq/Ha (café orgánico)





## PILARES DE LA PROPUESTA

- > Rehabilitación de cafetales poco productivos (viejos).
- > Renovación gradual de pequeñas áreas anualmente.
- > Aseguramiento de la calidad en el manejo post cosecha.

# CONDICIONES MANEJABLES

Son aquellas que no son óptimas pero que pueden ser corregidas.

#### **IMPORTANTE**

El óptimo de la calidad del producto se consigue con un buen manejo agronómico.

## CONDICIONES ÓPTIMAS Y MANEJABLES PARA LA CAFICULTURA

PARÁMETRO	CONDICIONES ÓPTIMAS	CONDICIONES MANEJABLES						
Altitud	1200 a 1800 msnm	Menos de 1200 y más de 1800 msnm						
Temperatura promedio	17 a 23 °C	Menos de 17 y más de 23 °C						
Precipitación	1500 a 1800 mm.	Menos de 1500 mm.						
Suelos	Fértiles	Medianamente fértiles						
Profundidad	Más de 45 cm.	35 a 45 cm.						

	CALENDARIO CAFETALERO													
		DESCANSO		FLORACIÓN		LLENADO DE GRANOS				MADURACIÓN				
	ESTADO FISIOLÓGICO													
	AÑO CAFETALERO - MESES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ACTIVIDADES A REALIZAR	Toma de muestra de suelo													
	Encalado													
	Análisis de suelo													
	Aplicación enmienda													
	Poda del café													
	Poda de sombra													
	Conservación de suelos													
DES	Control de plagas y enfermedades													
ACTIVIDA	Deshierbo						•							
	Fertilización						•		•					
	Selección de brotes						•							
	Rebusca									•				
	Cosecha													
	Raspa													

## **ATENCIÓN**

- > Es importante planificar labores y realizarlas en el momento oportuno de acuerdo al calendario cafetalero.
- > Sin tecnología apropiada no es posible generar sostenibilidad económica.
- > La sostenibilidad de la finca se logrará si los productores miran su finca como negocio.

iRehabilitando y renovando, los cafetaleros saldremos ganando!



