



INSTITUTO DOMINICANO DEL CAFÉ

DIRECCION TECNICA



ROYA DEL CAFÉ

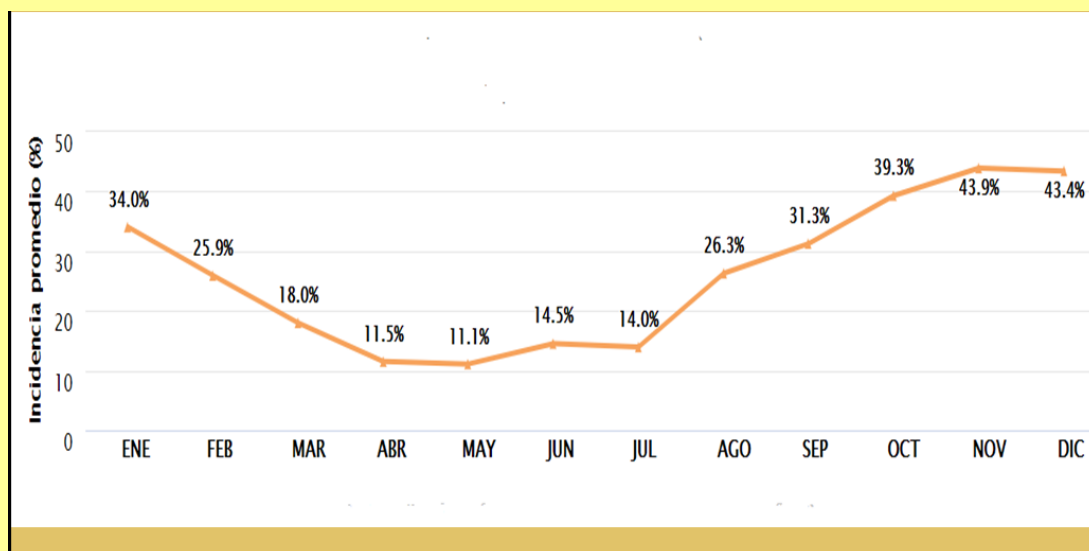
BOLETIN ABRIL-MAYO

**PERSPECTIVAS CLIMATICAS Y RECOMENDACIONES PARA
SU MANEJO**

Curva Incidencia promedio mensual de la roya del café en la República Dominicana

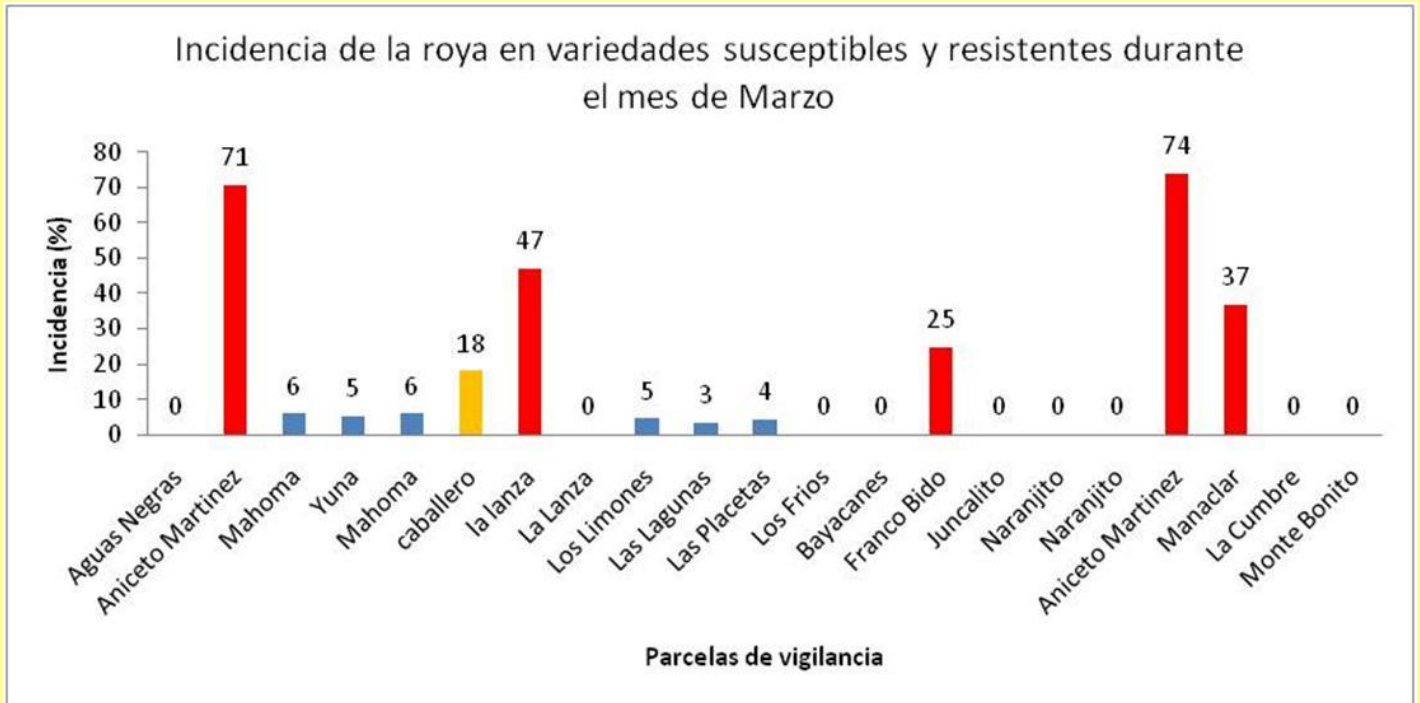
La curva de comportamiento es la mejor guía para el manejo de la roya del café. En ella se observa que los meses de abril y mayo son el punto a partir del cual se incrementa la incidencia de la enfermedad y donde deben aplicarse las medidas de control para evitar daños a la cosecha.

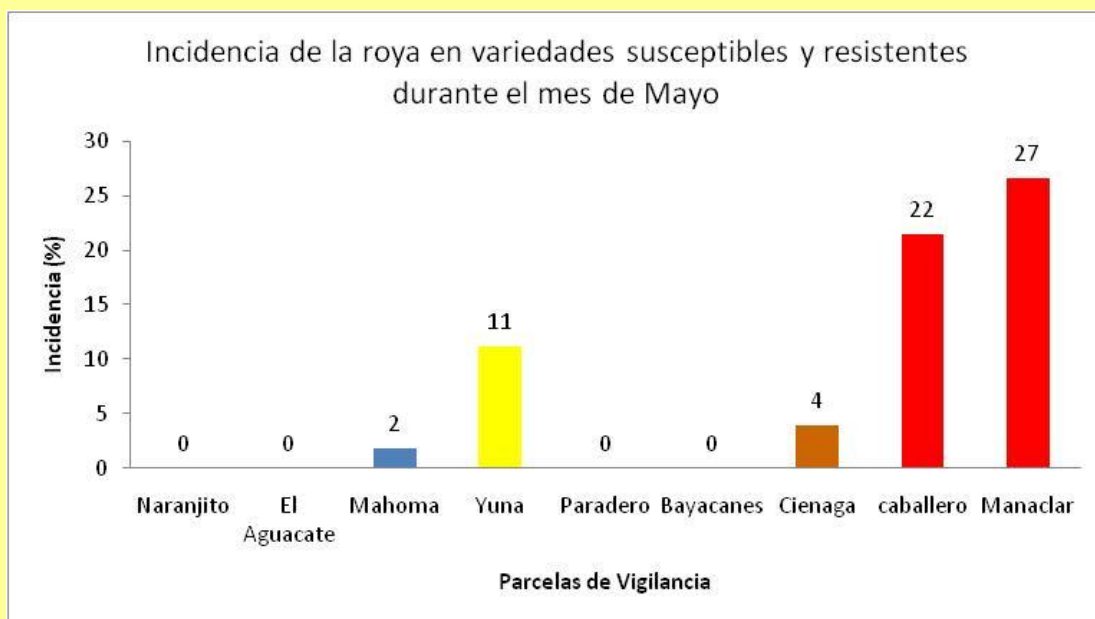
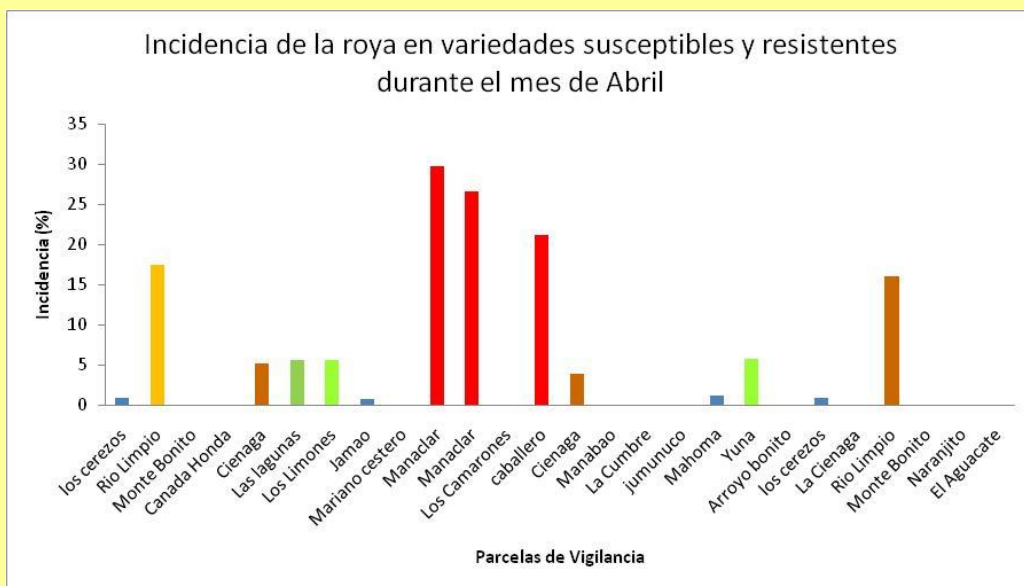
Los registros en las parcelas de vigilancia es una guía para los técnicos de cada área para la intensificación del monitoreo y la preparación para emprender las acciones para su manejo



Curva de incidencia mensual promedio de la roya del café en la República Dominicana

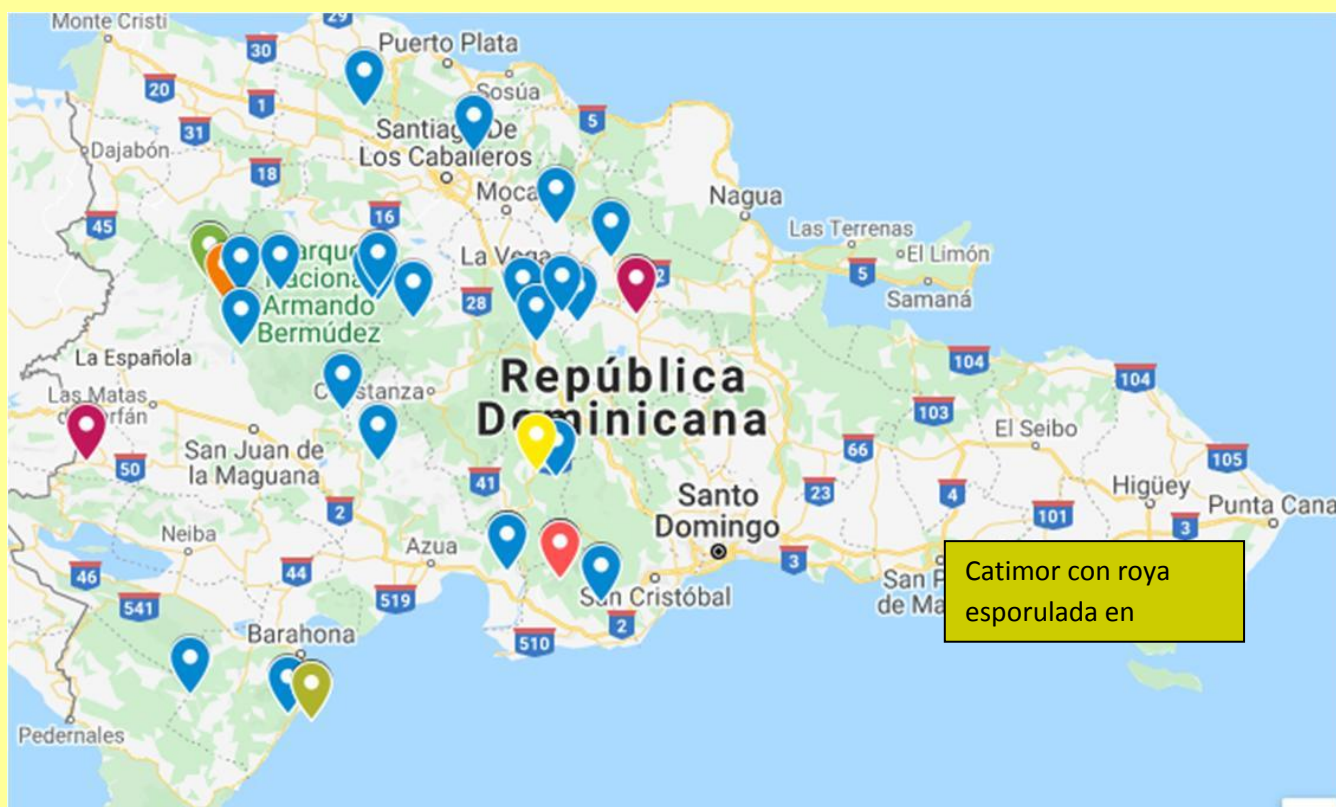
Incidencia de la roya en las parcelas de vigilancia con registros actualizados durante los meses de Marzo-Mayo





MAPA DE RIESGO

Mapa de Riesgo de la roya del café durante el periodo Marzo-Mayo elaborado en base a los datos de registros y sirve también como guía para el manejo de la enfermedad en las áreas circundantes



Menos de 5%

Mas de 5%

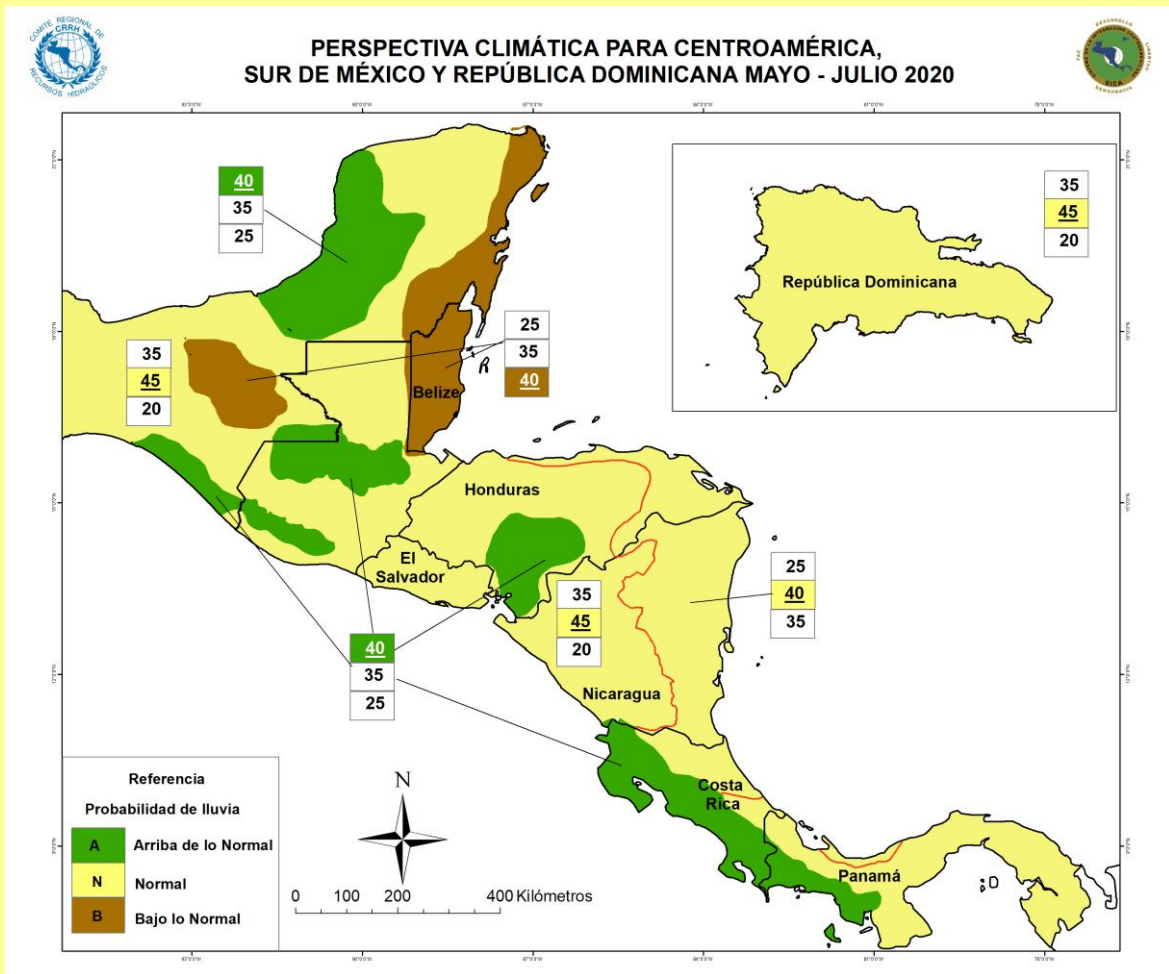
10%

20%

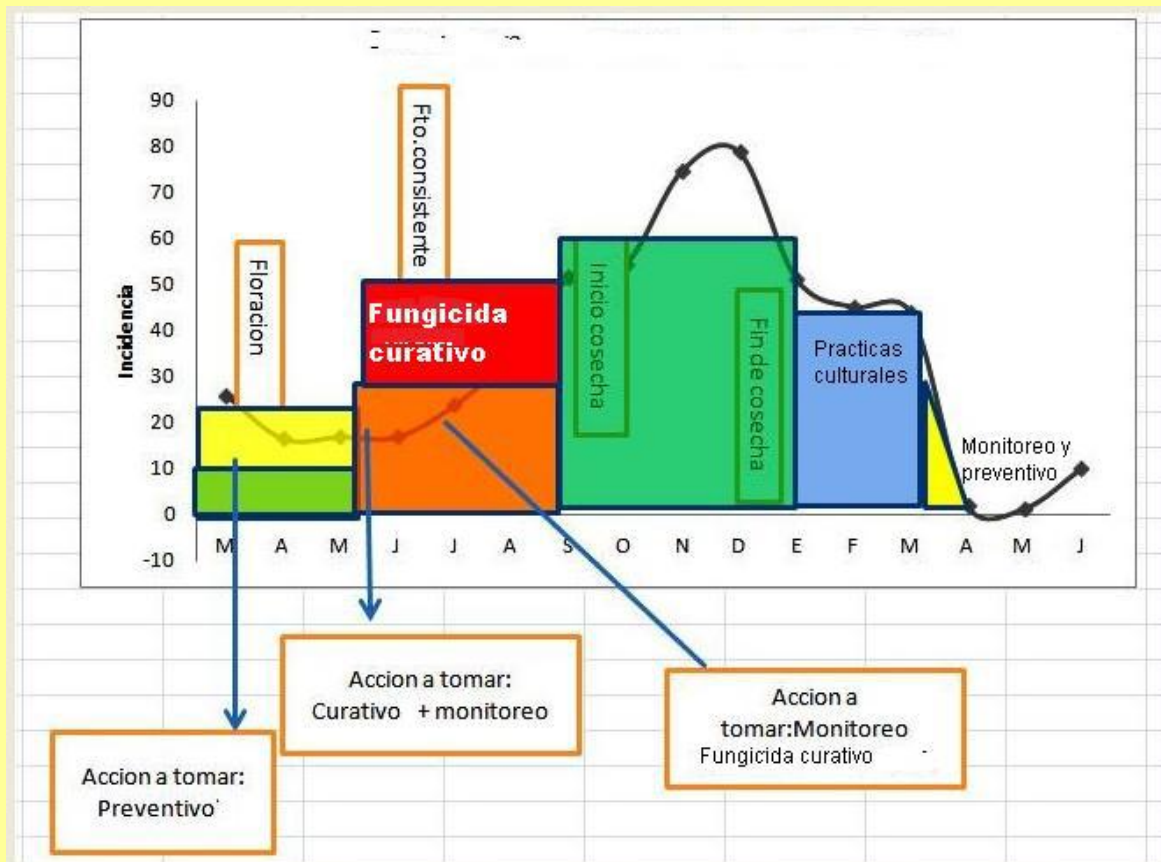
Mas de 20%

PERSPECTIVAS CLIMATICAS PARACENTROAMERIA Y EL CARIBE DE ACUERDO CON EL FORO PARA EL CLIMA FEWS NET

Lluvias promedio por arriba del promedio pueden esperarse en la mayor parte de la región centroamericana, sin embargo el Caribe puede mostrar valores levemente por debajo del promedio de acuerdo al Foro Climático (FEWS NET) cuyas conclusiones para el Caribe informan que para República Dominicana las precipitaciones promedio estarán 40% por debajo de la normal, según proporcionado por Fews Net



SIGA LA GUIA GRAFICA PARA LAS RECOMENDACIONES DE MANEJO



UMBRALES DE ACCION PARA MANEJO DE LA ROYA EN VARIETADES SUSCEPTIBLES

Preparacion de la cosecha	ABRIL	Floracion principal	0 a 5%	Para el color azul y verde aplique preventivos. Para los colores amarillo, naranja y rojo, aplique curativos
			5%	
			5 a 10%	
	MAYO	Fruto acuoso a Consistente	10 a 20%	
	JULIO		>20%	
	SEPTIEMBRE	Inicio de Cosecha	Aunque la incidencia sea alta no se recomienda aplicar fungicidas,	
	OCTUBRE			
	DICIEMBRE	Fin de Cosecha		
	ENERO			
	Despues de la Cosecha	Realize las practicas culturales y monitoreo de la roya		
MARZO	Este atento a las recomendaciones del Tecnico			

INGREDIENTES ACTIVOS RECOMENDADOS PARA EL MANEJO DE LA ROYA DEL CAFÉ

Nombre Común	Dosis/hectárea
Hidróxido de cobre 50%	2 a 3 Kg
Cyproxonazole 10 SL	250 CC
Cyproconazole + Azoxistrobina 28 SC	0.5 a 0.75 CC
Cyproconazole + Trifloxistrobin 53 ECC	150 a 250 CC
Epoxiconazole + Piraclostrobin 18.3 SE	1 Lit
Epoxiconazole	250 CC

