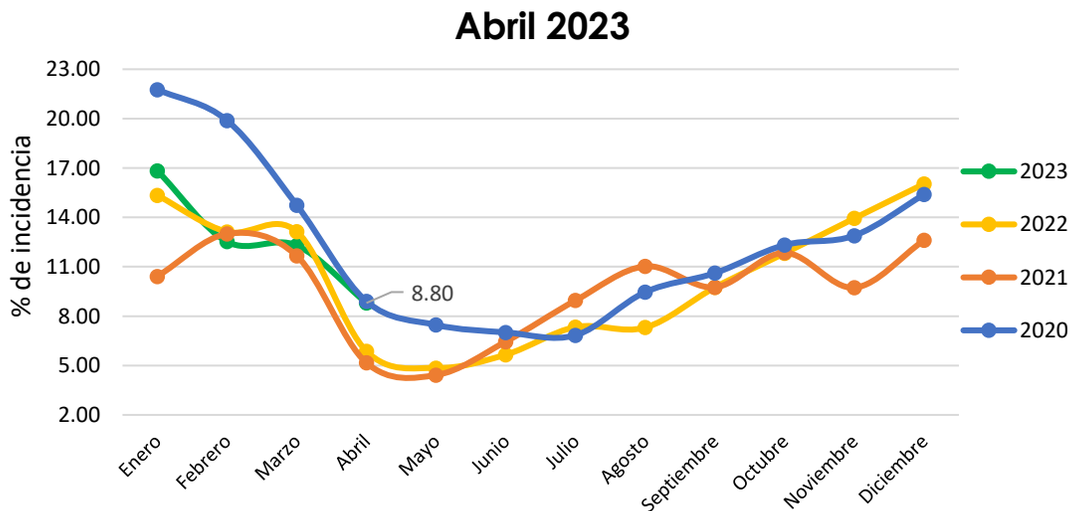


Reporte de Roya y Recomendaciones

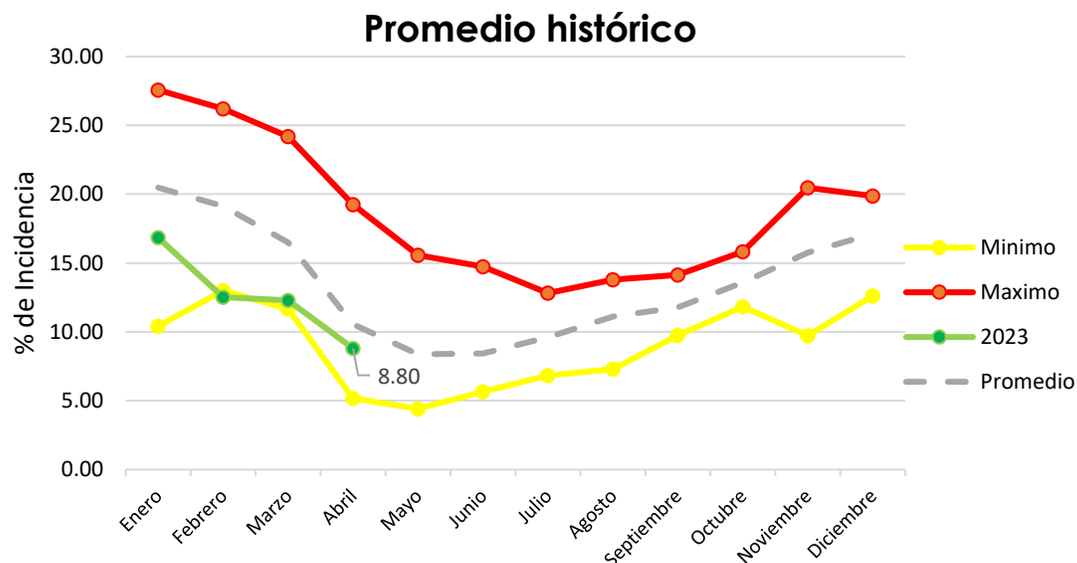
El promedio nacional de incidencia en abril de 2023 fue de 8.80%¹

Presentamos el comportamiento de la Roya del Cafeto (*Hemileia vastatrix Berk y Br.*) para el mes de abril 2023. Esta información se genera tomando como base los muestreos realizados en las diversas Unidades Productivas de Guatemala, como parte del Sistema de Monitoreo y Vigilancia de la Roya. En este boletín presentamos datos comparativos del promedio nacional de incidencia de Roya de los años 2020 a 2022 y el dato registrado en abril 2023.

El promedio nacional de incidencia en abril de 2023 fue de 8.8%. Esta incidencia es 2.93% mayor que la registrada en el mismo mes de 2022 (5.87%); 3.63% mayor a la registrada en abril 2021 (5.17%) y 0.10% más baja que la de abril 2020 (8.9075%). Con respecto al mes de marzo (12.29%) se tuvo un descenso de incidencia del 3.49%.



¹ Incidencia: porcentaje de hojas enfermas respecto del total de hojas evaluadas en un lote.



Durante el mes de abril 2023, las condiciones meteorológicas fueron desfavorables para el incremento de la incidencia de Roya. Registros de años anteriores muestran que, entre febrero y marzo, empiezan a descender los valores de incidencia roya, principalmente en las regiones medias y bajas que ya finalizaron la cosecha.

Según el centro de predicción climática de NOAA² e IRI³, muestra condiciones neutras para el trimestre abril - junio (AMJ). De acuerdo con la perspectiva mensual del clima generada por INSIVUMEH, “Mayo se caracteriza por el inicio de la época lluviosa en la mayor parte del territorio nacional, la influencia de ondas del este, entrada de humedad en ambos litorales y el acercamiento del eje de la Zona de Convergencia Intertropical”.

² NOAA: Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica

³ IRI: International Research Institute for Climate and Society.

Recomendaciones generales

- Continuar con los monitoreos de Roya del cafeto para la toma de decisiones oportunas de control en su Unidad Productiva.
- En las regiones en las que ya se ha concluido la cosecha y como parte del Sistema de Manejo de Tejido, la práctica de poda contribuye a regular el inóculo primario de la Roya para el nuevo ciclo.
- Contactar al Consultor Técnico de Anacafé y seguir las recomendaciones del departamento de Transferencia de Tecnología de la región.
- Realizar muestreos en su Unidad Productiva utilizando la aplicación Coffee Cloud, disponible para teléfonos móviles Android y iOS. Para más detalles visite: www.anacafe.org/coffee-cloud/

Para más información sobre el monitoreo de Roya:

- Nelson Pérez
Investigador
Centro de Investigaciones en Café -Cedicafé
Nelson.EPR@Anacafe.org